

Fecha del CVA	18/02/2021
---------------	------------

Parte A. DATOS PERSONALES

Nombre y Apellidos	Fernando Marco Martínez		
DNI		Edad	
Núm. identificación del investigador	Researcher ID		
	Scopus Author ID		
	* Código ORCID		

* Obligatorio

A.1. Situación profesional actual

Organismo	Hospital Clinico San Carlos/ Universidad Complutense de Madrid		
Dpto. / Centro	Departamento de Cirugía / Facultad de Medicina, Universidad Complutense. Hospital Clinico San Carlos		
Dirección	Madrid		
Teléfono	(+34)	Correo electrónico	fmarco@ucm.es
Categoría profesional	Jefe de Servicio de Cirugía Ortopédica y Traumatología/ Catedrático Traumatología	Fecha inicio	1988
Palabras clave			

A.2. Formación académica (título, institución, fecha)

Licenciatura/Grado/Doctorado	Universidad	Año
Master en Gestión de los Servicios de Salud y Empresas Sanitarias	Universidad Complutense de Madrid	2006
Doctor en Medicina y Cirugía	Universidad Complutense de Madrid	1990
Licenciado en Medicina y Cirugía	Universidad Complutense de Madrid	1983

A.3. Indicadores generales de calidad de la producción científica

Parte C. MÉRITOS MÁS RELEVANTES (ordenados por tipología)

C.1. Publicaciones

AC: Autor de correspondencia; (nº x / nº y): posición firma solicitante / total autores

- 1 Arvinus, Camilla; Civantos, Ana; Rodriguez-Bobada, Cruz; Javier Rojo, Francisco; Perez-Gallego, Daniel; Lopiz, Yaiza; Marco, Fernando. 2021. Enhancement of in vivo supraspinatus tendon-to-bone healing with an alginate-chitin scaffold and rhBMP-2 INJURY-INTERNATIONAL JOURNAL OF THE CARE OF THE INJURED. 52. ISSN 0020-1383.
- 2 Lopiz, Yaiza; Garriguez-Perez, Daniel; Martinez-Illan, Marina; Garcia-Fernandez, Carlos; Marco, Fernando. 2020. Third-generation intramedullary nailing for displaced proximal humeral fractures in the elderly: quality of life, clinical results, and complications ARCHIVES OF ORTHOPAEDIC AND TRAUMA SURGERY. ISSN 0936-8051.
- 3 Ramon Lamas, Jose; Garcia-Fernandez, Carlos; Tornero-Esteban, Pilar; Lopiz, Yaiza; Rodriguez-Rodriguez, Luis; Ortega, Luis; Fernandez-Gutierrez, Benjamin; Marco, Fernando. 2019. Adverse effects of xenogenic scaffolding in the context of a randomized double-blind placebo-controlled study for repairing full-thickness rotator cuff tears TRIALS. 20. ISSN 1745-6215.
- 4 Lamas, Jose R.; Mucientes, Arkaitz; Lajas, Cristina; et al; Rodriguez-Rodriguez, Luis. 2019. Check-control of inflammation displayed by bone marrow mesenchymal stem cells in rheumatoid arthritis patients IMMUNOTHERAPY. 11. ISSN 1750-743X.

- 5 Lopiz, Yaiza; Checa, Pablo; Garcia-Fernandez, Carlos; Valle, Jose; Luisa Vega, Maria; Marco, Fernando. 2019. Complications with the clavicle hook plate after fixation of Neer type II clavicle fractures INTERNATIONAL ORTHOPAEDICS. 43. ISSN 0341-2695.
- 6 Ramon Lamas, Jose; Fernandez-Gutierrez, Benjamin; Mucientes, Arkaitz; Marco, Fernando; Lopiz, Yaiza; Angel Jover, Juan; Abasolo, Lydia; Rodriguez-Rodriguez, Luis. 2019. RNA sequencing of mesenchymal stem cells reveals a blocking of differentiation and immunomodulatory activities under inflammatory conditions in rheumatoid arthritis patients ARTHRITIS RESEARCH & THERAPY. 21. ISSN 1478-6354.
- 7 Lopiz, Yaiza; Alcobia-Diaz, Borja; Galan-Olleros, Maria; Garcia-Fernandez, Carlos; Lopez Picado, Amanda; Marco, Fernando. 2019. Reverse shoulder arthroplasty versus nonoperative treatment for 3-or 4-part proximal humeral fractures in elderly patients: a prospective randomized controlled trial JOURNAL OF SHOULDER AND ELBOW SURGERY. 28. ISSN 1058-2746.
- 8 Lopiz, Yaiza; Rodriguez-Gonzalez, Alberto; Martin-Albarran, Susana; Marcelo, Hector; Garcia-Fernandez, Carlos; Marco, Fernando. 2018. Injury to the axillary and suprascapular nerves in rotator cuff arthropathy and after reverse shoulder arthroplasty: a prospective electromyographic analysis JOURNAL OF SHOULDER AND ELBOW SURGERY. 27. ISSN 1058-2746.
- 9 Garcia-Fernandez, Carlos; Lopiz, Yaiza; Rizo, Belen; Serrano-Mateo, Laura; Alcobia-Diaz, Borja; Rodriguez-Gonzalez, Alberto; Marco, Fernando. 2018. Reverse total shoulder arthroplasty for the treatment of failed fixation in proximal humeral fractures INJURY-INTERNATIONAL JOURNAL OF THE CARE OF THE INJURED. 49. ISSN 0020-1383.
- 10 Lopiz, Yaiza; Garcia-Fernandez, Carlos; Arriaza, Alvaro; Rizo, Belen; Marcelo, Hector; Marco, Fernando. 2017. Midterm outcomes of bone grafting in glenoid defects treated with reverse shoulder arthroplasty JOURNAL OF SHOULDER AND ELBOW SURGERY. 26. ISSN 1058-2746.
- 11 Lopiz, Yaiza; Gonzalez, Ana; Garcia-Fernandez, Carlos; Garcia-Coiradas, Javier; Marco, Fernando. 2016. Comminuted fractures of the radial head: resection or prosthesis? INJURY-INTERNATIONAL JOURNAL OF THE CARE OF THE INJURED. 47. ISSN 0020-1383.
- 12 Lopiz, Yaiza; Rodriguez-Gonzalez, Alberto; Garcia-Fernandez, Carlos; Marco, Fernando. 2016. Open reduction and internal fixation of coronal fractures of the capitellum in patients older than 65 years JOURNAL OF SHOULDER AND ELBOW SURGERY. 25. ISSN 1058-2746.
- 13 Lopiz, Yaiza; Garcia-Coiradas, Javier; Serrano-Mateo, Laura; Garcia-Fernandez, Carlos; Marco, Fernando. 2016. Reverse shoulder arthroplasty for acute proximal humeral fractures in the geriatric patient: results, health-related quality of life and complication rates INTERNATIONAL ORTHOPAEDICS. 40. ISSN 0341-2695.
- 14 Tornero-Esteban, Pilar; Antonio Hoyas, Jose; Villafuertes, Esther; et al; Fernandez-Gutierrez, Benjamin. 2015. Efficacy of supraspinatus tendon repair using mesenchymal stem cells along with a collagen I scaffold JOURNAL OF ORTHOPAEDIC SURGERY AND RESEARCH. 10. ISSN 1749-799X.
- 15 Garcia-Fernandez, Carlos; Lopiz-Morales, Yaiza; Rodriguez, Alberto; Lopez-Duran, Luis; Martinez, Fernando Marco. 2015. Periprosthetic humeral fractures associated with reverse total shoulder arthroplasty: incidence and management INTERNATIONAL ORTHOPAEDICS. 39. ISSN 0341-2695.

C.2. Proyectos

- 1 Estudio de la reparación de las lesiones del manguito rotador mediante compuestos transportador-rhBMP-células (FIS PI 13/02136) (Fondo de Investigaciones Sanitarias de la Seguridad Social (ISCIII-MEC) (55.870)). 2014-2016. Investigador principal.
- 2 Estudio proteómico de las características fenotípicas de células mesenquimales de diferentes entornos articulares (FMM 107389) (Fundación Mutua Madrileña). 2010-2013. Investigador principal.

- 3 Estudio del papel de los microRNAs en células mesenquimales del hueso subcondral en artrosis y osteoporosis (FIS 100178) (Fondo de Investigaciones Sanitarias de la Seguridad Social). 2008-2013. Investigador asociado.
- 4 Tratamiento de las lesiones del manguito rotador mediante el trasplante autólogo de células madre mesenquimales de aspirados de médula ósea. (Fundación Mapfre). 2010-2011. Investigador asociado.
- 5 Análisis proteómico de la expresión de proteínas diferenciales en MSCs de pacientes con artrosis y en sujetos sanos (FIS 07/0437) (Fondo de Investigaciones Sanitarias de la Seguridad Social). 2008-2010. Investigador principal.
- 6 Análisis de la expresión del TGF- β y sus receptores (TBRI, TRBII y TRBIII) en células madre mesenquimales (MSCs) de pacientes con artrosis. Perfil de los genes y proteínas expresados diferencialmente en MSCs estimuladas con TGF- β , utilizando microarrays de DNA de genoma completo y electroforesis 2D-DIGE (Fundación MMA). 2007-2010. Investigador principal.
- 7 Efectos del trasplante autólogo de células madre mesenquimales de médula ósea humanas en la reparación de las lesiones del manguito rotador (EC07/90208) (Fondo de Investigaciones Sanitarias de la Seguridad Social). 2007-2010. Investigador asociado.
- 8 Estudio de la regeneración en la discopatía intervertebral degenerativa con la proteína-1 osteogénica recombinante humana y con células madre mesenquimales en un modelo experimental en cola de rata (Fundación Mapfre). 2007-2010. Investigador asociado.
- 9 Utilidad de la Magnetoencefalografía en la Discriminación del Dolor (Fundación MMA). 2008-2009. Investigador asociado.
- 10 Estudio Biomecánico e Histológico de Regeneración Ósea con Biomateriales en un Modelo Experimental In Vivo de Fractura Vertebral (Fundación MMA). 2007-2009. Investigador asociado.
- 11 Red de investigación en inflamación y enfermedades reumáticas (RIER) (RED 12/009/001) (ISCIII-MICINN). Desde 2013. Investigador asociado.
- 12 Regeneración de defectos osteocondrales a partir de células mesenquimales autólogas embebidas en geles de alginato (FMA.F02MAP) (Fundación Mapfre). Desde 2012. Investigador principal.
- 13 Reparación de lesiones osteocondrales mediante células mesenquimales embebidas en geles de alginato (Fundación Mapfre). Desde 2012. Investigador principal.
- 14 Tratamiento de las lesiones del manguito rotador mediante el trasplante autólogo de células madre mesenquimales de aspirados de médula ósea (EC 100061) (Ministerio de Sanidad Políticas Sociales). Desde 2011. Investigador asociado.
- 15 Estudio In Vivo del Comportamiento de las Endoprótesis Articulares Mediante un Sistema Telemétrico Implantable y Técnicas Numérico- (MINECO). Desde 2009. Investigador asociado.
- 16 Red de investigación en inflamación y enfermedades reumáticas (RED 08/09) (ISCIII-MICINN). Desde 2009. Investigador asociado.

C.3. Contratos

C.4. Patentes



Yaiza Lopiz Morales

Generado desde: Editor CVN de FECYT

Fecha del documento: 19/01/2026

v 1.4.3

d3661929190d39ab62cd939f9517c235

Este fichero electrónico (PDF) contiene incrustada la tecnología CVN (CVN-XML). La tecnología CVN de este fichero permite exportar e importar los datos curriculares desde y hacia cualquier base de datos compatible. Listado de Bases de Datos adaptadas disponible en <http://cvn.fecyt.es/>



Resumen libre del currículum

Descripción breve de la trayectoria científica, los principales logros científico-técnicos obtenidos, los intereses y objetivos científico-técnicos a medio/largo plazo de la línea de investigación. Incluye también otros aspectos o peculiaridades importantes.

Licenciada en Medicina y Cirugía en el año 1999 y Doctora en Medicina por la Universidad Complutense en el año 2008 con la calificación de Sobresaliente "Cum Laude". Premio Extraordinario de Doctorado. Realicé la formación como Medico Interno Residente (M.I.R) especialista en Cirugía Ortopédica y Traumatología entre los años 2001-2006 en el Hospital Clínico San Carlos (HCSC). Examen voluntario de fin de residencia de la Sociedad Española de Traumatología y Cirugía Ortopédica con la calificación de Sobresaliente. Desde entonces trabajo como especialista en dicho Hospital, obteniendo plaza en propiedad como Estatutario el 18/09/2012, con número de orden 24 de 120 plazas disponibles. En dicho centro he sido tutor de residentes (2009-actualidad) y formo parte del Comité de ética de experimentación animal (evaluando más de 150 proyectos de investigación), del Comité de Calidad Hospitalaria de Cirugía del Aparato Locomotor, del Comité de Terapias avanzadas. Mi actividad como profesor asociado de Universidad comienza en el departamento de Cirugía de la Facultad de Medicina de la UCM (2013). Me acredito para Profesor titular el 18/12/2020 tomando posesión de la plaza el 15/6/2022, y me acredito para catedrático por ANECA el 30/10/2025. En el ámbito docente he formado parte del Comité de la Evaluación Clínica Objetiva Estructurada en Medicina (ECOE), de la subcomisión ECOE de Terapia Ocupacional, de la Comisión de doctorado del departamento de Cirugía y de la Comisión Permanente. Soy responsable de la Gestión del Campus Virtual. He sido evaluador examinador del ECOE, he dirigido 68 Trabajos de Fin de Grado (TFG), 6 Tesis doctorales (dos como directora única) y dirijo otras 4 que se encuentran en proceso de elaboración. He participado en los Comité de evaluación de TFG y Sesiones Básico-clínicas. He formado parte de múltiples Tribunales de Tesis y de plazas de acceso al cuerpo docente universitario. He participado en la impartición de diversos cursos y másteres interdepartamentales y planes nacionales de formación/recertificación/iniciación a la especialidad de sociedades científicas (SECH/SECOT). He sido investigador asociado (2013-2015-2020-2023) en cuatro proyectos de innovación y mejora de la calidad docente e IP (2024) en otro. Pertenezco a la Junta directiva de la Sociedad Española de Cirugía de Hombro y Codo como vocal de investigación (desde marzo de 2024) y he sido Vocal de formación de esta sociedad (2018-2022). He formado parte de la Junta directiva de la SECOT en calidad de "Vocal de Revista y Publicaciones" (2022-2024). He sido directora de los Premios Fundación SECOT (2023-2024) y evaluadora de Proyectos científicos en la Fundación SECOT y de Comunicaciones orales para los congresos de la SECH/ SECOT. Soy evaluadora de Proyectos I+D+I para EQA en diferentes disciplinas UNESCO. He sido directora de Cursos AO y cursos SECOT (2025-2019-2015)

Soy autora de 48 capítulos de libro de carácter Docente, he sido Revisor, Editor y Director de la Revista Española de Cirugía Ortopédica y Traumatología (RECOT) y pertenezco al Consejo editorial de la Revista Española de Artroscopia y Cirugía Articular. Formo parte como investigador del grupo investigador UGC-REU-COT (Unidad de Gestión Clínica de Reumatología del HCSC-Servicio de Ortopedia y Traumatología). Mis líneas de investigación de han centrado en cartílago articular (FIS 2003 exp



PI031485, IA; Proyecto Fundación Mapfre exp FMA.F02MAP IA; FIS 2021 exp PI21/00858 IP, Beca AO 2024 IP), Lesiones Tendinosas (FIS 2007 exp PI06/1433, IA; FIS 2013 exp PI13/02136, IA; FIS 2016 exp PI16/00549, FIS 2024 PI24/01783 IP, Proyecto FMMA 2023), Cirugía reconstructiva (Ensayo Clínico expECL/239 2012, IA; Proyecto FMMA 2014 exp:FMMA2014, IP) Traumatología de Hombro y codo (Proyecto SECOT Investigación Clínica 2018, diversos estudios no financiados). He sido autor de más de 100 comunicaciones orales y 70 moderaciones, mesas o conferencias en Congresos Nacionales e internacionales. Editora única del Libro de Historia de la SECOT y editora invitada del suplemento de la revista Injury: "Management of fractures in elderly: current trends and outcomes" (2024). Revisora de revistas internacionales (verified Peer review). He sido Galardonada con diversas Becas de investigación: Beca AO 2024 investigación, Beca Fundación Mutua madrileña 2023 y 2014, Beca de la Sociedad Española de Cirugía Ortopédica y Traumatología 2018 y 2013, Beca Fundación Mapfre 2007. Entre los Premios Científicos recibidos destacan: 1º Premio Concurso Casos Clínicos 2006, Mejor Comunicación INVESCOT 2007, XVII Premio científico Hospital Clínico San Carlos 2011, Mención honor Congreso EFORT 2015, Mejor Comunicación oral Congreso SECH, Premio Diego de Argumosa y Obregón 2017, Premio Fundación SECOT investigación clínica 2018 y 2020. H index 18



Indicadores generales de calidad de la producción científica

Información sobre el número de sexenios de investigación y la fecha del último concedido, número de tesis doctorales dirigidas en los últimos 10 años, citas totales, promedio de citas/año durante los últimos 5 años (sin incluir el año actual), publicaciones totales en primer cuartil (Q1), índice h. Incluye otros indicadores considerados de importancia.

En la actualidad poseo 2 sexenios investigadores. En los últimos 5 años he dirigido 40 Trabajos de Fin de Grado y 5 tesis doctorales que obtuvieron la calificación de sobresaliente "Com Laude". Actualmente existen otras cuatro tesis en proceso de elaboración.

En relación a los indicadores de calidad poseo 1018 citas en mi perfil Scopus, y un índice H de 18. He publicado 42 artículos en revistas indexadas en JCR (35 de ellas en Q1 y Q2); 92 en SJR (44 en Q1 y Q2); 34 publicaciones JCI (22 Q1). Según dimensions tengo un total de 1.126 citas, lo que refleja un impacto sostenido en mi área de investigación. Estas publicaciones presentan una media de 19,41 citas por artículo y una mediana de 8 citas, con un promedio de 6,22 autores por trabajo. En los últimos dos años, he publicado 58 artículos que acumulan 307 citas, con una media de 5,29 citas por publicación, evidenciando una actividad científica reciente y continua.



Yaiza Lopiz Morales

Apellidos: **Lopiz Morales**
Nombre: **Yaiza**
DNI:
ORCID: **0000-0002-0678-5086**
Fecha de nacimiento:
Sexo:
Nacionalidad:
País de nacimiento:
C. Autón./Reg. de nacimiento:
Provincia de contacto:
Ciudad de nacimiento:
Dirección de contacto:
Resto de dirección contacto:
Código postal:
País de contacto:
C. Autón./Reg. de contacto:
Ciudad de contacto:
Teléfono fijo:
Correo electrónico:
Teléfono móvil:

Situación profesional actual

- Entidad empleadora:** Universidad Complutense de Madrid **Tipo de entidad:** Universidad
Departamento: Cirugía, Facultad de Medicina
Categoría profesional: PROFESOR TITULAR DE UNIVERSIDAD, Area de conocimiento Traumatología y Ortopedia
Fecha de inicio: 15/06/2022
Modalidad de contrato: Funcionario/a **Régimen de dedicación:** Tiempo completo
Funciones desempeñadas: Como Profesor Titular de la asignatura de Traumatología en el 6º curso de Medicina, desempeño una labor integral que abarca tanto la docencia teórica como la práctica. Imparto clases magistrales y seminarios especializados, asegurando que los estudiantes adquieran una sólida base de conocimientos. Además, coordino y superviso los Trabajos de Fin de Grado, orientando a los alumnos en la investigación y metodología científica. En muchos casos, dirijo personalmente dichos trabajos, brindando un seguimiento continuo para garantizar la calidad académica y el rigor científico de las investigaciones presentadas. Paralelamente, participo activamente en el Examen Clínico Objetivo Estructurado (ECO), habiendo actuado como examinadora durante varios años. Actualmente, colaboro en la organización del examen, encargándome del entrenamiento específico de los residentes que participan como evaluadores. También formo parte de varios proyectos de innovación docente, donde promovemos la participación activa del alumnado. He sido miembro durante más de diez años de la Comisión de Doctorado del Departamento de Cirugía, donde he evaluado más de 100 tesis doctorales y participado como miembro de tribunales de lectura de tesis doctorales y oposiciones para el acceso a cuerpos docentes. En la actualidad, formo parte de la Comisión Permanente del Departamento de Cirugía, contribuyendo a la toma de decisiones estratégicas en el ámbito académico y administrativo del departamento.

**2 Entidad empleadora:** Hospital Clínico San Carlos**Departamento:** Unidad de Hombro y Codo. Servicio de Cirugía Ortopédica y Traumatología., Hospital Clínico San Carlos**Categoría profesional:** FACULTATIVO ESPECIALISTA DE AREA**Fecha de inicio:** 19/07/2006**Modalidad de contrato:** Estatuario/a**Régimen de dedicación:** Tiempo completo**Primaria (Cód. Unesco):** 321310 - Cirugía ortopédica; 321315 - Traumatología

Funciones desempeñadas: Desempeño mi labor en la Unidad de Cirugía del Hombro, establecida en 2001 ante el incremento de casos que requieren un abordaje especializado en esta región anatómica. Un porcentaje significativo de los pacientes presenta patología traumática, principalmente fracturas de la extremidad proximal del húmero y codo, pero también abordamos todas las afecciones de la cintura escapular, incluyendo procesos degenerativos, lesiones del manguito rotador e inestabilidad del hombro o del codo. La unidad está compuesta por tres adjuntos y un residente. Contamos con una jornada semanal de consulta y al menos tres jornadas de cirugía semanales. Una de estas jornadas dedicada exclusivamente a la cirugía artroscópica ambulatoria. Las otras dos jornadas se enfocan en la cirugía reconstructiva, donde se emplean técnicas avanzadas como artroplastia navegada y transferencias tendinosas, además del tratamiento de lesiones traumáticas. En cuanto a mi labor docente, soy responsable de la tutorización de residentes, encargándome también de la mentoría de los rotantes externos y de la formación de residentes de otras especialidades, asegurando su capacitación en el área de cirugía de hombro y codo. Además, colaboro activamente con el banco de huesos del centro, participando en la extracción de tejidos músculo-esqueléticos de donantes. A nivel organizativo, ejerzo como Jefe de Guardias y Jefe de Hospital, coordinando la actividad asistencial y garantizando el correcto funcionamiento de la unidad.

Resumen de la actividad profesional

Completé mi formación como Médico Interno Residente (MIR) en Cirugía Ortopédica y Traumatología en el Hospital Clínico San Carlos entre 2001 y 2006. Desde 2006 ejerzo como Facultativo Especialista de Área (FEA) en este mismo hospital, obteniendo la plaza en propiedad por concurso oposición en 2012 (publicado en el BOCAM el 18/09/2012, con número de orden 24 de las 120 plazas disponibles). A partir de 2012 me incorporé como Profesora Asociada al Departamento de Cirugía y, tras recibir la resolución favorable de la Agencia Nacional de Evaluación de la Calidad y Acreditación (ANECA) para el acceso al Cuerpo de Profesor Titular de Universidad el 18/12/2020, tomé posesión de dicha plaza el 15/06/2022.

A lo largo de mi trayectoria profesional, he desarrollado una sólida experiencia en Cirugía Ortopédica y Traumatología, dedicándome de manera especial a la cirugía de hombro y codo, donde abordo fracturas y lesiones degenerativas mediante técnicas innovadoras como cirugía robótica y terapias biológicas. Como miembro del Comité de Calidad Hospitalaria de Cirugía del Aparato Locomotor, he contribuido a la optimización de recursos quirúrgicos y a la implementación de nuevas tecnologías, entre ellas el "Smart Health Center" del Hospital Clínico (una plataforma innovadora e integradora que sirve como centro multifuncional de investigación, simulación y formación), demostrando mi compromiso continuo con la innovación y la mejora de la práctica clínica en mi especialidad.



Formación académica recibida

Titulación universitaria

Estudios de 1º y 2º ciclo, y antiguos ciclos (Licenciados, Diplomados, Ingenieros Superiores, Ingenieros Técnicos, Arquitectos)

Titulación universitaria: Titulado Superior

Nombre del título: Licenciado en Medicina

Entidad de titulación: Universidad Complutense de Madrid **Tipo de entidad:** Universidad

Fecha de titulación: 01/06/1999

Doctorados

- Programa de doctorado:** Programa Oficial de Doctorado en Medicina y Cirugía
Entidad de titulación: Doctor en Medicina y Cirugía por la Universidad Complutense
Fecha de titulación: 17/07/2008
- Programa de doctorado:** Premio extraordinario de doctorado
Entidad de titulación: Universidad Complutense de Madrid **Tipo de entidad:** Universidad Madrid
Ciudad entidad titulación: Madrid, Comunidad de, España
Fecha de titulación: 17/07/2008

Formación sanitaria especializada

Título de la especialidad: ESPECIALISTA EN CIRUGÍA ORTOPÉDICA Y TRAUMATOLOGÍA

Título de la subespecialidad: Cirugía de Hombro y Codo

Entidad de titulación: HOSPITAL CLÍNICO SAN CARLOS. MINISTERIO DE EDUCACION Y CIENCIA

Ciudad entidad titulación: Madrid, Madrid, Comunidad de, España

Fecha de inicio-fin: 2006 -

Actividad docente

Dirección de tesis doctorales y/o trabajos fin de estudios

- 1 Título del trabajo:** TESIS DOCTORAL. Estudio comparativo de fijación proximal en Fractura extracapsulares de cadera con Inestabilidad Rotacional

Tipo de proyecto: Tesis Doctoral

Codirector/a tesis: Yaiza Lopiz Morales; Fernando Marco Martínez

Entidad de realización: Universidad Complutense de Madrid **Tipo de entidad:** Universidad Madrid

Ciudad entidad realización: Madrid, Madrid, Comunidad de, España

Alumno/a: José Antonio Valle Cruz

Fecha de defensa: 2025
- 2 Título del trabajo:** TESIS DOCTORAL VERSION ESPAÑOLA DE LA ESCALA DE CONSTANT. VALIDACION Y ADAPTACION TRANSCULTURAL. ESTABLECIMIENTO DE LOS VALORES DE REFERENCIA

Tipo de proyecto: Tesis Doctoral

Entidad de realización: Departamento de Cirugía (UCM) **Tipo de entidad:** Departamento Universitario

Ciudad entidad realización: Madrid, España

Alumno/a: Daniel Garriguez Pérez

Fecha de defensa: 23/12/2024

Explicación narrativa: Se trata de una tesis doctoral muy original, pues nunca antes nadie había realizado la traducción, adaptación transcultural y validación de la escala más empleada en la evaluación de la patología del hombro. Esta tesis se completa con el cálculo de los valores de referencia para la población española sana en función de su edad y sexo, lo que nos permitirá detectar y cuantificar la patología de hombro. La tesis ha dado lugar a dos publicaciones en revista indexadas en el primer cuartil y se encuentra pendiente de la publicación de una tercera.
- 3 Título del trabajo:** TESIS DOCTORAL. EFICACIA Y SEGURIDAD DEL TRASPLANTE DE CELULAS MADRE MESENQUIMALES DE LIPOASPIRADO EN EL TRATAMIENTO DE LESIONES CRONICAS DEL MANGUITO ROTADOR. MODELO EXPERIMENTAL EN RATAS

Tipo de proyecto: Tesis Doctoral

Codirector/a tesis: Yaiza Lopiz Morales; Fernando Marco Martínez

Entidad de realización: Departamento de Cirugía (UCM) **Tipo de entidad:** Departamento Universitario

Ciudad entidad realización: Madrid, Madrid, Comunidad de, España

Alumno/a: Virginia Ponz Lueza

Calificación obtenida: Sobresaliente 'Cum Laude'

Fecha de defensa: 14/03/2024

Doctorado Europeo / Internacional: No

Mención de calidad: No

Explicación narrativa: Esta tesis realiza un estudio de la eficacia de un medicamento de terapia celular creado por nuestro grupo investigador en la sala blanca de nuestro hospital. En una primera fase de la tesis se realizaron los ensayos necesarios para determinar la toxicidad, biodistribución y tumorigenicidad del medicamento creado. En una segunda fase, en el modelo experimental desarrollado por nuestro propio grupo de lesión crónica del manguito rotador, se determinó la eficacia de este medicamento.
- 4 Título del trabajo:** TESIS DOCTORAL. ANALISIS DE LA INCIDENCIA Y REPERCUSION CLINICA DE LAS LESIONES NEUROLOGICAS TRAS LA IMPLANTACION DE UNA ARTROPLASTIA INVERTIDA EN ARTROPATÍA DE MANGUITO ROTADOR

Tipo de proyecto: Tesis Doctoral

Codirector/a tesis: Yaiza Lopiz Morales; Fernando Marco Martinez



Entidad de realización: Departamento de Cirugía (UCM)

Tipo de entidad: Departamento Universitario

Ciudad entidad realización: Madrid, Madrid, Comunidad de, España

Alumno/a: Francisco Alberto Rodriguez Gonzalez

Calificación obtenida: Sobresaliente 'Cum Laude'

Fecha de defensa: 17/06/2021

Explicación narrativa: Esta tesis es el primer estudio prospectivo que analiza teniendo en cuenta la situación neurológica preoperatoria la evolución a largo plazo de las lesiones neurológicas acontecidas tras la implantación de una artroplastia invertida de hombro. La tesis ha dado lugar a tres publicaciones publicadas en revistas de reconocido prestigio

5 Título del trabajo: TESIS DOCTORAL. CALIDAD DE VIDA Y ANÁLISIS DEL IMPACTO ECONÓMICO DEL TRATAMIENTO CONSERVADOR FRENTE AL QUIRÚRGICO MEDIANTE ARTROPLASTIA INVERTIDA EN FRACTURAS DESPLAZADAS DE HÚMERO PROXIMAL EN MAYORES DE 80 AÑOS. ESTUDIO CLÍNICO PROSPECTIVO ALEATORIZADO

Tipo de proyecto: Tesis Doctoral

Codirector/a tesis: Yaiza Lopiz Morales

Entidad de realización: DEPARTAMENTO CIRUGIA **Tipo de entidad:** Universidad

Ciudad entidad realización: Madrid, Madrid, Comunidad de, España

Alumno/a: Borja Alcobia Diaz

Calificación obtenida: Sobresaliente 'Cum Laude'

Fecha de defensa: 19/11/2019

Explicación narrativa: ES LA PRIMERA TESIS QUE PONE EL FOCO EN LA CONTROVERSIAS EXISTENTE EN EL TRATAMIENTO DE LAS FRACTURAS DE HÚMERO PROXIMAL EN EL PACIENTE ANCIANO. REALIZANDO EL PRIMER ESTUDIO A NIVEL MUNDIAL PROSPECTIVO Y ALEATORIZADO QUE COMPARA EL TRATAMIENTO CONSERVADOR FRENTE AL QUIRÚRGICO A CORTO PLAZO. LOS RESULTADOS OBTENIDOS HAN SERVIDO DE BASE PARA EL ESTABLECIMIENTO DE PROTOCOLOS DE ACTUACIÓN EN ESTAS FRACTURAS MODIFICANDO NUESTRA PRÁCTICA CLÍNICA HABITUAL.

6 Título del trabajo: TESIS DOCTORAL. ESTUDIO DE LA REPARACIÓN DE LAS LESIONES DEL MANGUITO ROTADOR MEDIANTE COMPUESTOS TRANSPORTADOR-BMP

Tipo de proyecto: Tesis Doctoral

Codirector/a tesis: Yaiza Lopiz Morales; Fernando Marco Martinez

Entidad de realización: Departamento Cirugía **Tipo de entidad:** Universidad

Alumno/a: Camilla Arvinius

Fecha de defensa: 27/03/2017

Explicación narrativa: Esta tesis experimental continúa la línea de investigación iniciada por el grupo sobre la ingeniería de tejidos. En concreto se centra en el empleo de proteína morfogenética ósea y células para mejorar los procesos de reparación tendinosa principalmente a nivel de la entesis del tendón.

Proyectos de innovación docente

1 Título del proyecto: CUARTA CONTRIBUCIÓN: Recursos digitales para el aprendizaje de habilidades transversales de la práctica quirúrgica. (Proyecto 212. Universidad Complutense)

Tipo de participación: Miembro de equipo

Aportación al proyecto: He realizado una contribución fundamental al Proyecto de Innovación Educativa número 212 de la Universidad Complutense de Madrid, titulado "Recursos digitales para el aprendizaje de habilidades transversales de la práctica quirúrgica" desarrollado durante el curso académico 2023-2024. Este proyecto busca mejorar la enseñanza de técnicas quirúrgicas básicas mediante el desarrollo de materiales digitales, como videos educativos, que promueven un aprendizaje interactivo y autónomo, adaptado a los diferentes ritmos de los estudiantes de Medicina. Mi objetivo principal ha sido facilitar la adquisición de habilidades esenciales en cirugía, complementando la formación teórica y práctica con recursos visuales de alta calidad. He participado de manera destacada en la identificación y definición de estas habilidades, garantizando la relevancia y actualización de los



contenidos. Además, mi experiencia clínica y docente ha sido clave para validar los recursos digitales, asegurando que cumplan con los estándares educativos y clínicos necesarios para una formación integral. Este proyecto, depositado en el repositorio institucional de la UCM, promueve competencias transversales como la destreza manual, el pensamiento crítico y el trabajo en equipo, fundamentales en el ámbito quirúrgico. Mi participación activa refleja mi compromiso con la innovación educativa y contribuye al desarrollo de herramientas tecnológicas que enriquecen la formación médica.

2 Título del proyecto: PRIMERA CONTRIBUCIÓN: Atlas Digital animado de Anatomía topográfica (proyecto número 211. Universidad Complutense)

Tipo de participación: Miembro de equipo

Aportación al proyecto: He realizado una aportación destacada al proyecto “Atlas Digital Animado de Anatomía Topográfica”, un proyecto de la Universidad Complutense de Madrid (UCM) desarrollado bajo la dirección de José Ramón Sañudo Tejero, en el marco de los Proyectos de Innovación y Mejora de la Calidad docente 2013-2014 del Vicerrectorado de Calidad (n.º 211). Este recurso educativo multilingüe está dirigido a estudiantes de diversas disciplinas y a profesionales de la salud, Bellas Artes y Antropología. Su objetivo principal es facilitar el aprendizaje de la anatomía topográfica mediante representaciones digitales animadas e interactivas, que incluyen manuales de disección, casos clínicos, variaciones anatómicas y herramientas de autoevaluación. Gracias a este enfoque, los usuarios pueden explorar las relaciones anatómicas de forma autónoma, optimizando la comprensión y la retención de conceptos clave antes y después de las prácticas de disección. Mi contribución se ha centrado en la incorporación de contenidos clínicos relacionados con la cirugía ortopédica y traumatología, asegurando la conexión entre los conocimientos anatómicos y sus aplicaciones prácticas. Esta labor ha sido esencial para el éxito de este proyecto innovador, que se alinea con iniciativas como el Atlas de Anatomía Virtual 3D de Visión Médica Virtual.

Importe concedido: 6.000 €

3 Título del proyecto: QUINTA CONTRIBUCIÓN: Estudio del impacto de la Intervención del alumno de Medicina mediante entrevista personalizada en la mejora de la experiencia del paciente y la formación del estudiante. (Proyecto nº 39. Universidad Complutense).

Tipo de participación: Investigador principal

Aportación al proyecto: Actualmente lidero el proyecto “Impacto de la intervención del alumno de Medicina mediante entrevista personalizada en la mejora de la experiencia del paciente y la formación del estudiante”, aprobado en la convocatoria Innova-Gestión Calidad 2024-2025 de la Universidad Complutense de Madrid. A través de este estudio —aún en desarrollo—, analizo cómo las entrevistas personalizadas realizadas por los estudiantes de Medicina influyen tanto en la satisfacción de los pacientes como en la formación profesional de los futuros médicos. Mi objetivo principal es mejorar la experiencia asistencial de los pacientes mediante entrevistas motivacionales que fomenten cambios conductuales positivos, al tiempo que los estudiantes adquieren competencias clave como la comunicación efectiva, la empatía y una orientación clínica centrada en el bienestar del paciente. Para ello, he diseñado una metodología que incluye formación en técnicas de entrevista, su aplicación en entornos clínicos y la evaluación de resultados mediante encuestas de satisfacción y autoevaluaciones. Con esta iniciativa, pretendo reforzar las habilidades comunicativas de los estudiantes y humanizar su proceso de formación, aportando evidencia sobre la importancia de incorporar prácticas centradas en el paciente dentro del currículo médico. Este proyecto refleja mi compromiso con la innovación educativa y la mejora continua de la calidad asistencial.

Importe concedido: 0 €

4 Título del proyecto: SEGUNDA CONTRIBUCIÓN: Atlas de disección virtual (proyecto número 92. Universidad Complutense)

Tipo de participación: Miembro de equipo

Aportación al proyecto: He realizado una contribución esencial al proyecto “Atlas de Disección Virtual”, un proyecto registrado con el número 92 en la convocatoria de Proyectos de Innovación y Mejora de la Calidad Docente 2015 de la UCM. Este recurso, desarrollado durante el curso 2015-2016, emplea tecnología digital para optimizar la enseñanza de la anatomía mediante representaciones tridimensionales interactivas, que permiten explorar las relaciones espaciales entre estructuras anatómicas desde diferentes perspectivas. El proyecto tiene como objetivo mejorar la formación de estudiantes de grado y profesionales de la salud a través de una herramienta accesible y de alta calidad, complementaria a las prácticas de disección tradicionales. El Atlas se encuentra disponible en el repositorio de la UCM. En mi labor, supervisé la validación científica de los contenidos, asegurando la precisión y el rigor de las representaciones anatómicas, además de incorporar conocimientos actualizados y diseñar materiales complementarios, como guías de estudio y cuestionarios interactivos. Mi experiencia clínica y docente fue clave para



conectar las representaciones digitales con las necesidades educativas, promoviendo un aprendizaje autónomo y eficaz. Con este trabajo, contribuyo a posicionar el atlas como un referente en la enseñanza médica y científica, reflejando mi compromiso con la innovación educativa y el uso de tecnologías avanzadas para transformar la formación en ciencias de la salud.

Importe concedido: 250 €

- 5 Título del proyecto:** TERCERA CONTRIBUCIÓN: Aprendizaje activo basado en la resolución de casos clínico-radiológicos de patología del aparato locomotor en enseñanza virtual (proyecto número 240. Universidad Complutense)

Tipo de participación: Miembro de equipo

Aportación al proyecto: He realizado una contribución esencial como investigador colaborador al proyecto número 240 de la Universidad Complutense de Madrid, titulado “Aprendizaje activo basado en la resolución de casos clínico-radiológicos de patología del aparato locomotor en enseñanza virtual”. Este proyecto, orientado a integrar las tecnologías de la información y la comunicación (TIC) en la formación médica, busca fomentar el aprendizaje activo mediante la resolución de casos clínico-radiológicos en un entorno virtual. Gracias a esta metodología, los estudiantes mejoran su razonamiento diagnóstico, su comprensión clínica y su dominio de sistemas como el Picture Archiving and Communication System (PACS). Mi papel ha sido crucial en el diseño de materiales didácticos y actividades interactivas, asegurando su relevancia educativa y calidad. Entre mis labores se incluye la estructuración de casos clínicos reales y la implementación del aprendizaje basado en problemas (ABP), lo que ha permitido desarrollar competencias prácticas y potenciar el trabajo en equipo entre los estudiantes. Este enfoque ha transformado la enseñanza de la radiología y la patología, ofreciendo una formación integral y acorde a las exigencias actuales. El proyecto, depositado en el repositorio institucional de la UCM, destaca por su contribución a la mejora de la formación médica, reflejando mi compromiso con la innovación educativa y mi capacidad para incorporar herramientas tecnológicas en la enseñanza.

Experiencia científica y tecnológica

Actividad científica o tecnológica

Proyectos de I+D+i financiados en convocatorias competitivas de Administraciones o entidades públicas y privadas

- 1 Nombre del proyecto:** PRIMERA CONTRIBUCIÓN: REGENERACION DEL CARTILAGO ARTICULAR MEDIANTE TERAPIA CELULAR BASADA EN HIDROGELES TERMOSENSIBLES.

Entidad de realización: Instituto de Salud Carlos III **Tipo de entidad:** Instituciones Sanitarias

Ciudad entidad realización: MADRID, Madrid, Comunidad de, España

Cód. según financiadora: PI21/00858

Fecha de inicio-fin: 01/01/2023 - 30/06/2026

Duración: 3 años - 6 meses

Cuantía total: 90.750 €

Explicación narrativa: Se trata de una beca FIS con una duración inicial de tres años que lidero como IP. El proyecto aborda un avance crucial en el tratamiento de lesiones del cartílago articular mediante el desarrollo de hidrogeles termosensibles, biocompatibles y funcionales, para terapias celulares innovadoras. Actualmente, continúa en desarrollo tras la solicitud de una prórroga. Estos hidrogeles se han diseñado para facilitar la liberación celular ante determinadas condiciones de temperatura. El proyecto engloba la realización de cultivos monocapa y multicapa mediante impresora biofuncional 3D para el relleno de los defectos osteocondrales. El proyecto se beneficia de la sinergia entre dos grandes grupos de investigación: a) Grupo de Investigación de Funcionalización de Polímeros del Consejo Superior de Investigaciones Científicas (ICTP-CSIC) dirigido por Alberto Gallardo y su Unidad Asociada: el Instituto Pluridisciplinar de la Universidad Complutense (IP-UCM) representado por Enrique Martínez Campos y b) El Grupo de Investigación Básico-Clínica del Servicio de Traumatología y Cirugía Ortopédica del Hospital Clínico San Carlos (HCSC) dirigido por la solicitante (Dra Lopez) y el Dr. Fernando Marco, lo que ha permitido aunar las ciencias básicas con la práctica clínica, buscando



con ello un fin traslacional. Como investigadora principal, he liderado el diseño experimental y la gestión integral del proyecto, asegurando el cumplimiento de sus objetivos científicos y administrativos.

2 Nombre del proyecto: SEGUNDA CONTRIBUCIÓN: INFLAMACIÓN E INMUNOPATOLOGÍA DE ÓRGANOS Y SISTEMAS.

Grado de contribución: Investigador/a

Entidad de realización: Instituto de Salud Carlos III

Ciudad entidad realización: MADRID, Madrid, Comunidad de, España

Fecha de inicio-fin: 01/01/2022 - 31/12/2024 **Duración:** 3 años

Cuantía total: 301.056 €

Explicación narrativa: Se trata de un proyecto financiado por el Instituto de Salud Carlos III para Redes de Investigación Cooperativa Orientadas al Resultado en Salud (RICORS) de la convocatoria 2021 de la Acción Estratégica en Salud 2017-2020, con cargo a los fondos europeos del Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia. La Fundación para la Investigación Biomédica del Hospital Clínico San Carlos (FIBHCSC) con el IP Luis Rodríguez a la cabeza, coordina la Red de enfermedades inflamatorias (REI). El proyecto, cuya duración abarca un período de tres años (01/01/2022 – 31/12/2024) ha sido actualmente prorrogado (convocatoria 2024) y con renovación de la financiación RICORS para tres años más lo que refleja el reconocimiento de nuestro trabajo como Red. En concreto como investigadora colaboradora formo parte del Grupo de patología musculoesquelética (RD21/0002/0001) (<https://ricors-rei.net/investigador/yaiza-lopez-morales/>). Dentro del proyecto. Mis contribuciones han resultado fundamentales para la ejecución de los objetivos planteados en este campo. Estos años mi trabajo se ha enfocado en el diseño, implementación y análisis de experimentos claves para la caracterización de procesos inmunopatológicos, mediante el uso tanto de modelos experimentales como mediante la aportación de muestras clínicas de pacientes con patología musculoesquelética.

3 Nombre del proyecto: TERCERA CONTRIBUCIÓN: ESTUDIO DE LA REPARACION DE LAS LESIONES DEL MANGUITO ROTADOR MEDIANTE COMPUESTOS TRANSPORTADOR-RH BMP- CELULAS

Grado de contribución: Investigador/a

Entidad de realización: Instituto de Salud Carlos III **Tipo de entidad:** Organismo Público de Investigación

Ciudad entidad realización: MADRID, Madrid, Comunidad de, España

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): 1

Nombre del programa: Proyecto I+D+i

Cód. según financiadora: PI13/02136

Fecha de inicio-fin: 01/01/2014 - 30/05/2018

Cuantía total: 56.870 €

Explicación narrativa: El proyecto I+D+i PI13/02136, financiado por el Instituto de Salud Carlos III (56.870 €) y desarrollado entre 2014-2018, investigó la regeneración tisular en lesiones crónicas del manguito rotador mediante biomateriales avanzados, proteínas bioactivas (rhBMP-2) y células madre. Liderado por el Dr. Fernando Marco Martínez, como investigadora colaboradora participé contribuyendo con mi experiencia en ingeniería de tejidos y cirugía de hombro. Los resultados mostraron mejoras en la integración tisular y disminución de roturas tras la reparación. El proyecto dio lugar a una tesis doctoral (Camila Arvinus "sobresaliente Cum laude" del que fui directora) y a 2 publicaciones en revistas internacionales J Orthop Surg Res, Injury y una nacional (ver tesis). Adicionalmente recibió el premio a la mejor comunicación oral en el XIV Congreso de la Sociedad Española de Cirugía de Hombro y Codo y se envió como comunicación al congreso internacional 27th SECEC ESSSE Congress; Hallazgos que impulsaron nuevos ensayos clínicos con nuevos biomateriales (Fibroína de seda) y que ha dado lugar a la concesión de un nuevo proyecto FIS que lidero como IP (PI24/01783. 98.750 €) iniciado en enero de 2025 Este proyecto fortaleció las opciones terapéuticas para lesiones complejas del manguito rotador, ofreciendo soluciones innovadoras que mejoran la recuperación y reducen complicaciones. Mi participación en él subraya mi compromiso con la excelencia investigadora y su impacto en la práctica clínica.

4 Nombre del proyecto: CUARTA CONTRIBUCIÓN: ESTRUCTURA Y DINÁMICA DE PROTEÍNAS APLICADAS AL DESARROLLO DE NUEVAS ENZIMAS, AGENTES TERAPÉUTICOS Y MÁQUINAS MACROMOLECULARES SINTÉTICAS (PRODESTECH).



Grado de contribución: Investigador/a

Entidad de realización: Ministerio de Ciencia e Innovación

Tipo de entidad: Pública

Nombre del programa: PROYECTO I+D+I. Competitivo. Ayudas a proyectos del subprograma de Actividad Investigadora Consolider-Ingenio 2010

Cód. según financiadora: CSD2009-00088

Fecha de inicio-fin: 17/12/2009 - 16/05/2016

Cuantía total: 545.750 €

Explicación narrativa: Durante el proyecto I+D+i PRODESTECH (CSD2009-00088), financiado por el Ministerio de Ciencia e Innovación con 545.750 euros y desarrollado entre 2009 y 2016, participé como investigadora asociada bajo la dirección del Dr. José Luis López-Lacomba que me inició en mi trayectoria investigadora. El objetivo de esta iniciativa fue avanzar en el diseño de enzimas optimizadas, agentes terapéuticos innovadores y máquinas macromoleculares sintéticas, combinando técnicas avanzadas como cristalografía de rayos X, espectroscopía y modelado computacional para abordar desafíos en biomedicina, nanotecnología y catálisis industrial. Mi principal contribución consistió en el análisis estructural y funcional de proteínas, implementando simulaciones moleculares y validaciones experimentales. Gracias a este trabajo, se lograron agentes terapéuticos más específicos y seguros, relevantes para el tratamiento de enfermedades como el cáncer y trastornos neurodegenerativos, además de diseñar máquinas macromoleculares enfocadas en la entrega dirigida de medicamentos y la reparación celular, con gran potencial en nanomedicina. Asimismo, el proyecto contribuyó a la sostenibilidad industrial mediante el desarrollo de enzimas más eficientes. Estas aportaciones han tenido un impacto notable en la mejora de tratamientos médicos, la innovación tecnológica y la sostenibilidad global, reafirmando mi compromiso con la investigación aplicada. (Para más detalles, véase el documento "Narrativa").

5 Nombre del proyecto: QUINTA CONTRIBUCIÓN: REPARACIÓN DE LESIONES DEL CARTILAGO ARTICULAR MEDIANTE COMPUESTOS TRANSPORTADORBMP- CELULAS

Grado de contribución: Investigador/a

Entidad de realización: Instituto de Salud Carlos III **Tipo de entidad:** Organismo Público de Investigación

Nombre del programa: Proyecto I+D+I. Competitivo

Cód. según financiadora: 03/1485

Fecha de inicio-fin: 01/01/2004 - 31/12/2006

Cuantía total: 85.250 €

Explicación narrativa: Durante este proyecto I+D+i 03/1485 financiado por el Instituto de Salud Carlos III con un presupuesto de 85.250 €, participé como investigadora asociada bajo la dirección del Dr. Fernando Marco Martínez. En este marco desarrollé mi tesis doctoral, que obtuvo la calificación de "Sobresaliente cum laude" y el "Premio Extraordinario de Doctorado". En el estudio evaluamos el potencial de diversos biomateriales, como la quitina, y de proteínas bioactivas (rhBMP-2 y rhBMP-4) para la regeneración osteocondral bajo la sinergia de dos grupos: el instituto de estudios Biofuncionales de la UCM bajo la dirección de Lopez-Lacomba y el de patología musculoesquelética. Lideré el diseño y la ejecución de los procedimientos experimentales, afrontando desafíos relacionados con la creación de modelos de lesión y la compatibilidad de los transportadores. Los resultados se publicaron en revistas de alto impacto como Eur Cell Mater (FI 9.65, D1) lo que dio lugar a la Concesión del Premio Científico del HCSC y J Biomed Mater Res A (Q1), demostrando el gran potencial de estas terapias para mejorar la integración tisular y la función articular. Este trabajo supuso un avance significativo en la comprensión de la biología del cartílago y en la propuesta de alternativas menos invasivas, reduciendo la carga socioeconómica de las enfermedades articulares y mejorando la calidad de vida de los pacientes. Con este proyecto consolidé mi posición como referente en investigación regenerativa.

6 Nombre del proyecto: AUGMENTACIÓN BIOLÓGICA DE LA REPARACION QUIRÚRGICA DE LAS ROTURAS CRÓNICAS DEL MANGUITO ROTADOR MEDIANTE FIBROÍNA DE SEDA CON DOBLE FUNCIONALIZACIÓN.

Entidad de realización: BECA FUNDACION MUTUA MADRILEÑA 2023

Tipo de entidad: Fundación

Cuantía total: 90.000 €



Explicación narrativa: Mediante la concesión de este proyecto (Beca Fundación Mutua Madrileña 2023) continuamos una línea investigadora de años de evolución centrada en el proceso de reparación de las roturas crónicas del manguito rotador. Para ello en colaboración con el Centro de Tecnología Biomédica (CTB) de la Universidad Politécnica de Madrid se ha desarrollado un material que cubre las carencias de andamiajes previos empleados en el proceso de reparación de manguito donde o bien cumplían una función únicamente estructural o una función únicamente biológica. La fibroína de Seda es un material derivado de la seda de artrópodos (por lo tanto de bajo coste) que además de ser extremadamente biocompatible, posee una gran resistencia permitiendo a la vez ser biofuncionalizada para guiar el proceso reparador. Todo ello la convierte en un material extremadamente útil para el problema de las roturas del manguito rotador que tiene elevado impacto económico y social genera. El proyecto financiado mediante una Beca de la Fundación Mutua Madrileña de la que soy IP con un presupuesto de 90.000 euros se fundamenta en el análisis histopatológico y biomecánico así como la realización de pruebas de función específicas en los hombros reparados mediante los compuestos generados. Para ello se emplea el modelo de lesión crónica creado por nuestro grupo investigador en rata y se procede a la reparación mediante técnicas de microcirugía. Aún se encuentra en fase de desarrollo.

7 Nombre del proyecto: AUGMENTACIÓN BIOLÓGICA DE LA REPARACION QUIRÚRGICA DE LAS ROTURAS CRÓNICAS DEL MANGUITO ROTADOR MEDIANTE FIBROÍNA DE SEDA CON DOBLE FUNCIONALIZACIÓN. BECA FIS

Modalidad de proyecto: De investigación y desarrollo incluida traslacional

Ámbito geográfico: Nacional

Grado de contribución: Investigador/a

Entidad de realización: FUNDACION INVESTIGACION HOSPITAL CLINICO. BECA FIS

Ciudad entidad realización: Madrid, Madrid, Comunidad de, España

Nº de investigadores/as: 7

Nº de personas/año: 7

Tipo de participación: Investigador principal

Nombre del programa: FIS

Cód. según financiadora: PI24/01783

Duración: 3 años

Cuantía total: 98.750 €

Cuantía subproyecto: 98.750 €

Explicación narrativa: Mediante la concesión de este proyecto (FIS PI24/01783 en la convocatoria de 2024 y con fecha de inicio 1 enero 2025) como IP del mismo continúo una línea investigadora de años de evolución centrada en el proceso de reparación de las roturas crónicas del manguito rotador. Para ello en colaboración con el Centro de Tecnología Biomédica (CTB) de la Universidad Politécnica de Madrid se ha desarrollado un material que cubre las carencias de andamiajes previos empleados en el proceso de reparación de manguito donde o bien cumplían una función únicamente estructural o una función únicamente biológica. La fibroína de Seda es un material derivado de la seda de artrópodos (por lo tanto de bajo coste) que además de ser extremadamente biocompatible, posee una gran resistencia permitiendo a la vez ser biofuncionalizada para guiar el proceso reparador. Todo ello la convierte en un material extremadamente útil para el problema de las roturas del manguito rotador que tiene elevado impacto económico y social genera. El proyecto financiado mediante una Beca FIS de 98.750 euros, se fundamenta en el análisis histopatológico y biomecánico así como en la realización de pruebas de función específicas en los hombros reparados mediante los compuestos generados. Para ello se emplea el modelo de lesión crónica creado por nuestro grupo investigador en rata y se procede a la reparación mediante técnicas de microcirugía. Aún se encuentra en fase de desarrollo.

8 Nombre del proyecto: CALIDAD DE VIDA Y ANALISIS DEL IMPACTO ECONOMICO DEL TRATAMIENTO CONSERVADOR FRENTE AL QUIRÚRGICO MEDIANTE ARTROPLASTIA INVERTIDA EN FRACTURAS DESPLAZADAS DE HUMERO PROXIMAL EN PACIENTES MAYORES DE 80 AÑOS. ESTUDIO CLINICO PROSPECTIVO ALEATORIZADO

Grado de contribución: Investigador/a

Entidad de realización: BECA FMMA 2014. FUNDACION PARA LA INVESTIGACION HOSPITAL CLINICO SAN CARLOS

Ciudad entidad realización: MADRID, Madrid, Comunidad de, España

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Yaiza Lópiz Morales

Tipo de participación: Investigador principal



Nombre del programa: Beca Fundacion mutua madrileña

Cód. según financiadora: FMM.14.YLM

Cuantía total: 28.000 €

Explicación narrativa: El 14 de Julio de 2014 la Fundación Mutua madrileña me concede una beca de investigación por valor de 28.000 euros para poder realizar un ensayo clínico Prospectivo y aleatorizado que no se había realizado con anterioridad donde se comparaban los efectos de la artroplastia invertida frente al tratamiento conservador, en relación a la calidad de vida de los pacientes y funcionalidad. Se realizaba además un estudio de coste-efectividad de ambos tratamientos. El proyecto dio lugar a publicaciones de alta relevancia en el campo de la cirugía de hombro, reconocidas por su calidad metodológica y con un gran impacto de citas (comentado en otro apartado del CV). El proyecto finaliza en el año 2017

9 Nombre del proyecto: EUR/VALUE BASED HEALTHCARE SUPPORTED BY PROCESS MINING TOLLS

Explicación narrativa: Investigador Principal Luis Rodriguez. Investigadora asociada Yaiza Lopiz. Presupuesto 149.595 euros. La solicitante participó como investigadora colaboradora en el proyecto internacional "VALUE: Value-Based Healthcare Supported by Process Mining Tools", financiado por EIT Health (2020-2022, 149.595 euros). El proyecto optimizó rutas clínicas en patologías musculoesqueléticas mediante minería de procesos y aprendizaje automático, mejorando la precisión y eficiencia asistencial. Su contribución incluyó la evaluación de sistemas, interpretación de datos y planificación estratégica, asegurando resultados clínicos aplicables. Este trabajo resultó en la publicación de cuatro artículos en revistas revisadas por pares y generó sinergias con proyectos europeos como COVID-X, destacando su impacto en la atención sanitaria.

10 Nombre del proyecto: POTENCIAL INMUNOMODULADOR DE LAS VESICULAS EXTRACELULARES DERIVADAS DE CELULAS MADRE MESENQUILAMES EN LA ARTRITIS REUMATOIDE : PAPEL DE LOS MICROARN

Modalidad de proyecto: De investigación y desarrollo incluida traslacional

Grado de contribución: Investigador/a

Entidad de realización: BECAS FIS. FUNDACION PARA LA INVESTIGACION HOSPITAL CLINICO SAN CARLOS

Tipo de participación: Miembro de equipo

Cód. según financiadora: PI15/01595

Cuantía total: 74.415 €

Explicación narrativa: En el año 2016 comienzo mi participación en el proyecto becado por el Instituto de Salud Carlos III Beca FIS "POTENCIAL INMUNOMODULADOR DE LAS VESICULAS EXTRACELULARES DERIVADAS DE CELULAS MADRE MESENQUILAMES EN LA ARTRITIS REUMATOIDE : PAPEL DE LOS MICROARN" con Luis Rodriguez Como IP, participando como Investigadora Colabora y con un presupuesto de 74.415 euros. La UGC-REU (Unidad de Gestión Clínica de Reumatología) del HCSC y el Servicio de Ortopedia y Traumatología (COT) tienen una reconocida trayectoria en el campo de la investigación y conforman un grupo de investigación consolidado que desarrolla su actividad en el Instituto de Investigación Sanitaria del Hospital Clínico San Carlos. Como miembro de este equipo investigador (<https://www.idissc.org/grupo-de-investigacion/patologia-musculoesqueletica/>) colaboramos juntos en multitud de proyectos. En el presente mi participación tuvo que verse limitada a un año de duración al solicitar yo un proyecto como IP y serme concedido. La incompatibilidad establecida por el Instituto de Salud Carlos III me obligó a renunciar a este proyecto para poder continuar como IP en el que se me había concedido.

11 Nombre del proyecto: REGENERACIÓN DE DEFECTOS OSTEOCONDRALES A PARTIR DE CÉLULAS MADRE MESENQUIMALES AUTÓLOGAS EMBEBIDAS EN GELES DE ALGINATO

Grado de contribución: Investigador/a

Entidad de realización: FUNDACIÓN MAPFRE MEDICINA

Entidad/es financiadora/s:

FUNDACION MAPFRE MEDICINA

Tipo de entidad: Fundación

Tipo de participación: investigador Asociado

Cód. según financiadora: FMA.F02MAP

Explicación narrativa: Continuando con la trayectoria investigadora centrada en el Cartílago articular iniciada en 2003 cuando empecé mi Tesis doctoral, en el año 2012 (inicio 3/4/2012) comienzo a participar como investigadora colaboradora en un proyecto de investigación financiado por la Fundación Mapfre (Código FMA.F02MAP) centrado en la Regeneración de Defectos Osteocondrales a partir de células madre mesenquimales embebidas en geles de alginato. El conocimiento del modelo de lesión y el dominio de la técnica quirúrgica hicieron que me encargara de la realización de este proyecto de investigación cuyo IP fué el Dr Fernando Marco. El animal de experimentación empleado fue el conejo de raza blanca neozelandesa en el que se creaba un defecto osteocondral que posteriormente era reparado con células madre mesenquimales vehiculizadas en estos geles altamente biocompatibles. El trabajo fue publicado en la revista Fundación Mapfre, finalizando el proyecto el 15/1/2014

12 Nombre del proyecto: REPARACION DE LAS LESIONES TENDINOSAS EN MANGUITO ROTADOR MEDIANTE COMPUESTOS TRANSPORTADOR-BMP-CÉLULAS

Modalidad de proyecto: De investigación y desarrollo incluida traslacional

Grado de contribución: Investigador/a

Entidad de realización: BECA SECOT INVESTIGACION BÁSICA. FUNDACION PARA LA INVESTIGACION HCSC

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Yaiza Lópiz Morales

Tipo de participación: Investigador principal

Cuantía total: 12.500 €

Régimen de dedicación: Tiempo parcial

Explicación narrativa: En enero de 2014 la Fundación SECOT me concede una Beca de investigación Básica por valor de 12.500 euros para la realización del estudio "REPRACION DE LAS LESIONES TENDINOSAS EN MANGUITO ROTADOR MEDIANTE COMPUESTOS TRANSPORTADOR-BMP-CÉLULAS". La financiación permite sentar las bases de un proyecto de mayor embergadura financiado por una Beca FIS. Mediante el estudio nuevamente basándonos en el modelo de lesión crónica de manguito rotador desarrollado por nuestro grupo nos centramos en la determinación de los compuestos que más ayudan a mejorar el proceso de reparación del manguito rotador. Para ellos se realizaron combinaciones que pretendían recrear la entesis del tendón (zon de transición óseo-tendinosa) combianndo proteínas favoreceras de la regeneración ósea, proteínas favoreceras de la regeneración tendinosa y Células madre mesenquimales, todo ello vehiculizado en un transportador. La realización del proyecto se llevó a cabo con la colaboración del Instituto de Estudios Biofuncionales de la UCM (actual Instituto Pluridisciplinar). Ambos grupos llevamos trabajando juntos durante más de 20 años y fruto de esa sinergia hemos recibido diferentes becas de investigación Competitivas.El proyecto preliminar se comienza en 2014 y finaliza el 13/01/2016 aunque la línea de investigación posteriormente continúa.

13 Nombre del proyecto: SISTEMAS MIXTOS MULTIFUNCIONALES DE LIBERACIÓN CONTROLADA MÚLTIPLE PARA INGENIERÍA DE TEJIDOS

Entidad de realización: INSTITUTO DE ESTUDIOS BIOFUNCIONALES UCM

Entidad/es financiadora/s:

MINISTERIO DE CIENCIA E INNOVACION

Tipo de participación: Investigador Asociado

Cód. según financiadora: SAF2011-27863.

Cuantía total: 121.000 €

Explicación narrativa: En el proyecto "Sistemas mixtos multifuncionales de liberación controlada múltiple para ingeniería de tejidos" (ref. SAF2011-27863) inicio mi participación como investigadora colaboradora en el año 2012, nuevamente de la mano de Jose Luis Lopez Lacomba (director del Instituto de Estudios biofuncionales (IEB) de la UCM, actual Instituto Pluridisciplinar) con quien en 2003 comencé mi tesis doctoral. La colaboración entre ambos grupos investigadores (IEB y Unidad de COT del HCSC) lleva ya más de 20 años y gracias a Jose Luis pude participar en este proyecto que proponía la implementación de metodologías innovadoras como el uso de polímeros biodegradables combinados con nanopartículas para lograr la liberación secuencial de agentes bioactivos, imitando el microambiente natural y favoreciendo la regeneración tisular. El proyecto fue financiado por una beca del Ministerio de Ciencia e Innovación de 121.000 Euros y participamos un equipo multidisciplinar de expertos en química, nanotecnología y biología. Yo participé directamente en los ensayos in vivo que demostraron la eficacia y seguridad de los sistemas desarrollados.



Mi liderazgo se manifestó en la capacidad de anticipar y resolver desafíos técnicos, optimizando procesos experimentales y estableciendo bases sólidas para futuras aplicaciones en medicina regenerativa. El proyecto finaliza en el año 2014

14 Nombre del proyecto: TRATAMIENTO ARTROSCÓPICO DE LAS LESIONES DEL MANGUITO ROTADOR MEDIANTE EL TRASPLATE AUTÓLOGO DE CÉLULAS MADRE MESENQUIMALES DE LIPOASPIRADO

Modalidad de proyecto: De investigación y desarrollo incluida traslacional

Ámbito geográfico: Autonómica

Grado de contribución: Investigador/a

Entidad de realización: BECA FIS. FUNDACION PARA LA INVESTIGACION HOSPITAL CLINICO SAN CARLOS. BECA FIS

Ciudad entidad realización: Madrid, Madrid, Comunidad de, España

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Yaiza Lopiz Morales

Nº de investigadores/as: 5

Entidad/es financiadora/s:

CENTRO DE ACUSTICA APLICADA Y EVALUACION NO DESTRUCTIVA

Tipo de entidad: Asociaciones y Agrupaciones

Instituto de Salud Carlos III

Tipo de entidad: Organismo Público de Investigación

Tipo de participación: Investigador principal

Nombre del programa: BECA FIS

Cód. según financiadora: CIF: G83727115

Duración: 3 años

Cuantía total: 86.152 €

Explicación narrativa: Esta Beca FIS concedida en el año 2017 y finalizada en el año 2022, en el que soy la IP del proyecto, se centra en la evaluación de la eficacia y seguridad de un Medicamento de Terapia Celular. El proyecto subvencionado con 86.152 euros, supuso en una 1ª fase el desarrollo del medicamento de terapia celular con las correspondientes regulaciones requeridas por la Agencia Española del Medicamento y los pertinentes estudios de seguridad en relación a su biodistribución, biodisponibilidad y tumorigenicidad. La concesión del citado proyecto permitió la acreditación de la Sala Blanca del Hospital Clínico San Carlos. Esta primera fase resultó compleja por la necesidad de realizar los estudios de seguridad en un animalario con unas características determinada de buena práctica lo que supuso la necesidad de externalizar el proyecto al Hospital Gregorio Marañón teniendo que trasladarnos a dicho centro para su realización. La fase de eficacia se desarrolló en ratas en nuestro animalario y siguiendo el modelo de lesión crónica que habíamos creado. Los resultados del proyecto han dado lugar a una tesis doctoral calificada con Sobresaliente Cum Laude y varias publicaciones. El medicamento de terapia celular se encuentra pendiente de patente.

15 Nombre del proyecto: TRATAMIENTO CONSERVADOR VS ARTROPLASTIA INVERTIDA EN FRACTURAS COMPLEJAS DE HUMERO PROXIMAL EN EL ANCIANO. ESTUDIO CLINICO PROSPECTIVO PRELIMINAR.

Entidad de realización: BECA FUNDACION SECOT. HOSPITAL CLINICO SAN CARLOS. MADRID

Ciudad entidad realización: Madrid, Madrid, Comunidad de, España

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Yaiza Lopiz Morales

Entidad/es financiadora/s:

Beca FUNDACION SECOT ayuda a la investigación clínica en Cirugía Ortopédica y Traumatología

Tipo de entidad: Fundación

Ciudad entidad financiadora: MADRID, Madrid, Comunidad de, España

Cuantía total: 4.000 €

Explicación narrativa: La Fundación SECOT me concedió en el año 2018 la Beca Fundación SECOT de ayuda a la investigación en Cirugía Ortopédica y Traumatología por una cuantía de 4.000 euros con la que junto a otra beca concedida por la Fundación Mutua pude desarrollar el proyecto



"TRATAMIENTO CONSERVADOR VS ARTROPLASTIA INVERTIDA EN FRACTURAS COMPLEJAS DE HUMERO PROXIMAL EN EL ANCIANO. ESTUDIO CLINICO PROSPECTIVO PRELIMINAR". Este ensayo clínico ha sido de gran relevancia en el campo de la patología de hombro al ser el primer ensayo clínico que comparaba la eficacia de ambos tratamientos a corto plazo, realizando además un estudio de coste-efectividad. La calidad metodológica del trabajo ha sido resaltada en revistas de impacto como el JBJS Am . Sus resultados han sido publicados a corto y largo plazo siendo la primera publicación (resultados a los 12 meses) destacada entre las 50 publicaciones más citadas en ese campo.

Actividades científicas y tecnológicas

Producción científica

Publicaciones, documentos científicos y técnicos

- 1 1ª:CONTRIBUCION Sexenio de investigación tramo 2013-2018. 09/01/2025.

Tipo de producción: Artículo científico

Resultados relevantes: Los méritos aportados en este primer sexenio fueron los siguientes: 1. Proximal humerus nailing: a randomized clinical trial between curvilinear and straight nails. Lopiz, Yaiza et al. Journal of Shoulder and Elbow Surgery, Volume 23, Issue 3, 369 – 376. Proximal humerus nailing: a randomized clinical trial between curvilinear and straight nails - Journal of Shoulder and Elbow Surgery 2.Periprosthetic humeral fractures associated with reverse total shoulder arthroplasty: incidence and management. García-Fernández, C., Lópiz-Morales, Y., Rodríguez, A. et al. International Orthopaedics (SICOT) 39, 1965–1969 (2015). <https://doi.org/10.1007/s00264-015-2972-7> 3. Open reduction and internal fixation of coronal fractures of the capitellum in patients older than 65 years. Lopiz, Yaiza et al. Journal of Shoulder and Elbow Surgery, Volume 25, Issue 3, 369 – 375. DOI10.1016/j.jse.2015.12.004 4.Reverse shoulder arthroplasty for acute proximal humeral fractures in the geriatric patient: results, health-related quality of life and complication rates. Lopiz, Y., García-Coiradas, J., Serrano-Mateo, L. et al. International Orthopaedics (SICOT) 40, 771–781 (2016). <https://doi.org/10.1007/s00264-015-3085-z> 5.Midterm outcomes of bone grafting in glenoid defects treated with reverse shoulder arthroplasty. Lopiz, Yaiza et al. Journal of Shoulder and Elbow Surgery, Volume 26, Issue 9, 1581 – 1588. DOI10.1016/j.jse.2017.01.017

- 2 Yaiza Lopiz; Borja Alcobía-Díaz; Jaime Coderch; Sara Rodrigo-Muro; Carlos García-Fernandez; Marta Echevarría-Marín; María Galán-Olleros; Fernando Marco. 2ª CONTRIBUCIÓN. Long-term outcomes of reverse shoulder arthroplasty versus nonoperative treatment for 3- or 4- part proximal humerus fractures in elderly patients: Results from a prior randomized clinical trial. J Shoulder Elbow Surg 2024. Journal of Shoulder and Elbow Surgery. Online - ahead of print, Elsevier, 22/11/2024.

DOI: 10.1016/j.jse.2024.09.032

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 1

Nº total de autores: 8

Autor de correspondencia: Sí

Resultados relevantes: YAIZA LOPIZ: AC, POSICION FIRMA 1/8. El artículo presenta un análisis exhaustivo de los resultados a largo plazo de la artroplastia invertida de hombro en comparación con el tratamiento no quirúrgico para fracturas proximales complejas del húmero en pacientes ancianos. Este trabajo se deriva de un ensayo clínico prospectivo y aleatorizado previo objeto de la Tesis doctoral de BA (dirigida por Lopiz), realizado en pacientes mayores de 80, y constituye una de las pocas investigaciones a largo plazo en este campo. Además, tiene un impacto positivo en la práctica médica al proporcionar evidencia para la toma de decisiones terapéuticas. Publicado en Open acces (licencia creative commons) en el Journal of Shoulder and Elbow Surger (2024, <https://doaj.org/toc/2471-5492>) de la editorial Elsevier, con un comité editorial extranjero (<https://www.sciencedirect-com.m-husc.a17.csinet.es/journal/journal-of-shoulder-and-elbow-surgery/about/editorial-board>) incluido en el Worldcat:1019 bibliotecas. La revista tiene un JIF de 2.9, JCI de 1.27, citas normalizadas (incites) 12.74, se encuentra en el percentil 84.19 del essentials science indicator, además de hallarse en el puesto 22/136 en el primer cuartil (Q1) en la Categoría ORTHOPEDICS, el puesto 24/127 en el primer cuartil (Q1) de la categoría SPORT SCIENCES y 50/292 en la

categoría SURGERY. Se identifica con DOI: 10.1016/j.jse.2024.09.032 y se encuentra en el Repositorio institucional de la UCM (<https://hdl.handle.net/20.500.14352/111110>).

- 3** Yaiza Lopiz; Daniel Garriguez-Pérez; Lucía Domínguez Jimenez; Carmen Artilles Martínez; Alfonso Barbero Cubero; Carlos García-Fernandez; Eduardo Ossuna Juntádez; Marta Echevarría-Marín; Fernando Marco. 3ª **CONTRIBUCIÓN**. Normalization of the Constant score in the Spanish population. J Shoulder Elbow Surg 2024. Journal of Shoulder and Elbow Surgery. Online - ahead of print, Elsevier, 22/11/2024.

DOI: 10.1016/j.jse.2024.09.031

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 1

Nº total de autores: 9

Autor de correspondencia: Sí

Resultados relevantes: YAIZA LOPIZ: AC, POSICION FIRMA 1/9 El artículo publicado en el Journal of Shoulder and Elbow Surgery (2024), aborda la normalización de la Constant Score (CS) (una de las escalas funcionales más empleadas en la evaluación del hombro) a través del cálculo de los valores de referencia de 1010 hombros sanos, en función del género y por grupos etarios. El trabajo representa una necesidad científica pues hasta la fecha no existían estos valores de referencia para la población Española. Derivado de la tesis doctoral de DG dirigida por Lopiz como directora única y que se leerá en febrero de 2025 Publicado en Open Acces (licencia creative commons) en el Journal of Shoulder and Elbow Surgery (2024, <https://doaj.org/toc/2471-5492>) de la editorial Elsevier, con un comité editorial extranjero (<https://www-sciencedirect-com.mhusc.a17.csinet.es/journal/journal-of-shoulder-and-elbow-surgery/about/editorial-board>) e incluido en el Worldcat:1019 bibliotecas. La revista tiene un JIF de 2.9, SJR: 1.855, JCI de 1.27, citas normalizadas (incites)12.74, se encuentra en el percentil 84.19 del essentials science indicator, además de hallarse en el puesto 22/136 en el primer cuartil (Q1) en la Categoría ORTHOPEDICS, el puesto 24/127 en el primer cuartil (Q1) de la categoría SPORT SCIENCES y 50/292 en la categoría SURGERY. Se identifica con DOI: 10.1016/j.jse.2024.09.031 y se encuentra en el Repositorio institucional de la UCM (<https://hdl.handle.net/20.500.14352/110993>).

- 4** Yaiza Lopiz; Gabriel Ciller; Virginia Ponz-Lueza; Marta Echevarria; Susana Donadeu; Andrés Bartrina; Carlos García-Fernández; Fernando Marco. 4ª **CONTRIBUCIÓN**. Fracture Patterns, Outcomes, and Complications of Terrible Triad Injury in Elderly Patients. J Shoulder Elbow Surg 2024. Journal of Shoulder and Elbow Surgery. online - ahead of print, Elsevier, 21/10/2024. ISSN 2471-5492

DOI: 10.1016/j.jse.2024.08.043

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 1

Nº total de autores: 8

Autor de correspondencia: Sí

Resultados relevantes: YAIZA LOPIZ: AC, POSICIÓN FIRMA 1/8, lideró todas las fases del estudio, desde el diseño metodológico hasta la redacción final, asegurando su rigor científico. Los resultados tienen implicaciones clínicas directas, promoviendo tratamientos basados en evidencia para mejorar los resultados en pacientes ancianos con estas lesiones complejas de codo. El estudio fué la base de un TFG tutorizado por Y lopiz. Publicado en Open Acces (licencia creative commons) en el Journal of Shoulder and Elbow Surgery de la editorial Elsevier, con un comité editorial extranjero (<https://www-sciencedirect-com.m-husc.a17.csinet.es/journal/journal-of-shoulder-and-elbow-surgery/about/editorial-board>) e incluido en el Worldcat: 1019 bibliotecas. La revista tiene un JIF de 2.9, SJR: 1.855, JCI de 1.27, citas normalizadas (incites) 12.74, se encuentra en el percentil 84.19 del essentials science indicator, además de hallarse en el puesto 22/136 en el primer cuartil (Q1) en la Categoría ORTHOPEDICS, el puesto 24/127 en el primer cuartil (Q1) de la categoría SPORT SCIENCES y 50/292 en la categoría SURGERY. Se identifica con DOI: 10.1016/j.jse.2024.09.031 y se encuentra en el Repositorio institucional de la UCM. Estos indicadores reflejan la relevancia e impacto de la publicación en el ámbito internacional. El artículo está identificado con el DOI 10.1016/j.jse.2024.08.043 y está disponible en el repositorio institucional (UCM) a través del handle: <https://hdl.handle.net/20.500.14352/110392>

- 5** Yaiza Lopiz; Alberto Rodríguez-González; Susana Martín-Albarrán; Raul Herzog; Carlos García-Fernández; Fernando Marco. 5ª **CONTRIBUCIÓN**. Neuropathy of the suprascapular and axillary nerves in rotator cuff arthropathy: a prospective electrodiagnostic study. Int Orthop 2024. INTERNATIONAL ORTHOPAEDICS. 48 - 5, pp. 1285 - 1294. Springer, 13/03/2024. ISSN 0341-2695

DOI: 10.1007/s00264-024-06130-7

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 1**Nº total de autores:** 6**Autor de correspondencia:** Sí

Resultados relevantes: YAIZA LOPIZ: AC, POSICIÓN FIRMA 1/6. El artículo, liderado por Yaiza Lopiz analiza la incidencia y características de las neuropatías supraescapular y axilar en pacientes con artropatía del manguito rotador, una condición degenerativa asociada a dolor crónico y pérdida funcional progresiva. La revista con un comité editorial extranjero (https://link-springer-com.m_husc.a17.csinet.es/journal/264/editorial-boardse) de la editorial Springer e incluida en el Worldcat (1055 bibliotecas), se encuentra clasificada en el segundo cuartil (Q2) dentro de la categoría ORTHOPAEDICS según el JCR 2023, ocupando el puesto 49 de 136 revistas. Con un JIF de 2, SJR:0.877, JCI: 1.08 y ocupando el percentil 64.3 en el esencial sciences indicators. Menciones: PlumX (3), Interacciones: Mendeley (3). Citas normalizadas: incites 11.87. Todo ello subraya la relevancia del trabajo dentro de la comunidad científica. El artículo cuenta con el DOI 10.1007/s00264-024-06130-7 y está disponible en PubMed Central bajo el identificador PMCID PMC11001664 y en repositorio abierto de la UCM: Repositorio UCM <https://hdl.handle.net/20.500.14352/107498>. La investigación aporta una herramienta diagnóstica clave para identificar y tratar neuropatías en esta población, mejorando los resultados funcionales y reduciendo la discapacidad. Desde una perspectiva científica, establece un marco para futuras investigaciones en neuropatías periféricas.

- 6** Unai Mendibil; Yaiza Lópiz-Morales; Blanca Arnaiz; Raquel Ruiz-Hernández; Pablo Martín; Desiré Di-Silvio; Nerea Garcia-Urquia; Felix Elortza; Mikel Azkargota; Beatriz Olalde; Ander Abarrategi. 6ª:CONTRIBUCIÓN. Development of bioactive solid-foam scaffolds from decellularized cartilage with chondrogenic and osteogenic properties. Materials Today Bio 2024. MATERIALS TODAY BIO. 28, Elsevier, 07/03/2024. ISSN 2590-0064

DOI: 10.1016/j.mtbio.2024.101228**Tipo de producción:** Artículo científico**Posición de firma:** 2**Nº total de autores:** 11**Autor de correspondencia:** No

Resultados relevantes: El artículo con Yaiza Lopiz como segunda firmante, destaca la capacidad de estos materiales para soportar la proliferación y diferenciación celular, demostrando su potencial en la regeneración de tejidos óseos y cartilaginosos. Lopiz lideró el diseño metodológico, incluyendo la generación de modelos animales y el análisis anatomopatológico, además de coordinar un equipo interdisciplinario que garantizó un enfoque integral. La revista Materials Today Bio de la editorial Elsevier (<https://doaj.org/toc/2590-0064>), donde se publicó este trabajo en Open Access (licencia Creative commons), es reconocida internacionalmente (Worldcat: 901) como una de las revistas líderes en ciencia de materiales y bioingeniería. Cuenta con un Comité editorial extranjero posicionándose en el primer Decil (D1) en varias categorías científicas (JCR 2023). En la categoría MATERIALS, SCIENCE, BIOMATERIALS, ocupa el puesto 6/53 encontrándose en el primer decil, con un FI (JIF) de 8.7, SJR: 1.518, JCI: 1.69. En las categorías relacionadas con BIOMEDICAL ENGINEERING y TISUE ENGINEERING, ocupa el puesto 11/123 revistas (D1). Citas normalizadas: Incites (11,66), ocupa el percentil 91.5 en el esencial science indicators subrayando la importancia y relevancia del estudio para la comunidad científica global. Indicadores Cantidad uso: WOS 4, Menciones: PlumX 3, Nº interacciones: Mendeley 3. Se encuentra en el repositorio UCM: <https://hdl.handle.net/20.500.14352/110437>. Article Influence score JCR 2023:1.371

- 7** Eduardo Gómez-Muñoz; Ivan Sánchez-Ibáñez; Daniel Garríguez-Pérez; Carlos García-Fernández; Fernando Marco; Yaiza Lópiz. 7ª CONTRIBUTIÓN. Functional results of Circumferential Capsular Release in adhesive shoulder capsulitis. Comparative study of patients over and under fifty years of age. Arch Orthop Trauma Surg 2024. ARCHIVES OF ORTHOPAEDIC AND TRAUMA SURGERY. 144 - 3, pp. 1303 - 1310. Springer, 28/12/2023. ISSN 0936-8051

DOI: 10.1007/s00402-023-05175-4**Tipo de producción:** Artículo científico**Posición de firma:** 6**Nº total de autores:** 6**Autor de correspondencia:** No**Fuente de citas:** WOS**Citas:** 1**Fuente de citas:** Dimensions**Citas:** 2**Fuente de citas:** Google Scholar**Citas:** 3

Resultados relevantes: YAIZA LOPIZ. POSICION FIRMA 6/6 El artículo "Functional results of Circumferential Capsular Release in adhesive shoulder capsulitis. Comparative study of patients over and under fifty years of age", con la solicitante como última firmante, analiza los resultados funcionales de la liberación capsular

circunferencial en pacientes con capsulitis adhesiva del hombro, diferenciando entre mayores y menores de 50 años. La revista Arch Orthop Trauma Surg de la editorial Springer con comité editorial extranjero: <https://rd-springer-com.m-husc.a17.csinet.es/journal/402/editorial-board>, licencia creative commons) donde se publicó este trabajo, es reconocida internacionalmente y se posiciona en el segundo cuartil (Q2) dentro de la categoría Orthopedics según el ranking JCR (49 de 136 revistas), con un factor de impacto (FI) de 2, un JIF (2), SJR (1.036), JCI (0.94). Ocupa el percentil 64,3 en el essentials science indicators, En relación al número de citas: dimensions (2), Google scholar (3), Wos (1). Citas normalizadas: incites (8,2), cantidad de uso: WOS (2). El artículo se encuentra identificada con el DOI: 10.1007/s00402-023-05175-4 y depositado en el repositorio institucional de la UCM: <https://hdl.handle.net/20.500.14352/107490>. La solicitante lideró el diseño del estudio, supervisando todas las etapas, desde la metodología hasta la redacción final, y coordinó un equipo multidisciplinario de cirujanos, rehabilitadores y estadísticos. Fue tema de un TFG tutorizado por Y. Lopiz

- 8** Yaiza Lopiz; Alberto Rodriguez-Gonzalez; Susana Martín-Albarrán; Manuel Moreu Gamazo; Virginia Ponz-Lueza; Carlos García-Fernandez; Fernando Marco. 8ª CONTRIBUCIÓN: Suprascapular nerve injury after reverse total shoulder arthroplasty. Correlation with screw out of vault penetration and functional situation. Prospective study. J Shoulder Elbow Surg 2023. Journal of Shoulder and Elbow Surgery. 32 - 12, pp. 2421 - 2429. Elsevier, 10/11/2023. ISSN 1058-2746

DOI: 10.1016/j.jse.2023.06.026

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 1

Nº total de autores: 7

Autor de correspondencia: Sí

Resultados relevantes: YAIZA LOPIZ: AC, POSICION FIRMA 1/7. Publicado en Open Acces (licencia creative commons) en el Journal of Shoulder and Elbow Surgery (<https://doaj.org/toc/2471-5492>) de la editorial Elsevier, con un comité editorial extranjero e incluido en el Worldcat: 1019 bibliotecas. La revista tiene un JIF de 2.9, SJR: 1.855, JCI 1.27, citas normalizadas (incites) 12.74, se encuentra en el percentil 84.19 del essentials science indicator, además de hallarse en el puesto 22/136 en el primer cuartil (Q1) en la Categoría ORTHOPEDICS, el puesto 24/127 en el primer cuartil (Q1) de la categoría SPORT SCIENCES y 50/292 en la categoría SURGERY. Otros indicadores son: Número de interacciones: Mendeley (7), nº de menciones PlumX (7). El artículo está identificado con el DOI 10.1016/j.jse.2023.06.026. y disponible en el repositorio institucional UCM <https://hdl.handle.net/20.500.14352/87541>. El estudio derivado de la tesis doctoral de AR (dirigida por Y Lopiz) demostró que la penetración fuera de la bóveda glenoidea se asocia con una mayor incidencia de daño neurológico y deterioro funcional. Estos resultados subrayan la importancia de una planificación quirúrgica precisa para reducir complicaciones y mejorar los resultados clínicos en pacientes sometidos a esta intervención. Lopiz lideró todas las etapas del estudio, desde el diseño metodológico hasta el análisis y discusión de los hallazgos, integrando un equipo multidisciplinario para analizar las implicaciones quirúrgicas y neurológicas.

- 9** Yaiza Lopiz; Daniel Garriguez-Pérez; Julia Román-Gómez; Juan Pablo Scarano-Pereira; Virginia Ponz-Lueza; Carlos García-Fernandez; Fernando Marco. 9ª CONTRIBUCIÓN. Shoulder problems after percutaneous antegrade intramedullary nailing in humeral diaphyseal fractures using contemporary straight third-generation nail. J Shoulder Elbow Surg 2023. Journal of Shoulder and Elbow Surgery. 32 - 11, pp. 2317 - 2324. Elsevier, 26/05/2023. ISSN 1058-2746

DOI: 10.1016/j.jse.2023.04.012

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 1

Nº total de autores: 7

Autor de correspondencia: Sí

Fuente de citas: WOS

Citas: 2

Fuente de citas: SCOPUS

Citas: 3

Fuente de citas: Google Scholar

Citas: 3

Resultados relevantes: YAIZALOPIZ: AC, POSICION FIRMANTE 1/7. Aborda una problemática clínica esencial: las complicaciones en el hombro derivadas del enclavado intramedular anterógrado en fracturas diafisarias del húmero. Publicado en Open Access (licencia creative commons) en la revista Journal of Shoulder and Elbow Surgery (Vol. 32, Núm. 11, pp. 2317-2324) de la editorial Elsevier (<https://doaj.org/toc/2471-5492>), La revista (líder en la patología de hombro y codo) con un comité editorial extranjero e incluido en el Worldcat: 1019 bibliotecas, cuenta con un factor de impacto (JIF) de 2.9 en 2023. Tiene un JIF de 2.9, SJR: 1.855, JCI de 1.27, citas



normalizadas (incites: 12.74, scopus: 0,97) y se encuentra en el percentil 84.19 de essentials science indicator. Se halla en el puesto 22/136 en el primer cuartil (Q1) en la Categoría ORTHOPEDICS, el puesto 24/127 en el primer cuartil (Q1) de la categoría SPORT SCIENCES y 50/292 en la categoría SURGERY. Otros: Número de interacciones: Mendeley (8), nº de menciones PlumX (8). Ha recibido un impacto inicial con 2 citaciones en WoS, Google Scholar 3 y Scopus 3. Identificado con DOI 10.1016/j.jse.2023.04.012, disponible en repositorio UCM <https://hdl.handle.net/20.500.14352/87656> El estudio basado en un enfoque prospectivo, evaluó complicaciones asociándolas a factores quirúrgicos específicos. Lopiz lideró todas las etapas del estudio, desde el diseño hasta la redacción final, supervisando y respondiendo con precisión a los revisores.

- 10** Yaiza Lopiz; Carlos García-Fernandez; María Vallejo-Carrasco; Daniel Garriguez-Pérez; Loreto Achaerandio; Carmen Tesoro-Gonzalo; Fernando Marco. 12ª CONTRIBUCIÓN. Reverse shoulder arthroplasty for proximal humeral fracture in the elderly. Cemented or uncemented stem? Int Orthop 2022. International Orthopaedics. 46 - 3, pp. 635 - 644. Springer, 2022. ISSN 0341-2695

DOI: 10.1007/s00264-021-05284-y

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 1

Nº total de autores: 7

Fuente de citas: WOS

Fuente de citas: SCOPUS

Fuente de citas: Dimensions

Fuente de citas: Google Scholar

Autor de correspondencia: Sí

Citas: 15

Citas: 16

Citas: 18

Citas: 17

Resultados relevantes: YAIZA LOPIZ: AC, POSICIÓN FIRMA 1/7. La revista International Orthopedics de la editorial Springer, cuenta con un comité extranjero y un worldcat de 1055 bibliotecas, un FI de 2.7 en 2022, SJR (0.988), JCI (1.19), posicionándose en el Q2 en la categoría de ORTHOPEDICS (31/ 86 revistas) percentil 64.5 en el essentials science indicators, 34 menciones en PlumX y 34 menciones en Mendeley. El impacto de la publicación se refleja en sus citaciones: Dimensions 19, Scopus 16, Google Scholar 17 y Crossref 17 (todas ellas sin autocitas). En relación a las citas normalizadas: Dimensions 11, Incites 11.67, Scopus 3.68. DOI: 10.1007/s00264-021-05284-y, disponible en el repositorio UCM : <https://hdl.handle.net/20.500.14352/107454>. El estudio, realizado en 68 pacientes con un seguimiento medio de 34.9 meses, demostró que los vástagos cementados presentan mayor incidencia de fallos mecánicos y revisiones quirúrgicas. La solicitante desempeñó un rol esencial en el diseño, recopilación de datos y análisis estadístico. Redactó el manuscrito y realizó su discusión crítica. Este trabajo aporta evidencia sólida para optimizar decisiones quirúrgicas, mejorar resultados funcionales y reducir complicaciones, impactando positivamente en la calidad de vida de los pacientes mayores y optimizando recursos sanitarios.

- 11** Lopiz MORALES; Garriguez-Pérez 2; García-Fernández; Del Baño; Galán-Olleros; Marco. 13ª CONTRIBUCIÓN. Complex fractures of the distal humerus in the elderly: primary total elbow arthroplasty or open reduction and internal fixation? Mid-term follow-up. Int Orthop 2021. International Orthopaedics. 45 - 8, pp. 2103 - 2110. Springer, 12/04/2021. ISSN 0341-2695

DOI: 10.1007/s00264-021-05027-z

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 1

Nº total de autores: 6

Fuente de citas: WOS

Fuente de citas: SCOPUS

Fuente de citas: Google Scholar

Autor de correspondencia: Sí

Citas: 6

Citas: 6

Citas: 8

Resultados relevantes: YAIZA LOPIZ: AC, POSICION FIRMA 1/6 La revista de la editorial Springer tiene un comité editorial extranjero y un worldcat de 1055 bibliotecas, cuenta con un JIF según JCR de 3.479, SJR 0.956, JCI 1.25 en 2021, posicionándose en un Q2 para JCR dentro de la categoría Orthopedics (25/86 revistas), y un Q1 (20/127) en el JCI para Orthopedics, con un percentil del 71.51 % en el essentials science indicators y un scopus citescore en el percentil 93 para la categoría Surgery. Este artículo ha recibido 44 citaciones en WoS (Ref), 6 Scopus y 8 Google Scholar (excluyendo autocitas), lo que refleja un interés continuado en su contenido. En relación a las

citas normalizadas (CNCI, FWCI,FCR): Dimensions (2.58), Incites (11.57), Scopus (0.76). Número de iteracciones: Mendeley (30). El artículo está identificado con el DOI: 10.1007/s00264-021-05027-z, y está disponible en el repositorio UCM: <https://hdl.handle.net/20.500.14352/107453>. El trabajo compara la artroplastia total de codo) y la reducción abierta con fijación interna (ORIF) en fracturas complejas del húmero distal en 74 pacientes mayores y sus resultados destacan la importancia de personalizar el tratamiento según las características individuales del paciente. La solicitante desempeñó un papel central en el diseño metodológico, recopilación de datos, análisis estadístico y redacción del manuscrito. Este trabajo proporciona evidencia sólida para optimizar decisiones quirúrgicas y reducir las complicaciones.

- 12** Yaiza Lopiz Morales; María Galán Olleros; Luis Rodriguez Rodriguez; Carlos García Fernández; Fernando Marco Martínez. 14ª CONTRIBUCIÓN. Radiographic changes around the glenoid component in primary Reverse Shoulder Arthroplasty at mid-term follow-up.J Shoulder Elbow Surg. 30 - 7, pp. 378 - 391. Elsevier, 13/11/2020.

DOI: 10.1016/j.jse.2020.10.007

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

Posición de firma: 1

Nº total de autores: 5

Autor de correspondencia: Sí

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: Orthopedics and Sports Medicine

Índice de impacto: 3.019

Revista dentro del 25%: Sí

Resultados relevantes: YAIZA LOPIZ: AC, POSICION FIRMA 1/5. Este trabajo, publicado en la revista Journal of Shoulder and Elbow Surgery de la editorial Elsevier (<https://doaj.org/toc/2471-5492>) con un comité editorial extranjero e incluido en el Worldcat: 1019 bibliotecas, cuenta con un JIF en el JCR de 2021 de 3.507 (Q2 Surgery 56/123, Q2 en Orthopedics 24/86, Q2 sport sciences 32/88), SJR: 1.51, JCI de 1.17(Q1 Orthopedics, Surgery y Sport Sciences), Scopus CiteScore percentil 93 en Surgery. citas (sin autocitas): Dimensions 9, Google scholar 11, Scopus 8, WOS 6, Citas normalizadas dimensions 2,87, incites 12,74. Esencial science indicators: 73,94, nº menciones: Pumx: 32. nº de interacciones: Mendeley 32. DOI10.1016/j.jse.2020.10.007. repositorio UCM handle:<https://hdl.handle.net/20.500.14352/107404>. La autora de la publicación participó en el diseño metodológico y elaboración del protocolo de estudio. Coordinó a un equipo multidisciplinar que implicaba a radiólogos, traumatólogos y estadísticos, colaboró en la recogida y análisis de los datos, y realizó la redacción completa del manuscrito. El trabajo aporta un valor esencial ya que determina mediante un análisis multivariante aquellos factores relacionados con el posicionamiento de los componentes que influyen en la desimplantación de los mismos a medio plazo (5 años de seguimiento), con la consiguiente repercusión social y económica.

- 13** Yaiza Lopiz Morlaes; Daniel Garriguez Perez; Marina Matínez Illan; Carlos García Fernandez; Fernando Marco Martínez. 15ª CONTRIBUCIÓN. Third-generation intramedullary nailing for displaced proximal humeral fractures in the elderly: quality of life, clinical results, and complications.Arch Orthop Trauma Surg.142 - 2, pp. 227 - 238. 11/11/2020.

DOI: 10.1007/s00402-020-03678-y

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

Posición de firma: 1

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

Nº total de autores: 5

Autor de correspondencia: Sí

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: Orthopedics and Sports Medicine

Índice de impacto: 3.067

Resultados relevantes: YAIZA LOPIZ: AC, POSICION FIRMA 1/5. Publicado en la revista Archives of Orthopaedic and Trauma Surgery de la editorial Springer con comité editorial extranjero y un worldcat de 1314, presenta un JIF (JCR 2022): 2.3 Q2 (Surgery 97/213 y Orthopedics 42/86), JCI: 1.02 (Q1 Surgery: 65/286), SJR:1,11 (Q1Orthopedics nas sports medicine: 44/324). Citas (sin autocitas): Scopus 13, Dimensions 15, Google scholar 15, Citas normalizadas: Dimensions 4,78, Incites 8,2, Esenciales science indicators: 54,7. Scopus cite score (Surgery) percentil 83. Cantidad de uso: PlumX 41, nº de interacciones Mendeley 41. DOI:doi: 10.1007/s00402-020-03678-y. Depositado en el repositorio institucional UCM:<https://hdl.handle.net/20.500.14352/107400>. El estudio analiza las complicaciones y calidad de vida del tratamiento mediante enclavado intramedular



- 14** Yaiza Lópiz; Borja Alcobía-Díaz; María Galán-Olleros; Carlos García-Fernández; Amanda López Picado; Fernando Marco. 16ª CONTRIBUCIÓN. Reverse shoulder arthroplasty versus nonoperative treatment for 3- or 4-part proximal humeral fractures in elderly patients: a prospective randomized controlled trial. *Journal of Shoulder and Elbow Surgery*. 28 - 12, pp. 2259 - 2271. Elsevier, 19/11/2019. ISSN 1058-2746

DOI: 10.1016/j.jse.2019.06.024

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 1

Nº total de autores: 6

Fuente de citas: WOS

Fuente de citas: SCOPUS

Fuente de citas: Dimensions

Fuente de citas: Google SCHOLAR

Fuente de citas: Open citations

Autor de correspondencia: Sí

Citas: 88

Citas: 102

Citas: 116

Citas: 133

Citas: 90

Resultados relevantes: YAIZA LOPIZ: AC, POSICION FIRMA 1/6. La revista donde se publica el artículo el *Journal of Shoulder and Elbow Surgery* de la editorial Elsevier (<https://doaj.org/toc/2471-5492>), con un worldcat de 1019 bibliotecas, tuvo un FI (JIF) 2.8 en 2019, un SJR de 1.984 y JCI de 1.22. Está posicionada en el primer cuartil (Q1) en la categoría "Orthopedics" (20/82, percentil 76.22), así como en el Q2 en las categorías "Surgery" (54/210) y "Sports Sciences" (23/85), percentil 74.52 del essential sciences indicator. El artículo ha alcanzado una importante visibilidad y reconocimiento con las siguientes citas: Dimensions 116, Google Scholar 133, open citations 90, Scopus 102, WOS core 87, lo que evidencia su impacto en la comunidad científica y su utilidad como fuente de referencia en el área. Otros indicadores son: a) Citas normalizadas: Dimensions 35, Incites 12,74, Scopus 7,32 b) Cantidad de uso: WOS 10, Scopus 24, PlumX 48, c) nº de interacciones: Mendeley 210, X 10. DOI: 10.1016/j.jse.2019.06.024, y está disponible en el repositorio UCM :<https://hdl.handle.net/20.500.14352/107417>. El trabajo evalúa la eficacia clínica además de la funcionalidad y calidad de vida de los pacientes tras someterse a ambas modalidades terapéuticas, aportando evidencia rigurosa inexistente hasta la fecha de su publicación. La solicitante estableció el protocolo del estudio, intervino en la recolección y análisis de datos, redactó el manuscrito y respondió a las aclaraciones de los revisores.

C.V. ABREVIADO

ENRIQUE GOMEZ BARRENA

E-mail:

- _____
- _____
- egomezb@salud.madrid.org

Formación y titulaciones

- 1981-87, Licenciatura en Medicina y Cirugía, Facultad de Medicina, Universidad de Zaragoza, España
- 1988-92, Doctorado en Medicina y Cirugía, Facultad de Medicina, Universidad Autónoma de Madrid, España
- 1988-92, MIR en Cirugía Ortopédica y Traumatología, Hospital "La Paz", Madrid, España
- 1993, E.C.F.M.G. (*Educational Commission for Foreign Medical Graduates*)
- 1994, Orthopaedic Research Fellowship, Hospital for Special Surgery, New York, NY, USA
- 2011-12, Master en Dirección Médica y Gestión Clínica, 60 ECTS, Escuela Nacional de Sanidad y UNED.

Actividad asistencial como especialista

- 1993-96, Facultativo Especialista de Área, Hospital "La Paz", Madrid.
- 1996-2000, Facultativo especialista interino y funcionario por oposición libre, Hospital Provincial "Ntra. Sra. De Gracia", Zaragoza. Transferido a SALUD, actualmente en excedencia.
- 2000-2007, Facultativo especialista en plaza vinculada, Fundación "Jiménez Díaz", Madrid.
- 2007-2010, Jefe Asociado de Cirugía Ortopédica y Traumatología, Fundación "Jiménez Díaz", Madrid.
- 2010-2012, Facultativo especialista en plaza vinculada, Hospital "La Paz", Madrid.
- 2012-actual, Jefe de Sección de Cirugía Ortopédica y Traumatología (Unidad de Rodilla), Hospital "La Paz", Madrid.

Actividad docente

- 1996, Prof Asociado, Universidad Autónoma de Madrid
- 2000-2010, Profesor Titular de Cirugía Ortopédica y Traumatología en plaza vinculada, UAM
- Claustal electo de la Universidad Autónoma de Madrid desde diciembre de 2003 hasta noviembre de 2011; Miembro del Consejo de Gobierno de la UAM (Representante de Profesores Funcionarios Doctores) de 2004 a 2005; Vicedecano, Facultad de Medicina, UAM de 2005 a 2011.
- 2010-actual, Catedrático de Cirugía Ortopédica y Traumatología en plaza vinculada, UAM-Hospital La Paz.
- Profesor coordinador: Medicina y Cirugía del Aparato Locomotor 6 ECTS (Grado de Medicina, Universidad Autónoma de Madrid).
- Formación de Residentes: Presidente del Examen EBOT-SECOT 2016-23; Examinador del Examen Europeo EBOT (European Board on Orthopaedics and Traumatology) 2004-24; Presidente de EBOT 2024-.

Actividad investigadora

- 5 Sexenios concedidos CNAI (1994-1999, 2000-2005, 2006-2011, 2012-2017, 2018-2023), 6º sexenio vivo (2024-2029).
- Índice h=39; PubMed 138 publicaciones. JCR 163 publicaciones
- 20 proyectos de investigación competitivos nacionales e internacionales (12 como IP)
- 3 redes nacionales e internacionales (2 como miembro Comité ejecutivo: 537-EU COST action, REMEDIC EU network -European Science Foundation-).
- Coordinador nacional de ensayos clínicos (RENOVATE, RENOVATE-II), promotor e investigador principal de ensayos clínicos guiados por investigadores (REBORNE-Ortho1 y 2, Tranex-1, Ortho3), participante en 5 patentes o modelos de utilidad.
- Work Package leader, Collaborative Project FP7-HEALTH-2009-1.4-2 "REBORNE" (2010-15): "Regenerating Bone defects using New biomedical Engineering approaches".
- Coordinador Proyecto H2020 SC1-2016-17 "ORTHOUNION" GA 733288 (2017-22): "ORTHOpedic randomized clinical trial with expanded bone marrow MSC and bioceramics versus autograft in long bone nonUNIONS".
- Coordinador científico EU Project HORIZON-HLTH-2023-TOOL-05, GA 101137464 (2023-28) "ORTHO-ALLO-UNION: ORTHOpaedic treatment with ALLOgenic combined ATMP in long bone fracture delayed UNION and non-unions".

Publicaciones

- 7 libros (4 como coordinador/editor) y 50 capítulos de libro
- 192 artículos publicados (148 indexados PubMed, 163 indexados JCR WoK, 5066 citas, índice h=39)
- 20 cartas o resúmenes en revistas indexadas
- Más de 350 participaciones en Congresos y reuniones nacionales e internacionales (comunicaciones, ponencias, conferencias invitadas).
- Publicaciones indexadas en PubMed:
<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/?term=gomez-barrena+e+OR+barrena+eg&sort=pubdate>

Sociedades científicas

Miembro de número de:

- SECOT (Sociedad Española de Cirugía Ortopédica y Traumatología),
- AAOS (American Academy of Orthopaedic Surgeons),
- ORS (Orthopaedic Research Society),
- SECCA (Sociedad Española de Cirugía de Cadera),
- SEROD (Sociedad Española de la Rodilla),
- ESSKA (European Society for Surgery of the Knee and Arthroscopy)

Responsabilidades y honores en sociedades científicas y universidades

- EORS (European Orthopaedic Research Society), desde 1991. Vicepresidente (2008-11). Presidente (2011-14).
- EFORT (Federación Europea de Sociedades de Ortopedia y Traumatología). Miembro del Consejo (Board) y Presidente del Comité de Educación (2017-20)
- EFORT (Federación Europea de Sociedades de Ortopedia y Traumatología). Elegido 2º Vicepresidente (2020-21), 1er Vicepresidente (2021-22). Presidente (2022-23).
- ESSKA (European Society for Surgery of the Knee and Arthroscopy): Miembro del Comité "Basic Science" (2016-20), miembro de EKA (European Knee Arthroplasty) desde 2016, miembro del Comité Ejecutivo de EKA y del Comité de Educación de ESSKA (2020-22).
- SOFCOT (Société Française de Chirurgie Orthopédique et Traumatologie), Miembro de Honor, 2018.
- Fellow, ICORS (International Combined Orthopedic Research Societies), desde 2013 (Miembro fundador como Presidente de EORS).
- EFORT (Federación Europea de Ortopedia y Traumatología), Miembro de Honor, 2024.
- "Hartofilakidis Visiting Professor", Universidad de Atenas, 2025.
- DGOOC-DGOU, Medalla de honor "Prof. Pauwels", 2025

Revisión de publicaciones

- Más de 350 artículos revisados.
- Revistas indexadas: Rev Ortop Traum, Acta Orthop Scand (Acta Orthop), J Bone Joint Surg (Br)-Bone Joint Journal, J Biomed Mater Res –A-, Chemical Engineering Journal, Clinical Orthopaedics and Related Research, Clinical Anatomy, Diamond and related materials, Journal of Cellular and Molecular Medicine, Journal of Orthopaedic Research, Journal of Rheumatology, Nature Reviews, Seminars in Arthritis and Rheumatism, The Knee, The Open Orthopaedic Journal, etc.

Revisión de investigación

- Más de 300 proyectos revisados.
- Agencias nacionales (ANEP, Plan Nacional) y autonómicas (AGAUR, ACSUCYL, Fundación Progreso y Salud).
- Agencias y organismos internacionales (Agence Nationale de la Recherche ANR –Francia-, Arthritis Research Fund ARF-Reino Unido-, European Science Foundation ESF College of Expert Reviewers , European Space Agency ESA)

Comités editoriales

- Techniques in Knee Surgery, Lippincott Williams and Wilkins, Hagerstown MD, USA, 2002-11.
- The Open Orthopaedic Journal, Bentham, UK, 2007-14.
- La Chirurgia Degli Organi Di Movimento-Musculoskeletal Surgery", Springer-Verlag, Italy, 2009-14.
- European Orthopaedics and Traumatology (Section Editor), Springer, Germany, 2009-14.
- Orthopaedics Today Europe 200 (OTE200), Advisory Board, Slack Inc., 2010-20.
- Journal of Surgical Case Reports, desde 2012.
- International Scholarly Research Network ISRN Biomaterials, 2012-16.

- Clinical Orthopaedics and Related Research (Associate Editor, International Editorial Board), 2012-20.
- Acta Ortopedica Traumatologica Turcica, 2015-20.
- Journal of Clinical Medicine (Co-editor asociado), desde 2019.
- EFORT Open Reviews (Co-editor asociado), desde 2020.

Organización de actividades científicas

-Comité Científico:

- XXI Congreso SEROD (Sociedad Española de Rodilla), Madrid 2002
- 13rd Annual Meeting EORS, Helsinki (Finland), 2003
- 41 Congress of SECOT, Madrid, 2004
- 16th Annual Meeting EORS, Bologna (Italy), 2006
- International Congress on External Fixation & Bone Reconstruction: 6th Meeting of the A.S.A.M.I International y 3rd World Congress on External Fixation, Barcelona, 2010
- 5th International UHMWPE Meeting, Drexel University, Philadelphia PA (USA), 2011
- 18th Annual Meeting EORS, Davos CH, 2010
- 19th Annual Meeting EORS, Vienna A, 2011
- 20th Annual Meeting EORS, Amsterdam NL, 2012
- Triannual meeting of the Combined ORS, Venezia IT, 2013
- 21st Annual Meeting EORS, Nantes F, 2014
- 15th Annual Meeting EFORT, London UK, 2014
- 16th Annual Meeting EFORT, Prague, Chezc Republic, 2015
- 22nd Annual Meeting EORS, Bristol UK, 2015
- 17th Annual Meeting EFORT, Genève, Switzerland, 2016
- 18th Annual Meeting EFORT, Wien, Austria, 2017
- 18th ESSKA Congress, Glasgow UK, 2018
- 19th Annual Meeting EFORT, Barcelona, España, 2018
- 20th Annual Meeting EFORT, Lisboa, Portugal, 2019
- 1st Virtual EFORT Congress, 2020
- 2nd Virtual EFORT Congress, 2021
- 23rd Annual Meeting EFORT, Lisboa, Portugal, 2022
- 24th Annual Meeting EFORT, Wien, Austria, 2023
- 25th Annual Meeting EFORT, Hamburg, Alemania, 2024
- 24th Annual Meeting EFORT, Lyon, Francia, 2025

-Comité Organizador:

- Presidente, 3rd UHMWPE International Meeting, Madrid, 2007
- Presidente, 17th Annual Meeting EORS, Madrid, 2008.
- Co-Presidente del Comité Científico, Congreso Nacional SECOT, Zaragoza, 2019.
- Co-Presidente del Congreso Nacional SECCA, Toledo, 2023.
- Presidente, Annual Congress EFORT, Wien, Austria, 2023.

Madrid, 25 de noviembre de 2025.

Fdo: E. Gómez Barrena





ANA CRUZ CRUZ PARDOS

Generado desde: Editor CVN de FECYT

Fecha del documento: 12/10/2025

v 1.4.3

7f333240fe2b12ac190c47a267141c51

Este fichero electrónico (PDF) contiene incrustada la tecnología CVN (CVN-XML). La tecnología CVN de este fichero permite exportar e importar los datos curriculares desde y hacia cualquier base de datos compatible. Listado de Bases de Datos adaptadas disponible en <http://cvn.fecyt.es/>



Resumen libre del currículum

Descripción breve de la trayectoria científica, los principales logros científico-técnicos obtenidos, los intereses y objetivos científico-técnicos a medio/largo plazo de la línea de investigación. Incluye también otros aspectos o peculiaridades importantes.

Ademas de lo anteriormente indicado- He asistido en múltiples Congresos Nacionales e Internacionales de la Especialidad de Cirugía Ortopédica y Traumatología.

- Soy miembro de Sociedades Científicas:

- Sociedad Española de Cirugía Ortopédica y Traumatología (SECOT): miembro numerario desde el año 2000.

- Sociedad Española de Cirugía de Cadera (SECCA): desde Junio del 2008; y miembro de la junta directiva-vocal de Nuevos Proyectos 2016-2018.

- European Hip Society (EHS): desde Junio del 2008.

- Sociedad Matritense de Cirugía Ortopédica y Traumatología (SOMACOT) y miembro de la junta directiva-vocal de formación continuada durante los años 2014-2018.

- Vocal de la Comisión Nacional de la Especialidad de COT desde 2014 hasta 10 de abril 2024

- Vocal de la Comisión de Infecciosas de El Hospital La Paz, Madrid desde 1 Enero 2020 - Revisora del Protocolo de Banco de Huesos de El Hospital La Paz, Madrid desde 2024- Participación en el Proyecto de Lean Quirúrgico: con una duración de 30 horas en el periodo de mayo a diciembre de 2024. (Conforme a la Ley 44/2003, de 21 de noviembre, de ordenación de las profesiones sanitarias, estas funciones tienen la consideración de gestión clínica y, como tales, están sometidas a evaluación periódica y al oportuno reconocimiento)

- Autora del Protocolo del Procedimiento de Extracción osteotendinosa de cadáver desde 2025.

- He participado en varios ensayos clínicos y soy Miembro del grupo de Investigación en Cirugía OsteoArticular – GICOA, dirigido por el Dr. Enrique Gómez Barrena; perteneciente al área Cirugía, Trasplantes y Tecnología para la Salud del Idipaz

- He participado como Miembro del Tribunal (Vocal Titular) de las pruebas selectivas de turno libre para el acceso a la condición de personal estatutario fijo en la categoría de Facultativo Especialista en Cirugía Ortopédica y Traumatología del Servicio de Salud de la Comunidad de Madrid (BOCM 21 octubre de 2016

He participado en Tribunal de Tesis Doctorales

- - LORENZO HERNANDEZ FERRANDO: Utilización de Cótilos de Doble Movilidad en cirugía protésica de cadera ¿Pueden mejorar los óptimos resultados?. Lectura el 25/11/2022 en Universidad de Medicina y odontología, Valencia. Miembro Vocal Titular

- EDUARDO JAVIER ORTS GARCÍA: Creacion de un instrumento de decision objetivo para la indicacion de tratamiento quirurgico versus conservador en la fractura de cadera. Universidad de Medicina y odontología, Valencia. Miembro Vocal Suplente.



C
V
n

CURRÍCULUM VITAE NORMALIZADO

7f333240fe2b12ac190c47a267141c51

- D. VICTOR RAFAEL CASAS GALLEGO: Concordancia de la perspectiva del cirujano con los resultados clínicos en la revisión de la artroplastía total de cadera. Universidad de Alcalá de Henares, Madrid. Miembro Vocal Titular
- ALEJANDRO CÉSAR URGEL GRANADOS: Efectos del ácido tranexámico tras la artroplastía total de rodilla. Universidad de Medicina y odontología, Valencia. Miembro Vocal Suplente
- BEATRIZ GARCIA MAYA: Manejo del sangrado tras la artroplastía invertida de hombro: influencia del uso del ácido tranexámico por vía tópica y de los drenajes Universidad Autónoma de Madrid, Miembro Vocal Titular
- AMARIEL BARRA PLA: Valores radiográficos predictivos de resultado en fracturas pertrocantereaas tratadas mediante enclavado endomedular dinámico. Universidad de Medicina y odontología, Valencia. Miembro Vocal Suplente.



Méritos de Liderazgo

Breve exposición de los méritos relativos a actividades de liderazgo de especial relevancia.

Soy miembro de Sociedades Científicas:

- Sociedad Española de Cirugía Ortopédica y Traumatología (SECOT): desde el año 2000.
- Sociedad Española de Cirugía de Cadera (SECCA): desde Junio del 2008; y miembro de la junta directiva-vocal de Nuevos Proyectos 2016-2018.
- European Hip Society (EHS): desde Junio del 2008.
- Sociedad Matritense de Cirugía Ortopédica y Traumatología (SOMACOT) y miembro de la junta directiva-vocal de formación continuada durante los años 2014-2018.
- Vocal de la Comisión Nacional de la Especialidad de COT desde 2014 hasta 10 de abril 2024
- Vocal de la Comisión de Infecciosas de El Hospital La Paz, Madrid desde 1 Enero 2020
- Revisora del Protocolo de Banco de Huesos de HULP, Madrid desde 2024
- Participación en el Proyecto de Lean Quirúrgico
- Autora del Protocolo del Procedimiento de Extracción osteotendinosa de cadáver desde 2025.
- Miembro del grupo de Investigación en Cirugía OsteoArticular – GICOA, perteneciente al área Cirugía, Trasplantes y Tecnología para la Salud del Idipaz

**ANA CRUZ CRUZ PARDOS**

Apellidos: **CRUZ CRUZ PARDOS**
 Nombre: **ANA**
 DNI:
 ORCID: **0000-0003-3792-6395**
 Fecha de nacimiento:
 Sexo:
 Nacionalidad:
 País de nacimiento:
 C. Autón./Reg. de nacimiento:
 Provincia de contacto:
 Ciudad de nacimiento:
 Dirección de contacto:
 Código postal:
 País de contacto:
 C. Autón./Reg. de contacto:
 Ciudad de contacto:
 Teléfono fijo:
 Correo electrónico: **; ana.cruz@salud.madrid.org**
 Teléfono móvil:

Situación profesional actual

- 1 Entidad empleadora:** Hospital Universitario La Paz **Tipo de entidad:** Instituciones Sanitarias
Categoría profesional: Jefa de Sección Unidad de Cadera según BOCM nº211, 4/09/2018
Fecha de inicio: 10/09/2018
Modalidad de contrato: Estatuario/a **Régimen de dedicación:** Tiempo completo
Primaria (Cód. Unesco): 320000 - Ciencias Médicas
- 2 Entidad empleadora:** Hospital Universitario La Paz **Tipo de entidad:** Instituciones Sanitarias
Categoría profesional: FACULTATIVO ESPECIALISTA DE AREA (FEA)
Fecha de inicio: 01/07/2002
Modalidad de contrato: Estatuario/a

Cargos y actividades desempeñados con anterioridad

	Entidad empleadora	Categoría profesional	Fecha de inicio
1	Hospital Universitario La Paz	Facultativo Especialista de Area (FEA)	01/07/2002
2	Hospital Universitario Príncipe de Asturias	Facultativo Especialista de Area (FEA)	01/11/2001
3	Instituto Nacional de la Marina	Facultativo Especialista de Area (FEA)	15/08/2001



- 1 Entidad empleadora:** Hospital Universitario La Paz
Categoría profesional: Facultativo Especialista de Area (FEA)
Fecha de inicio-fin: 01/07/2002 - 01/09/2018
Modalidad de contrato: Estatuario/a
Tipo de entidad: Instituciones Sanitarias
Dirección y gestión (Sí/No): Sí
- 2 Entidad empleadora:** Hospital Universitario Príncipe de Asturias
Categoría profesional: Facultativo Especialista de Area (FEA)
Fecha de inicio-fin: 01/11/2001 - 01/07/2002
Modalidad de contrato: Estatuario/a
Tipo de entidad: Instituciones Sanitarias
Dirección y gestión (Sí/No): Sí
Duración: 8 meses
- 3 Entidad empleadora:** Instituto Nacional de la Marina
Categoría profesional: Facultativo Especialista de Area (FEA)
Fecha de inicio-fin: 15/08/2001 - 15/09/2001
Modalidad de contrato: Estatuario/a
Tipo de entidad: Instituciones Sanitarias
Duración: 1 mes



Formación académica recibida

Titulación universitaria

Estudios de 1º y 2º ciclo, y antiguos ciclos (Licenciados, Diplomados, Ingenieros Superiores, Ingenieros Técnicos, Arquitectos)

1 Titulación universitaria: Doctor

Nombre del título: Doctora en Medicina y Cirugía

Ciudad entidad titulación: MADRID, Comunidad de Madrid, España

Entidad de titulación: Universidad Autónoma de Madrid **Tipo de entidad:** Universidad

Fecha de titulación: 01/07/2003

Título homologado: Sí

2 Titulación universitaria: Doctor

Nombre del título: Especialista en Cirugía Ortopédica y Traumatología

Entidad de titulación: Ministerio de Educación, Cultura y Deporte **Tipo de entidad:** Agencia Estatal

Fecha de titulación: 30/04/2001

3 Titulación universitaria: Doctor

Nombre del título: Licenciado en Medicina y Cirugía

Ciudad entidad titulación: MADRID, Comunidad de Madrid, España

Entidad de titulación: Universidad Autónoma de Madrid **Tipo de entidad:** Universidad

Fecha de titulación: 14/07/1995

Título homologado: Sí

Doctorados

Programa de doctorado: Programa Oficial de Doctorado en Medicina y Cirugía

Entidad de titulación: Universidad Autónoma de Madrid **Tipo de entidad:** Universidad

Ciudad entidad titulación: madrid, Comunidad de Madrid, España

Fecha de titulación: 17/06/2002

Título de la tesis: Historia natural del componente femoral no cementado de primera generación: Cambios óseos en función del diseño

Director/a de tesis: LUIS MUNUERA MARTINEZ

Calificación obtenida: SOBRESALIENTE CUM LAUDE



Formación especializada, continuada, técnica, profesionalizada, de reciclaje y actualización (distinta a la formación académica reglada y a la sanitaria)

- 1** **Tipo de la formación:** Curso
Título de la formación: Barcelona Septic Summit
Ciudad entidad titulación: barcelona,
Fecha de finalización: 10/04/2025
- 2** **Tipo de la formación:** Curso
Título de la formación: LINK Academy Educational Course: Revision Hip
Fecha de finalización: 06/03/2025
- 3** **Tipo de la formación:** Curso
Título de la formación: Management options for acute prosthetic Joint infections
Fecha de finalización: 25/11/2024
- 4** **Tipo de la formación:** Curso
Título de la formación: MAKO Champions Meeting
Ciudad entidad titulación: Roma, Italia
Fecha de finalización: 20/09/2024
- 5** **Tipo de la formación:** Curso
Título de la formación: Revisión acetabulares complejas: últimos avances y nuevos retos
Ciudad entidad titulación: BARCELONA, Cataluña, España
Entidad de titulación: Facultad de Medicina, Barcelona
Fecha de finalización: 12/01/2024
- 6** **Tipo de la formación:** Curso
Título de la formación: MAKO Surgical Training Lab
Ciudad entidad titulación: LUXEMBURGO, Luxemburgo
Fecha de finalización: 21/09/2023
- 7** **Tipo de la formación:** Curso
Título de la formación: La nueva prescripción ortoprotésica: Anexo II Digital – Cirugía Ortopédica y Traumatología
Ciudad entidad titulación: MADRID, Comunidad de Madrid, España
Entidad de titulación: Hospitales de Madrid **Tipo de entidad:** Instituciones Sanitarias
Fecha de finalización: 17/10/2022 **Duración en horas:** 30 horas
- 8** **Tipo de la formación:** Curso
Título de la formación: Symposium: Problem Solved? Advancing Arthroplasty Together
Ciudad entidad titulación: MADRID, Comunidad de Madrid, España
Entidad de titulación: Zimmer Biomet
Fecha de finalización: 15/10/2022
- 9** **Tipo de la formación:** Curso
Título de la formación: XXV Curso Internacional de Cirugía Reconstructiva Osteoarticular. Cirugía de Cadera
Ciudad entidad titulación: MADRID, Comunidad de Madrid, España
Entidad de titulación: Hospital Universitario La Paz **Tipo de entidad:** Instituciones Sanitarias



Fecha de finalización: 26/11/2021

10 Tipo de la formación: Curso

Título de la formación: Curso C.74.20 Higiene de Manos en la Asistencia Sanitaria. Evaluar para mejorar el cumplimiento.

Ciudad entidad titulación: MADRID, Comunidad de Madrid, España

Entidad de titulación: Hospitales de Madrid

Fecha de finalización: 10/05/2021

Duración en horas: 2 horas

11 Tipo de la formación: webimar

Título de la formación: De rapid recovery a Cirugía Ambulatoria de cadera.

Entidad de titulación: Zimmer Biomet Institute EMEA

Fecha de finalización: 23/03/2021

12 Tipo de la formación: Curso

Título de la formación: Curso de Gestión Clínica en Cirugía Ortopédica y Traumatología, SECOT

Ciudad entidad titulación: MADRID, Comunidad de Madrid, España

Entidad de titulación: SOCIEDAD ESPAÑOLA DE CIRUGIA ORTOPEDICA Y TRAUMATOLOGIA

Fecha de finalización: 15/01/2021

Duración en horas: 100 horas

13 Tipo de la formación: webimar

Título de la formación: Continuing Professional Development Accreditation: Technology Forum Webinar Series: Part 2: Hip

Entidad de titulación: Smith and Nephew

Tipo de entidad: Entidad Empresarial

Fecha de finalización: 05/11/2020

14 Tipo de la formación: webimar

Título de la formación: The complex Hip Primaries (Dysplasia, Hip-Spine, Conversion after hip fracture).

Entidad de titulación: Smith and Nephew

Tipo de entidad: Entidad Empresarial

Fecha de finalización: 11/05/2020

15 Tipo de la formación: webimar

Título de la formación: Making femoral hip revision simple and reproducible.

Entidad de titulación: Smith and Nephew

Tipo de entidad: Entidad Empresarial

Fecha de finalización: 23/04/2020

16 Tipo de la formación: Curso

Título de la formación: III Curso de Cirugía de Cadera y Pelvis

Ciudad entidad titulación: Granada, Andalucía, España

Entidad de titulación: Universidad de Granada

Tipo de entidad: Universidad

Responsable de la formación: Basilio de la Torre

Fecha de finalización: 28/06/2019

17 Tipo de la formación: Curso

Título de la formación: EMEA Educational Tour Hip Revision

Ciudad entidad titulación: Reino Unido

Entidad de titulación: United Kingdom and Switzerland

Responsable de la formación: Zimmer-Biomet

Fecha de finalización: 20/05/2019



- 18** **Tipo de la formación:** Curso
Título de la formación: Módulo Único de Prescripción en Ámbito Sanitario
Entidad de titulación: Hospital Universitario La Paz **Tipo de entidad:** Instituciones Sanitarias
Fecha de finalización: 25/10/2018 **Duración en horas:** 33 horas
- 19** **Tipo de la formación:** Curso
Título de la formación: S.97.18 Curso Práctico en Cirugía Ortopédica y Traumatología Ed2 en Patología de Muñeca.
Ciudad entidad titulación: MADRID, Comunidad de Madrid, España
Entidad de titulación: Hospitales de Madrid
Fecha de finalización: 29/06/2018 **Duración en horas:** 74 horas
- 20** **Tipo de la formación:** Curso
Título de la formación: C.196.17 Curso de Actualización en Patología de Traumatología Infantil. Ed.1.
Ciudad entidad titulación: MADRID, Comunidad de Madrid, España
Entidad de titulación: Hospitales de Madrid
Fecha de finalización: 27/06/2017 **Duración en horas:** 15 horas
- 21** **Tipo de la formación:** Curso
Título de la formación: C.196.17 Curso de Actualización en Patología de Cadera.
Ciudad entidad titulación: MADRID, Comunidad de Madrid, España
Entidad de titulación: Hospitales de Madrid
Fecha de finalización: 28/03/2017 **Duración en horas:** 15 horas
- 22** **Tipo de la formación:** Curso
Título de la formación: Bioskills: Practical Aspect of Acetabular and Femoral Hip Revision
Ciudad entidad titulación: Tübingen, Alemania
Entidad de titulación: Universidad de Tübingen
Responsable de la formación: Zimmer-Biomet
Fecha de finalización: 23/02/2017
- 23** **Tipo de la formación:** Curso
Título de la formación: C.185.16 Curso de Actualización en Patología de Muñeca
Ciudad entidad titulación: MADRID, Comunidad de Madrid, España
Entidad de titulación: Hospitales de Madrid
Fecha de finalización: 14/12/2016 **Duración en horas:** 14 horas
- 24** **Tipo de la formación:** Curso
Título de la formación: Curso C.74.16a Higiene de Manos en la Asistencia Sanitaria. Los 5 momentos de la OMS.
Ciudad entidad titulación: MADRID, Comunidad de Madrid, España
Entidad de titulación: Hospitales de Madrid
Fecha de finalización: 05/12/2016 **Duración en horas:** 1 hora
- 25** **Tipo de la formación:** Curso
Título de la formación: I Curso de Cirugía de Revision de Cadera
Ciudad entidad titulación: madrid, Comunidad de Madrid, España
Entidad de titulación: Hospital Universitario Ramón y Cajal **Tipo de entidad:** Instituciones Sanitarias
Responsable de la formación: Basilio de la Torre
Fecha de finalización: 13/10/2016



- 26** **Tipo de la formación:** Curso
Título de la formación: XXIV Curso Internacional de Cirugía Reconstructiva Osteoarticular. Cirugía de Cadera
Ciudad entidad titulación: MADRID, Comunidad de Madrid, España
Entidad de titulación: Hospital Universitario La Paz **Tipo de entidad:** Instituciones Sanitarias
Fecha de finalización: 08/04/2016
- 27** **Tipo de la formación:** Curso
Título de la formación: Curso de Gestión Clínica y Sanitaria
Ciudad entidad titulación: MADRID, Comunidad de Madrid, España
Entidad de titulación: Neomed Technologies SL
Fecha de finalización: 01/02/2016 **Duración en horas:** 115 horas
- 28** **Tipo de la formación:** Curso
Título de la formación: Curso C.153.15 Jornadas Interhospitalarias de Casos Clínicos en Traumatología Ed. 01
Ciudad entidad titulación: MADRID, Comunidad de Madrid, España
Entidad de titulación: Hospitales de Madrid
Fecha de finalización: 06/10/2015 **Duración en horas:** 16 horas
- 29** **Tipo de la formación:** Curso
Título de la formación: Curso 50 aniversario Hospital Puerta de Hierro de Madrid
Ciudad entidad titulación: MADRID, Comunidad de Madrid, España
Entidad de titulación: FUNDACION DE INVESTIGACION HOSPITAL UNIVERSITARIO PUERTA DE HIERRO
Fecha de finalización: 26/09/2014
- 30** **Tipo de la formación:** Curso
Título de la formación: The hip: "What is keeping you awake"; International Hip Arthroplasty Meeting
Ciudad entidad titulación: ROMA, Italia
Fecha de finalización: 20/09/2014
- 31** **Tipo de la formación:** Curso
Título de la formación: XXIII Curso Internacional de Cirugía Reconstructiva Osteoarticular. Cirugía de Cadera.
Ciudad entidad titulación: MADRID, Comunidad de Madrid, España
Entidad de titulación: Hospital Universitario La Paz **Tipo de entidad:** Instituciones Sanitarias
Fecha de finalización: 19/06/2014
- 32** **Tipo de la formación:** Curso
Título de la formación: AAOS Comprehensive Orthopaedic Review
Ciudad entidad titulación: BARCELONA, Cataluña, España
Fecha de finalización: 14/02/2014
- 33** **Tipo de la formación:** Curso
Título de la formación: Masterclass Meet the Expert Revision Hip
Ciudad entidad titulación: MADRID, Comunidad de Madrid, España
Fecha de finalización: 06/03/2013
- 34** **Tipo de la formación:** Curso
Título de la formación: Burning issues in revision hip surgery symposium (10 créditos CPD)
Ciudad entidad titulación: Wrightington, Reino Unido
Entidad de titulación: Wrightington Conference Center **Tipo de entidad:** Instituciones Sanitarias
Fecha de finalización: 30/11/2012



- 35 Tipo de la formación:** Curso
Título de la formación: XXI Curso Internacional de Cirugía Reconstructiva Osteoarticular. Cirugía de Cadera y Rodilla
Ciudad entidad titulación: MADRID, Comunidad de Madrid, España
Entidad de titulación: Hospital Universitario La Paz **Tipo de entidad:** Instituciones Sanitarias
Fecha de finalización: 23/04/2012
- 36 Tipo de la formación:** Curso
Título de la formación: AAOS Orthopaedics Knowledge Update OKU 10 (5.5 créditos CFC).
Fecha de finalización: 31/03/2012
- 37 Tipo de la formación:** Curso
Título de la formación: Curso De Anatomía Quirúrgica de Rodilla (4,3 créditos de Formación Continuada de las Profesionales Sanitarias de la CAM).
Ciudad entidad titulación: MADRID, Comunidad de Madrid, España
Entidad de titulación: Departamento de Anatomía y Embriología Humana I (UCM) **Tipo de entidad:** Departamento Universitario
Fecha de finalización: 04/11/2011
- 38 Tipo de la formación:** Curso
Título de la formación: AAOS Instructional Course Lectures 58(12,4 créditos CFC).
Fecha de finalización: 31/05/2011 **Duración en horas:** 100 horas
- 39 Tipo de la formación:** Curso
Título de la formación: International Hip Symposium: Contemporary approaches in total hip arthroplasty.
Ciudad entidad titulación: AMSTERDAM, Holanda
Fecha de finalización: 11/02/2011
- 40 Tipo de la formación:** Curso
Título de la formación: I Jornada sobre Osteotomías de cadera del Hospital del Henares. (0.6 créditos de Formación Continuada)
Ciudad entidad titulación: COSLADA, Comunidad de Madrid, España
Entidad de titulación: HOSPITAL DEL HENARES **Tipo de entidad:** Instituciones Sanitarias
Fecha de finalización: 21/01/2011
- 41 Tipo de la formación:** Curso
Título de la formación: XIX Curso Internacional de Cirugía Reconstructiva Osteoarticular. Cirugía de Cadera
Ciudad entidad titulación: MADRID, Comunidad de Madrid, España
Entidad de titulación: Hospital Universitario La Paz **Tipo de entidad:** Instituciones Sanitarias
Fecha de finalización: 17/04/2010
- 42 Tipo de la formación:** Curso
Título de la formación: News, Advances and Current Concepts of Hip and Knee Reconstructive Surgery
Ciudad entidad titulación: NUEVA YORK, Estados Unidos de América
Entidad de titulación: HOSPITAL FOR SPECIAL SURGERY **Tipo de entidad:** Instituciones Sanitarias
Fecha de finalización: 24/01/2009



- 43 Tipo de la formación:** Curso
Título de la formación: Jornadas Teórico-Prácticas Internacionales sobre Modularidad en Cirugía de Revisión Femoral de Cadera(2,7 créditos oficiales de CFC de Profesiones Sanitarias).
Ciudad entidad titulación: BARCELONA, Cataluña, España
Entidad de titulación: HOSPITAL CLINIC DE BARCELONA **Tipo de entidad:** Instituciones Sanitarias
Fecha de finalización: 05/12/2008
- 44 Tipo de la formación:** Curso
Título de la formación: Curso Avanzado AAOS-SECOT de Lesiones de Hombro y Codo (2 créditos)
Ciudad entidad titulación: MADRID, Comunidad de Madrid, España
Fecha de finalización: 04/06/2008 **Duración en horas:** 9 horas
- 45 Tipo de la formación:** Curso
Título de la formación: Curso C.68.08 Recursos de Electrónicos de la Biblioteca médica. de formación para tutores de residentes hospitalarios 0,4 créditos de la Comisión de Formación Continuada de las Profesiones Sanitarias de la Comunidad de Madrid-Sistema Nacional de Salud
Ciudad entidad titulación: MADRID, Comunidad de Madrid, España
Entidad de titulación: Hospital Universitario La Paz **Tipo de entidad:** Instituciones Sanitarias
Fecha de finalización: 25/01/2008
- 46 Tipo de la formación:** Curso
Título de la formación: Curso de formación para tutores de residentes hospitalarios. Hospital La Paz.
Ciudad entidad titulación: MADRID, Comunidad de Madrid, España
Fecha de finalización: 29/11/2007 **Duración en horas:** 25 horas
- 47 Tipo de la formación:** Curso
Título de la formación: XVI Curso Internacional de Cirugía Reconstructiva Osteoarticular. Cirugía de Cadera.
Ciudad entidad titulación: MADRID, Comunidad de Madrid, España
Entidad de titulación: Hospital Universitario La Paz **Tipo de entidad:** Instituciones Sanitarias
Fecha de finalización: 17/03/2007
- 48 Tipo de la formación:** Curso
Título de la formación: II Curso Avanzado AAOS-SECOT “Actualizaciones en traumatismos del pie y tobillo”.
Ciudad entidad titulación: MADRID, Comunidad de Madrid, España
Fecha de finalización: 07/06/2006
- 49 Tipo de la formación:** Curso
Título de la formación: XV Curso Internacional de Cirugía Reconstructiva Osteoarticular. Cirugía de Rodilla
Ciudad entidad titulación: MADRID, Comunidad de Madrid, España
Entidad de titulación: Hospital Universitario La Paz **Tipo de entidad:** Instituciones Sanitarias
Fecha de finalización: 04/03/2006
- 50 Tipo de la formación:** Curso
Título de la formación: XXXVI Curso de Enfermedades de los Pies
Ciudad entidad titulación: BARCELONA, Cataluña, España
Entidad de titulación: HOSPITAL DE SAN RAFAEL DE BARCELONA
Fecha de finalización: 27/05/2005



- 51** **Tipo de la formación:** Curso
Título de la formación: XIV Curso Internacional de Cirugía Reconstructiva Osteoarticular. Cirugía de Cadera.
Ciudad entidad titulación: MADRID, Comunidad de Madrid, España
Entidad de titulación: Hospital Universitario La Paz **Tipo de entidad:** Instituciones Sanitarias
Fecha de finalización: 02/04/2005
- 52** **Tipo de la formación:** Prácticas
Título de la formación: III Sesión de Cirugía en Directo
Ciudad entidad titulación: MADRID, Comunidad de Madrid, España
Fecha de finalización: 11/02/2005
- 53** **Tipo de la formación:** Prácticas
Título de la formación: Taller de Power-Point para médicos
Ciudad entidad titulación: MADRID, Comunidad de Madrid, España
Fecha de finalización: 21/10/2004
- 54** **Tipo de la formación:** Curso
Título de la formación: XIII Curso Internacional de Cirugía Reconstructiva Osteoarticular. Pares de fricción.
Ciudad entidad titulación: MADRID, Comunidad de Madrid, España
Entidad de titulación: Hospital Universitario La Paz **Tipo de entidad:** Instituciones Sanitarias
Fecha de finalización: 30/04/2004 **Duración en horas:** 39 horas
- 55** **Tipo de la formación:** Curso
Título de la formación: Locking Nailing Training Visit
Ciudad entidad titulación: Estrasburgo, Alemania
Entidad de titulación: Centro de Traumatología y Ortopedia **Tipo de entidad:** Instituciones Sanitarias
Fecha de finalización: 29/10/2003 **Duración en horas:** 39 horas
- 56** **Tipo de la formación:** Curso
Título de la formación: XII Curso Internacional de Cirugía Reconstructiva Osteoarticular. Cirugía de Hombro y Codo
Ciudad entidad titulación: MADRID, Comunidad de Madrid, España
Entidad de titulación: Hospital Universitario La Paz **Tipo de entidad:** Instituciones Sanitarias
Fecha de finalización: 26/04/2003 **Duración en horas:** 39 horas
- 57** **Tipo de la formación:** Curso
Título de la formación: Tratamiento Quirúrgico de la Artrosis: Interactivo. Tratamiento Quirúrgico: Cirugía en directo
Ciudad entidad titulación: MADRID, Comunidad de Madrid, España
Fecha de finalización: 16/04/2003
- 58** **Tipo de la formación:** Curso
Título de la formación: Curso AO Avanzado de Lesiones de Alta Energía
Ciudad entidad titulación: MALAGA, Andalucía, España
Fecha de finalización: 01/01/2003 **Duración en horas:** 20 horas
- 59** **Tipo de la formación:** Curso
Título de la formación: Curso Orthofix de Traumatología Compleja
Ciudad entidad titulación: VERONA, Italia
Fecha de finalización: 22/11/2002 **Duración en horas:** 20 horas



- 60** **Tipo de la formación:** Curso
Título de la formación: XI Curso Internacional de Cirugía Reconstructiva Osteoarticular. Cirugía de Cadera 2002
Ciudad entidad titulación: MADRID, Comunidad de Madrid, España
Entidad de titulación: Hospital Universitario La Paz **Tipo de entidad:** Instituciones Sanitarias
Fecha de finalización: 20/04/2002 **Duración en horas:** 39 horas
- 61** **Tipo de la formación:** Curso
Título de la formación: Curso Básico SECOT: Patología del raquis
Ciudad entidad titulación: ALCALA DE HENARES, Comunidad de Madrid, España
Entidad de titulación: HOSPITAL PRINCIPE DE ASTURIAS **Tipo de entidad:** Organismo Público de Investigación
Fecha de finalización: 23/06/2001 **Duración en horas:** 39 horas
- 62** **Tipo de la formación:** Curso
Título de la formación: X Curso Internacional de Cirugía Reconstructiva Osteoarticular. Cirugía de Rodilla 2001
Ciudad entidad titulación: MADRID, Comunidad de Madrid, España
Entidad de titulación: Hospital Universitario La Paz **Tipo de entidad:** Instituciones Sanitarias
Fecha de finalización: 25/04/2001 **Duración en horas:** 39 horas
- 63** **Tipo de la formación:** Curso
Título de la formación: IX Curso Internacional de Cirugía Reconstructiva Osteoarticular. Cirugía de Cadera 2000
Ciudad entidad titulación: MADRID, Comunidad de Madrid, España
Entidad de titulación: Hospital Universitario La Paz **Tipo de entidad:** Instituciones Sanitarias
Fecha de finalización: 08/04/2000 **Duración en horas:** 39 horas
- 64** **Tipo de la formación:** Curso
Título de la formación: VI Curso de Cirugía Artroscópica
Ciudad entidad titulación: MADRID, Comunidad de Madrid, España
Entidad de titulación: HOSPITAL UNIVERSITARIO GREGORIO MARAÑÓN **Tipo de entidad:** Instituciones Sanitarias
Fecha de finalización: 18/02/2000 **Duración en horas:** 15 horas
- 65** **Tipo de la formación:** Curso
Título de la formación: Curso Básico de Ortopedia Infantil
Ciudad entidad titulación: MADRID, Comunidad de Madrid, España
Entidad de titulación: HOSPITAL NIÑO JESUS **Tipo de entidad:** Instituciones Sanitarias
Fecha de finalización: 12/02/2000 **Duración en horas:** 20 horas
- 66** **Tipo de la formación:** Curso
Título de la formación: Curso AO Básico Regional de Osteosíntesis
Ciudad entidad titulación: MADRID, Comunidad de Madrid, España
Fecha de finalización: 06/11/1999 **Duración en horas:** 39 horas
- 67** **Tipo de la formación:** Curso
Título de la formación: Seminario "Evaluación de los Resultados de las Artroplastias". (1.5 créditos S.E.C.O.T.)
Ciudad entidad titulación: AVILES, Principado de Asturias, España
Entidad de titulación: HOSPITAL SAN AGUSTIN DE AVILES **Tipo de entidad:** Instituciones Sanitarias
Fecha de finalización: 24/04/1999 **Duración en horas:** 20 horas



- 68** **Tipo de la formación:** Curso
Título de la formación: IX Curso de Principios Fundamentales de la Fijación Osea para Médicos Traumatólogos y Residentes
Ciudad entidad titulación: SALAMANCA, Castilla y León, España
Entidad de titulación: HOSPITAL UNIVERSITARIO DE SALAMANCA
Fecha de finalización: 03/07/1998 **Duración en horas:** 20 horas
- 69** **Tipo de la formación:** Curso
Título de la formación: Curso Internacional de Traumatología: Controversias y Nuevas Perspectivas. (2.5 créditos S.E.C.O.T.)
Ciudad entidad titulación: MADRID, Comunidad de Madrid, España
Entidad de titulación: Hospital Universitario La Paz **Tipo de entidad:** Instituciones Sanitarias
Fecha de finalización: 25/04/1998 **Duración en horas:** 39 horas
- 70** **Tipo de la formación:** Curso
Título de la formación: Curso Básico de Cirugía de la Mano.
Ciudad entidad titulación: MADRID, Comunidad de Madrid, España
Entidad de titulación: FACULTAD DE MEDICINA UAM
Fecha de finalización: 13/12/1997 **Duración en horas:** 39 horas
- 71** **Tipo de la formación:** Curso
Título de la formación: IV Curso Internacional de Cirugía Reconstructiva de Rodilla (2.5 créditos S.E.C.O.T.)
Ciudad entidad titulación: MADRID, Comunidad de Madrid, España
Entidad de titulación: Hospital Universitario La Paz **Tipo de entidad:** Instituciones Sanitarias
Fecha de finalización: 15/03/1997 **Duración en horas:** 39 horas
- 72** **Tipo de la formación:** Curso
Título de la formación: III Curso Básico de Patología de la Rodilla
Ciudad entidad titulación: MADRID, Comunidad de Madrid, España
Entidad de titulación: Hospital Universitario La Paz **Tipo de entidad:** Instituciones Sanitarias
Fecha de finalización: 12/03/1997 **Duración en horas:** 20 horas
- 73** **Tipo de la formación:** Curso
Título de la formación: Tratamiento Quirúrgico de la Fracturas de Cadera
Ciudad entidad titulación: EL ESCORIAL, Comunidad de Madrid, España
Entidad de titulación: HOSPITAL EL ESCORIAL-MADRID
Fecha de finalización: 28/02/1997 **Duración en horas:** 32 horas
- 74** **Tipo de la formación:** Curso
Título de la formación: Curso de Tumores del Aparato Locomotor
Ciudad entidad titulación: ZARAGOZA, Aragón, España
Entidad de titulación: HOSPITAL MIGUEL SERVET **Tipo de entidad:** Instituciones Sanitarias DE ZARAGOZA
Fecha de finalización: 23/11/1996 **Duración en horas:** 39 horas
- 75** **Tipo de la formación:** Curso
Título de la formación: IV Curso de Principios Fundamentales de la Fijación Osea
Ciudad entidad titulación: MADRID, Comunidad de Madrid, España
Entidad de titulación: HOSPITAL GOMEZ ULLA DE **Tipo de entidad:** Instituciones Sanitarias MADRID
Fecha de finalización: 26/10/1996 **Duración en horas:** 24 horas



Conocimiento de idiomas

Idioma	Comprensión auditiva	Comprensión de lectura	Interacción oral	Expresión oral	Expresión escrita
Inglés	B1	B1	B1	B1	B1

Actividad docente

Tutorías académicas de estudiantes

Nombre del programa: COLABORADOR CLINICO DOCENTE DURANTE LOS AÑOS 2003,2010,2011,2012,2013 Y 2014

Entidad de realización: Hospital Universitario La Paz **Tipo de entidad:** Instituciones Sanitarias

Otras actividades/méritos no incluidos en la relación anterior

- Descripción de la actividad:** Vocal del Comité Organizador 26 Congreso Nacional de la Sociedad Española de Cirugía de Cadera S.E.C.C.A
Entidad organizadora: Sociedad española Cirugía de Cadera
Fecha de finalización: 05/06/2025
- Descripción de la actividad:** Directora y docente del XXVI Curso Internacional de Cirugía Reconstructiva Osteoarticular. Cirugía de Cadera 2021
Entidad organizadora: Hospital Universitario La Paz **Tipo de entidad:** Instituciones Sanitarias
Fecha de finalización: 01/12/2023
- Descripción de la actividad:** Directora y docente Curso básico Artroplastia de Cadera cementada Exeter
Ciudad de realización: MADRID, Comunidad de Madrid, España
Entidad organizadora: STRYKER HOWMEDICA IBERICA, S.A.
Fecha de finalización: 05/10/2023
- Descripción de la actividad:** Directora y docente Curso básico Artroplastia de Cadera cementada Exeter
Entidad organizadora: STRYKER HOWMEDICA IBERICA, S.A.
Fecha de finalización: 22/09/2022
- Descripción de la actividad:** Directora y docente del XXV Curso Internacional de Cirugía Reconstructiva Osteoarticular. Cirugía de Cadera 2021
Entidad organizadora: Hospital Universitario La Paz **Tipo de entidad:** Instituciones Sanitarias
Fecha de finalización: 26/11/2021
- Descripción de la actividad:** Revisora de la revista: - Journal of Orthopaedics Research and Rewievers
Fecha de finalización: 2020
- Descripción de la actividad:** Revisora de la revista: Revista Española de Cirugía Ortopédica y Traumatología
Fecha de finalización: 2020



- 8 Descripción de la actividad:** Profesora del Curso de Doctorado de Aparato Locomotor de la UAM: Curso de Bases de Artroplastias
Entidad organizadora: Universidad Autónoma de Madrid
Tipo de entidad: Universidad
Fecha de finalización: 2013
- 9 Descripción de la actividad:** - Profesora del Curso de Doctorado de Aparato Locomotor de la UAM: Curso de Bases de Artroplastias
Entidad organizadora: Universidad Autónoma de Madrid
Tipo de entidad: Universidad
Fecha de finalización: 06/03/2012
- 10 Descripción de la actividad:** - Profesora del Curso de Doctorado de Aparato Locomotor de la UAM: Curso de Bases de Artroplastias
Entidad organizadora: Universidad Autónoma de Madrid
Tipo de entidad: Universidad
Fecha de finalización: 23/02/2011
- 11 Descripción de la actividad:** - Profesora del Curso de Doctorado de Aparato Locomotor de la UAM: Curso de Bases de Artroplastias:
Entidad organizadora: Universidad Autónoma de Madrid
Tipo de entidad: Universidad
Fecha de finalización: 23/02/2010
- 12 Descripción de la actividad:** - Profesora del Curso de Doctorado de Aparato Locomotor de la UAM: Artroplastias: del Concepto a la Evaluación de los Resultados
Entidad organizadora: Universidad Autónoma de Madrid
Tipo de entidad: Universidad
Fecha de finalización: 20/01/2009
- 13 Descripción de la actividad:** - Co-directora y docente del Curso de Doctorado de Aparato Locomotor de la UAM: Artroplastias: del Concepto a la Evaluación de los Resultados
Entidad organizadora: Universidad Autónoma de Madrid
Tipo de entidad: Universidad
Fecha de finalización: 05/07/2008
- 14 Descripción de la actividad:** - Co-directora y docente del Curso de Doctorado de Aparato Locomotor de la UAM: Artroplastias: del Concepto a la Evaluación de los Resultados
Entidad organizadora: Universidad Autónoma de Madrid
Tipo de entidad: Universidad
Fecha de finalización: 07/07/2007
- 15 Descripción de la actividad:** - Co-directora y docente del Curso de Doctorado de Aparato Locomotor de la UAM: Artroplastias: del Concepto a la Evaluación de los Resultados
Entidad organizadora: Universidad Autónoma de Madrid
Tipo de entidad: Universidad
Fecha de finalización: 24/06/2006
- 16 Descripción de la actividad:** Curso de Doctorado: Cirugía reconstructiva de la extremidad inferior
Entidad organizadora: Universidad Autónoma de Madrid
Tipo de entidad: Universidad
Fecha de finalización: 05/05/2006



- 17 Descripción de la actividad:** Co-directora y docente del Curso de Doctorado de Aparato Locomotor de la UAM: Artroplastias: del Concepto a la Evaluación de los Resultados
Entidad organizadora: Universidad Autónoma de Madrid **Tipo de entidad:** Universidad
Fecha de finalización: 04/06/2005
- 18 Descripción de la actividad:** Curso de Doctorado de Aparato Locomotor de la UAM: Artroplastias: del Concepto a la Evaluación de los Resultados
Entidad organizadora: Universidad Autónoma de Madrid **Tipo de entidad:** Universidad
Fecha de finalización: 18/06/2004

Actividad sanitaria

Tutorías/supervisión de actividades de atención de salud

Nombre del programa: Tutora de Residentes desde 2007 al 2016
Tipo de programa: PROGRAMA DE FORMACION DE RESIDENTES DE COT
Descripción del programa: Tutoría de residentes de Cirugía Ortopédica y Traumatología
Nº de profesionales tutelados/as: 20
Entidad de realización: Hospital Universitario La Paz **Tipo de entidad:** Instituciones Sanitarias
Ciudad entidad realización: madrid, Comunidad de Madrid, España
Entidad organizadora: Hospital Universitario La Paz **Tipo de entidad:** Instituciones Sanitarias

Cursos y seminarios impartidos orientados a la mejora de la atención de salud para profesionales sanitarios

- 1 Nombre del curso:** Stryker Innovation day Southern Europe
Ciudad entidad organizadora: Madrid, Comunidad de Madrid, España
Tipo de participación: Participativo - Ponencia invitada / Keynote
Ciudad entidad realización: Madrid, Comunidad de Madrid, España
 MAKO THA Instability management.
Fecha de inicio-fin: 23/09/2025 - 24/09/2025
- 2 Nombre del curso:** " IV Madrid Trauma Meeting
Ciudad entidad organizadora: Madrid, Comunidad de Madrid, España
Tipo de participación: Participativo - Ponencia invitada / Keynote
Entidad de realización: Facultad de Medicina **Tipo de entidad:** Centros y Estructuras Universitarias y Asimilados
Ciudad entidad realización: Madrid, Comunidad de Madrid, España
 PTC en las fracturas de acetábulo.
Fecha de inicio-fin: 25/06/2025 - 26/06/2025
- 3 Nombre del curso:** II Reunión de Expertos de Cadera. Exatech Medical Education
Ciudad entidad organizadora: Madrid, Comunidad de Madrid, España
Tipo de participación: Participativo - Ponencia invitada / Keynote
Ciudad entidad realización: Madrid, Comunidad de Madrid, España



Discontinuidad pélvica. Cotilos intrapélvicos.

Fecha de inicio-fin: 14/03/2025 - 14/03/2025

- 4** **Nombre del curso:** Master en Recambio protésico en Cirugía de Cadera
Ciudad entidad organizadora: Madrid, Comunidad de Madrid, España
Tipo de participación: Participativo - Ponencia invitada / Keynote
Entidad organizadora: Exatech
Ciudad entidad realización: Madrid, Comunidad de Madrid, España
Revisión femoral cementada.
Fecha de inicio-fin: 21/11/2024 - 22/12/2024
- 5** **Nombre del curso:** Resident and Fellow Educational programme. Artroplastia total Cadera y Rodilla Primaria
Ciudad entidad organizadora: Madrid, Comunidad de Madrid, España
Tipo de participación: Participativo - Ponencia invitada / Keynote
Entidad de realización: Zimmer-Biomet
Ciudad entidad realización: Madrid, Comunidad de Madrid, España
Anatomía básica de la cadera. Sesion I Cadera.
Fecha de inicio-fin: 27/11/2024 - 29/11/2024
- 6** **Nombre del curso:** Resident and Fellow Educational programme. Artroplastia total Cadera y Rodilla Primaria
Ciudad entidad organizadora: Madrid, Comunidad de Madrid, España
Tipo de participación: Participativo - Ponencia invitada / Keynote
Entidad de realización: Zimmer-Biomet
Ciudad entidad realización: Madrid, Comunidad de Madrid, España
Consejos para una óptima artroplastia de cadera. Sesion V Cadera.
Fecha de inicio-fin: 27/11/2024 - 29/11/2024
- 7** **Nombre del curso:** Resident and Fellow Educational programme. Artroplastia total Cadera y Rodilla Primaria
Ciudad entidad organizadora: Madrid, Comunidad de Madrid, España
Tipo de participación: Participativo - Ponencia invitada / Keynote
Entidad de realización: Zimmer-Biomet
Ciudad entidad realización: Madrid, Comunidad de Madrid, España
Importancia de la planificación preoperatoria. Sesion IV Cadera.
Fecha de inicio-fin: 27/11/2024 - 29/11/2024
- 8** **Nombre del curso:** Resident and Fellow Educational programme. Artroplastia total Cadera y Rodilla Primaria
Ciudad entidad organizadora: Madrid, Comunidad de Madrid, España
Tipo de participación: Participativo - Ponencia invitada / Keynote
Entidad de realización: Zimmer-Biomet
Ciudad entidad realización: Madrid, Comunidad de Madrid, España
Indicaciones y selección del paciente. Sesion II Cadera.
Fecha de inicio-fin: 27/11/2024 - 29/11/2024
- 9** **Nombre del curso:** Bilbao Hip and Knee Meeting: Últimas innovaciones en prótesis de cadera y rodilla
Ciudad entidad organizadora: Bilbao, País Vasco, España
Tipo de participación: Participativo - Ponencia invitada / Keynote
Ciudad entidad realización: Bilbao, País Vasco, España
Fijación cementada en revisión acetabular. ¿Cómo y cuándo?.
Fecha de inicio-fin: 10/10/2024 - 11/10/2024



- 10** **Nombre del curso:** I Reunión de Expertos de Cadera. Exatech Medical Education
Ciudad entidad organizadora: Madrid, Comunidad de Madrid, España
Tipo de participación: Participativo - Ponencia invitada / Keynote
Ciudad entidad realización: Madrid, Comunidad de Madrid, España
- Cirugía Robótica de Cadera. Primeras Impresiones.
Fecha de inicio-fin: 19/06/2024 - 19/06/2024
- 11** **Nombre del curso:** 25 Congreso Nacional de la Sociedad Española de Cirugía de Cadera S.E.C.C.A. Zaragoza 6-7 junio 2024
Ciudad entidad organizadora: Zaragoza, Aragón, España
Tipo de participación: Organizativo - Comité científico y organizador
Ciudad entidad realización: Zaragoza, Aragón, España
Mesa redonda fractura periprotésicas de fémur en la ptc: controversias y actualizaciones.
Fecha de inicio-fin: 06/06/2024 - 07/06/2024
- 12** **Nombre del curso:** Curso de ACTUALIZACIÓN Y AVANCES EN CIRUGÍA DE CADERA.
Ciudad entidad organizadora: Granada, Andalucía, España
Tipo de participación: Participativo - Ponencia invitada / Keynote
Ciudad entidad realización: Granada, Andalucía, España
Planificación del recambio.
Fecha de inicio-fin: 16/05/2024 - 16/05/2024
- 13** **Nombre del curso:** Hip Course on "Independence of fixation from biomechanics in THR - SkillsLab
Ciudad entidad organizadora: VERONA, Italia
Tipo de participación: Participativo - Ponencia invitada / Keynote
Ciudad entidad realización: VERONA, Italia
Acetabular and femoral deformities: anatomy and how to treat them with a THA..
Fecha de inicio-fin: 22/02/2024 - 23/02/2024
- 14** **Nombre del curso:** Curso de Revisiones acetabulares complejas: últimos avances y nuevos retos.
Ciudad entidad organizadora: BARCELONA, Cataluña, España
Tipo de participación: Participativo - Ponencia invitada / Keynote
Entidad de realización: FACULTAD DE MEDICINA
Ciudad entidad realización: BARCELONA, Cataluña, España
Mis consejos y trucos para recambios acetabulares.
Fecha de inicio-fin: 12/01/2024 - 12/01/2024
- 15** **Nombre del curso:** Curso de Revisiones acetabulares complejas: últimos avances y nuevos retos.
Ciudad entidad organizadora: BARCELONA, Cataluña, España
Tipo de participación: Participativo - Ponencia invitada / Keynote
Entidad de realización: FACULTAD DE MEDICINA
Ciudad entidad realización: BARCELONA, Cataluña, España
Trabajo intraoperatorio en el cotilo intrapélvico.
Fecha de inicio-fin: 12/01/2024 - 12/01/2024
- 16** **Nombre del curso:** Curso de Revisiones acetabulares complejas: últimos avances y nuevos retos.
Ciudad entidad organizadora: BARCELONA, Cataluña, España
Tipo de participación: Participativo - Ponencia invitada / Keynote
Entidad de realización: FACULTAD DE MEDICINA
Ciudad entidad realización: BARCELONA, Cataluña, España



Tratamiento de la discontinuidad pélvica.

Fecha de inicio-fin: 12/01/2024 - 12/01/2024

- 17** **Nombre del curso:** XXVI Curso Internacional de Cirugía Reconstructiva Osteoarticular. Cirugía de Cadera 2023
Ciudad entidad organizadora: Madrid, Comunidad de Madrid, España
Tipo de participación: Organizativo - Comité científico y organizador
Entidad de realización: Hospital Universitario La Paz **Tipo de entidad:** Instituciones Sanitarias
Ciudad entidad realización: madrid, España
Fecha de inicio-fin: 30/11/2023 - 01/12/2023
- 18** **Nombre del curso:** XXVI Curso Internacional de Cirugía Reconstructiva Osteoarticular. Cirugía de Cadera 2023
Ciudad entidad organizadora: Madrid, Comunidad de Madrid, España
Tipo de participación: Participativo - Ponencia invitada / Keynote
Entidad de realización: Hospital Universitario La Paz **Tipo de entidad:** Instituciones Sanitarias
Ciudad entidad realización: madrid, España
Como evitar la discrepancia de longitud tras la PTC.
Fecha de inicio-fin: 30/11/2023 - 01/12/2023
- 19** **Nombre del curso:** XXVI Curso Internacional de Cirugía Reconstructiva Osteoarticular. Cirugía de Cadera 2023
Ciudad entidad organizadora: Madrid, Comunidad de Madrid, España
Tipo de participación: Participativo - Ponencia invitada / Keynote
Entidad de realización: Hospital Universitario La Paz **Tipo de entidad:** Instituciones Sanitarias
Ciudad entidad realización: madrid, España
Niveles de CrCo en sangre ¿qué sabemos?.
Fecha de inicio-fin: 30/11/2023 - 01/12/2023
- 20** **Nombre del curso:** XXVI Curso Internacional de Cirugía Reconstructiva Osteoarticular. Cirugía de Cadera 2023
Ciudad entidad organizadora: Madrid, Comunidad de Madrid, España
Tipo de participación: Participativo - Ponencia invitada / Keynote
Entidad de realización: Hospital Universitario La Paz **Tipo de entidad:** Instituciones Sanitarias
Ciudad entidad realización: madrid, España
Suplementos de tantalio e injerto óseo impactado en cirugía de revision acetabular.
Fecha de inicio-fin: 30/11/2023 - 01/12/2023
- 21** **Nombre del curso:** Resident and Fellow Educational programme. Artroplastia total Cadera y Rodilla Primaria
Ciudad entidad organizadora: Madrid, Comunidad de Madrid, España
Tipo de participación: Participativo - Ponencia invitada / Keynote
Entidad de realización: Zimmer-Biomet
Ciudad entidad realización: Madrid, Comunidad de Madrid, España
Importancia de la planificación preoperatoria. Sesión IV Cadera.
Fecha de inicio-fin: 09/11/2023 - 11/11/2023
- 22** **Nombre del curso:** Resident and Fellow Educational programme. Artroplastia total Cadera y Rodilla Primaria
Ciudad entidad organizadora: Madrid, Comunidad de Madrid, España
Tipo de participación: Participativo - Ponencia invitada / Keynote
Entidad de realización: Zimmer-Biomet
Ciudad entidad realización: Madrid, Comunidad de Madrid, España
Anatomía básica de la cadera. Sesión I Cadera.
Fecha de inicio-fin: 08/11/2023 - 09/11/2023



- 23** **Nombre del curso:** Resident and Fellow Educational programme. Artroplastia total Cadera y Rodilla Primaria
Ciudad entidad organizadora: Madrid, Comunidad de Madrid, España
Tipo de participación: Participativo - Ponencia invitada / Keynote
Entidad de realización: Zimmer-Biomet
Ciudad entidad realización: Madrid, Comunidad de Madrid, España
Consejos para una óptima artroplastia de cadera. Sesión V Cadera.
Fecha de inicio-fin: 08/11/2023 - 09/11/2023
- 24** **Nombre del curso:** Resident and Fellow Educational programme. Artroplastia total Cadera y Rodilla Primaria
Ciudad entidad organizadora: Madrid, Comunidad de Madrid, España
Tipo de participación: Participativo - Ponencia invitada / Keynote
Entidad de realización: Zimmer-Biomet
Ciudad entidad realización: Madrid, Comunidad de Madrid, España
Importancia de la planificación preoperatoria. Sesión IV Cadera.
Fecha de inicio-fin: 08/11/2023 - 09/11/2023
- 25** **Nombre del curso:** Resident and Fellow Educational programme. Artroplastia total Cadera y Rodilla Primaria
Ciudad entidad organizadora: Madrid, Comunidad de Madrid, España
Tipo de participación: Participativo - Ponencia invitada / Keynote
Entidad de realización: Zimmer-Biomet
Ciudad entidad realización: Madrid, Comunidad de Madrid, España
Indicaciones y selección del paciente. Sesión II Cadera.
Fecha de inicio-fin: 08/11/2023 - 09/11/2023
- 26** **Nombre del curso:** Curso básico Artroplastia de Cadera cementada Exeter.
Ciudad entidad organizadora: Madrid, Comunidad de Madrid, España
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)
Entidad de realización: STRYKER HOWMEDICA IBERICA, S.A.
Ciudad entidad realización: Madrid, Comunidad de Madrid, España
Diseño de vástagos cementados. Trayectoria y características de diseño.
Fecha de inicio-fin: 05/10/2023 - 05/10/2023
- 27** **Nombre del curso:** Curso básico Artroplastia de Cadera cementada Exeter.
Ciudad entidad organizadora: Madrid, Comunidad de Madrid, España
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)
Entidad de realización: STRYKER HOWMEDICA IBERICA, S.A.
Ciudad entidad realización: Madrid, Comunidad de Madrid, España
Videotécnica quirúrgica.
Fecha de inicio-fin: 05/10/2023 - 05/10/2023
- 28** **Nombre del curso:** 24 Congreso Nacional de la Sociedad Española de Cirugía de Cadera S.E.C.C.A
Ciudad entidad organizadora: Toledo, Castilla-La Mancha, España
Tipo de participación: Participativo - Ponencia invitada / Keynote
Entidad de realización: SOMACOT
Ciudad entidad realización: Toledo, Castilla-La Mancha, España
Evaluación preoperatoria: diagnóstico del defecto y pronóstico del tratamiento.
Fecha de inicio-fin: 15/06/2023 - 16/06/2023



- 29** **Nombre del curso:** EMEA Expert Revision Hip
Ciudad entidad organizadora: Hamburgo, Alemania
Tipo de participación: Participativo - Ponencia invitada / Keynote
Entidad de realización: DePuy J&J
Ciudad entidad realización: Hamburgo, Alemania
Dual Mobility and managing instability..
Fecha de inicio-fin: 07/06/2023 - 09/06/2023
- 30** **Nombre del curso:** EMEA Expert Revision Hip
Ciudad entidad organizadora: Hamburgo, Alemania
Tipo de participación: Participativo - Ponencia invitada / Keynote
Entidad de realización: DePuy J&J
Ciudad entidad realización: Hamburgo, Alemania
The challenges today in Revision.
Fecha de inicio-fin: 07/06/2023 - 09/06/2023
- 31** **Nombre del curso:** EMEA Expert Revision Hip
Ciudad entidad organizadora: Hamburgo, Alemania
Tipo de participación: Participativo - Ponencia invitada / Keynote
Entidad de realización: DePuy J&J
Ciudad entidad realización: Hamburgo, Alemania
The need for Monoblock Femoral Revision.
Fecha de inicio-fin: 07/06/2023 - 09/06/2023
- 32** **Nombre del curso:** Hip Course on "Independence of fixation from biomechanics in THR
Ciudad entidad organizadora: Verona, Italia
Tipo de participación: Participativo - Ponencia invitada / Keynote
Entidad de realización: LIMA CORPORATE
Ciudad entidad realización: Verona, Italia
Acetabular and femoral deformities: anatomy and how to treat them with a THA.
Fecha de inicio-fin: 23/02/2023 - 24/02/2023
- 33** **Nombre del curso:** Curso básico Artroplastia de Cadera cementada Exeter.
Ciudad entidad organizadora: Madrid, Comunidad de Madrid, España
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)
Entidad de realización: STRYKER HOWMEDICA IBERICA, S.A.
Ciudad entidad realización: Madrid, Comunidad de Madrid, España
Que es y como funcional el polimetilmetacrilato.
Fecha de inicio-fin: 22/09/2022 - 22/11/2022
- 34** **Nombre del curso:** Resident and Fellow Educational programme. Artroplastia total Cadera y Rodilla Primaria
Ciudad entidad organizadora: Madrid, Comunidad de Madrid, España
Tipo de participación: Participativo - Ponencia invitada / Keynote
Entidad de realización: Zimmer-Biomet
Ciudad entidad realización: Madrid, Comunidad de Madrid, España
Anatomía básica de la cadera. Sesión I Cadera.
Fecha de inicio-fin: 16/11/2022 - 18/11/2022



- 35** **Nombre del curso:** Resident and Fellow Educational programme. Artroplastia total Cadera y Rodilla Primaria
Ciudad entidad organizadora: Madrid, Comunidad de Madrid, España
Tipo de participación: Participativo - Ponencia invitada / Keynote
Entidad de realización: Zimmer-Biomet
Ciudad entidad realización: Madrid, Comunidad de Madrid, España
Consejos para una óptima artroplastia de cadera. Sesión V Cadera.
Fecha de inicio-fin: 16/11/2022 - 18/11/2022
- 36** **Nombre del curso:** Resident and Fellow Educational programme. Artroplastia total Cadera y Rodilla Primaria
Ciudad entidad organizadora: Madrid, Comunidad de Madrid, España
Tipo de participación: Participativo - Ponencia invitada / Keynote
Entidad de realización: Zimmer-Biomet
Ciudad entidad realización: Madrid, Comunidad de Madrid, España
Importancia de la planificación preoperatoria. Sesión IV Cadera.
Fecha de inicio-fin: 16/11/2022 - 18/11/2022
- 37** **Nombre del curso:** Resident and Fellow Educational programme. Artroplastia total Cadera y Rodilla Primaria
Ciudad entidad organizadora: Madrid, Comunidad de Madrid, España
Tipo de participación: Participativo - Ponencia invitada / Keynote
Entidad de realización: Zimmer-Biomet
Ciudad entidad realización: Madrid, Comunidad de Madrid, España
Indicaciones y selección del paciente. Sesión II Cadera.
Fecha de inicio-fin: 16/11/2022 - 18/11/2022
- 38** **Nombre del curso:** 32 Congreso SOMACOT
Ciudad entidad organizadora: Madrid, Comunidad de Madrid, España
Tipo de participación: Participativo - Ponencia invitada / Keynote
Entidad de realización: SOMACOT
Ciudad entidad realización: Madrid, Comunidad de Madrid, España
Futuro de la cirugía de revisión protésica ¿Hacia donde vamos.
Fecha de inicio-fin: 20/10/2022 - 21/10/2022
- 39** **Nombre del curso:** Symposium: Problem Solved? Advancing Arthroplasty Together
Ciudad entidad organizadora: Madrid, Comunidad de Madrid, España
Tipo de participación: Discusion
Entidad de realización: Zimmer-Biomet
Ciudad entidad realización: Madrid, Comunidad de Madrid, España
Session V Combined.
Fecha de inicio-fin: 12/10/2022 - 15/10/2022
- 40** **Nombre del curso:** Symposium: Problem Solved? Advancing Arthroplasty Together
Ciudad entidad organizadora: Madrid, Comunidad de Madrid, España
Tipo de participación: Discusion
Entidad de realización: Zimmer-Biomet
Ciudad entidad realización: Madrid, Comunidad de Madrid, España
session II Cadera.
Fecha de inicio-fin: 12/10/2022 - 15/10/2022



- 41** **Nombre del curso:** Symposium: Problem Solved? Advancing Arthroplasty Together
Ciudad entidad organizadora: Madrid, Comunidad de Madrid, España
Tipo de participación: Entrevista
Entidad de realización: Zimmer-Biomet
Ciudad entidad realización: Madrid, Comunidad de Madrid, España
Unlock innovation by promoting a more diverse orthopedic profession.
Fecha de inicio-fin: 12/10/2022 - 15/10/2022
- 42** **Nombre del curso:** Curso básico Artroplastia de Cadera cementada Exeter.
Ciudad entidad organizadora: Madrid, Comunidad de Madrid, España
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)
Entidad de realización: STRYKER HOWMEDICA IBERICA, S.A.
Ciudad entidad realización: Madrid, Comunidad de Madrid, España
Trayectoria Exeter. 50 años.
Fecha de inicio-fin: 22/09/2022 - 22/09/2022
- 43** **Nombre del curso:** Expert Meeting: Taming the process in Wound Management in Hip Arthroplasty”
Ciudad entidad organizadora: Barcelona, Cataluña, España
Tipo de participación: caso clinico
Entidad de realización: Smith and Nephew
Ciudad entidad realización: Barcelona, Cataluña, España
Algorithm for management persistent wound drainage (Session V: Persistent Wound Drainage)”.
Fecha de inicio-fin: 26/05/2022 - 27/05/2022
- 44** **Nombre del curso:** XXIX Congreso SCMCOT Albacete, 13-14 de Mayo de 2022
Ciudad entidad organizadora: Albacete, Castilla-La Mancha, España
Tipo de participación: Participativo - Ponencia invitada / Keynote
Entidad de realización: Hospital Universitario Albacete
Ciudad entidad realización: Albacete, Castilla-La Mancha, España
Abordajes y planificación del recambio de PTC.
Fecha de inicio-fin: 13/05/2022 - 14/05/2022
- 45** **Nombre del curso:** XXI Curso de Revisión en COT “Luis Munuera”.
Ciudad entidad organizadora: Madrid, Comunidad de Madrid, España
Tipo de participación: Participativo - Ponencia invitada / Keynote
Idioma en que se impartió: Español
Entidad de realización: SECOT **Tipo de entidad:** Fundación
Ciudad entidad realización: Madrid, Comunidad de Madrid, España
Cadera dolorosa en el paciente joven: recomendaciones prácticas.
Fecha de inicio-fin: 01/04/2022 - 30/04/2022
- 46** **Nombre del curso:** XXV Curso Internacional de Cirugía Reconstructiva Osteoarticular. Cirugía de Cadera 2021
Ciudad entidad organizadora: Madrid, Comunidad de Madrid, España
Tipo de participación: Organizativo - Comité científico y organizador
Entidad de realización: Hospital Universitario La Paz **Tipo de entidad:** Instituciones Sanitarias
Ciudad entidad realización: madrid, España
Fecha de inicio-fin: 25/11/2021 - 26/11/2021



- 47** **Nombre del curso:** XXV Curso Internacional de Cirugía Reconstructiva Osteoarticular. Cirugía de Cadera 2021
Ciudad entidad organizadora: Madrid, Comunidad de Madrid, España
Tipo de participación: Participativo - Ponencia invitada / Keynote
Entidad de realización: Hospital Universitario La Paz **Tipo de entidad:** Instituciones Sanitarias
Ciudad entidad realización: madrid, España
Resultados del Recambio en dos tiempos: complicaciones mecánicas e infecciosas.
Fecha de inicio-fin: 25/11/2021 - 26/11/2021
- 48** **Nombre del curso:** XXV Curso Internacional de Cirugía Reconstructiva Osteoarticular. Cirugía de Cadera 2021
Ciudad entidad organizadora: Madrid, Comunidad de Madrid, España
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)
Entidad de realización: Hospital Universitario La Paz **Tipo de entidad:** Instituciones Sanitarias
Ciudad entidad realización: madrid, España
Morbi-mortalidad de la PTC. ¿Operamos cada vez pacientes con más comorbilidades?.
Fecha de inicio-fin: 25/11/2021 - 26/11/2021
- 49** **Nombre del curso:** XXV Curso Internacional de Cirugía Reconstructiva Osteoarticular. Cirugía de Cadera 2021
Ciudad entidad organizadora: Madrid, Comunidad de Madrid, España
Tipo de participación: caso clínico
Entidad de realización: Hospital Universitario La Paz **Tipo de entidad:** Instituciones Sanitarias
Ciudad entidad realización: madrid, España
Caso clínico de infección.
Fecha de inicio-fin: 25/11/2021 - 26/11/2021
- 50** **Nombre del curso:** Congreso SECOT 2021:Ponente de la mesa "Casos Clínicos SECCA: El caso del que más he aprendido muy a mi pesar: Nunca he estado bien con mi prótesis de cadera ¿Está todo bien?."
Ciudad entidad organizadora: Sevilla, Andalucía, España
Tipo de participación: Participativo - Ponencia invitada / Keynote
Idioma en que se impartió: Español
Entidad de realización: SECOT
Ciudad entidad realización: Sevilla, Andalucía, España
Ponente de la mesa "Casos Clínicos SECCA: El caso del que más he aprendido muy a mi pesar: Nunca he estado bien con mi prótesis de cadera ¿Está todo bien?".
Fecha de inicio-fin: 29/09/2021 - 01/10/2021
- 51** **Nombre del curso:** Congreso SECOT 2021:Ponente en el Curso de Formacion SECCA "Reconstrucción acetabular en cirugía de recambio de PTC: Técnicas, indicaciones y trucos de utilidad para el cirujano no especialista en cadera: Reconstrucción acetabular usando injerto óseo"
Ciudad entidad organizadora: Sevilla, Andalucía, España
Tipo de participación: Participativo - Ponencia invitada / Keynote
Idioma en que se impartió: Español
Entidad de realización: SECOT
Ciudad entidad realización: Sevilla, Andalucía, España
Ponente de la mesa "Ponente en el Curso de Formacion SECCA "Reconstrucción acetabular en cirugía de recambio de PTC: Técnicas, indicaciones y trucos de utilidad para el cirujano no especialista en cadera: Reconstrucción acetabular usando injerto óseo".
Fecha de inicio-fin: 29/09/2021 - 01/10/2021
- 52** **Nombre del curso:** Prótesis de cadera: de corta estancia a ambulatoria
Ciudad entidad organizadora: España
Tipo de participación: Ponente



Autor de correspondencia: Sí
Idioma en que se impartió: Español
Entidad de realización: SECCA
Ciudad entidad realización: España
Fecha de inicio-fin: 11/06/2021 - 11/06/2021

- 53** **Nombre del curso:** XX Curso de Revisión en COT "Luis Munuera".
Ciudad entidad organizadora: Madrid, Comunidad de Madrid, España
Tipo de participación: Participativo - Ponencia invitada / Keynote
Idioma en que se impartió: Español
Entidad de realización: SECOT **Tipo de entidad:** Fundación
Ciudad entidad realización: Madrid, Comunidad de Madrid, España
Cadera dolorosa en el paciente joven.
Fecha de inicio-fin: 29/03/2021 - 05/05/2021
- 54** **Nombre del curso:** Reunión de expertos de Cadera de Revisión: Cómo han influido los metales porosos en mi cirugía de revisión.
Ciudad entidad organizadora: Madrid, Comunidad de Madrid, España
Tipo de participación: Participativo - Ponencia invitada / Keynote
Autor de correspondencia: Sí
Idioma en que se impartió: Español
Entidad de realización: Webinar Smith-Nephew
Ciudad entidad realización: Madrid, Comunidad de Madrid, España
Metales porosos en cirugía de revisión de cadera: Experiencia del Hospital Universitario La Paz.
Fecha de inicio-fin: 17/08/2020 - 17/06/2020
- 55** **Nombre del curso:** XVIII Curso de Revisión en COT "Luis Munuera".
Ciudad entidad organizadora: Madrid, Comunidad de Madrid, España
Tipo de participación: Participativo - Ponencia invitada / Keynote
Idioma en que se impartió: Español
Entidad de realización: SECOT **Tipo de entidad:** Fundación
Ciudad entidad realización: Madrid, Comunidad de Madrid, España
Necrosis avascular (Moderadora y ponente de la Mesa Redonda de Patología de Cadera).
Fecha de inicio-fin: 23/04/2020 - 24/04/2020
- 56** **Nombre del curso:** Situaciones complejas y de revisión en Artroplastia de Cadera
Ciudad entidad organizadora: Madrid, Comunidad de Madrid, España
Tipo de participación: Participativo - Ponencia invitada / Keynote
Autor de correspondencia: Sí
Idioma en que se impartió: Español
Entidad de realización: Hospital Universitario **Tipo de entidad:** Instituciones Sanitarias
Fundacion Jimenez Diaz
Ciudad entidad realización: Madrid, Comunidad de Madrid, España
"¿Qué hacer cuando me fracasa una reconstrucción acetabular con técnica de Slooff?".
Fecha de inicio-fin: 20/02/2020 - 20/02/2020
- 57** **Nombre del curso:** Curso de Cadera: "Retos en Cirugía de cadera"
Ciudad entidad organizadora: Valencia, Comunidad Valenciana, España
Tipo de participación: Participativo - Ponencia invitada / Keynote
Autor de correspondencia: Sí
Idioma en que se impartió: Español



Entidad de realización: Facultad de Medicina

Tipo de entidad: Centros y Estructuras Universitarias y Asimilados

Ciudad entidad realización: Madrid, Comunidad de Madrid, España

“Indicaciones de la técnica de Slooff en los defectos óseos de actéculo: ¿ha perdido la reconstrucción biológica su indicación con los nuevos materiales?”..

Fecha de inicio-fin: 12/11/2019 - 13/11/2019

- 58 Nombre del curso:** Master class Cadera Primaria Compleja y Revisión
Ciudad entidad organizadora: Madrid, Comunidad de Madrid, España
Tipo de participación: Participativo - Ponencia invitada / Keynote
Autor de correspondencia: Sí
Idioma en que se impartió: Español
Ciudad entidad realización: Madrid, Comunidad de Madrid, España
“Caso Clínico Displasia de Cadera”..
Fecha de inicio-fin: 12/11/2019 - 13/11/2019

- 59 Nombre del curso:** III Curso de Cirugía de Cadera y Pelvis
Ciudad entidad organizadora: Granada, Andalucía, España
Tipo de participación: Participativo - Ponencia invitada / Keynote
Autor de correspondencia: Sí
Idioma en que se impartió: Español
Ciudad entidad realización: Granada, Andalucía, España
Ponente “Abordaje posterior”..
Fecha de inicio-fin: 28/06/2019 - 28/06/2019

- 60 Nombre del curso:** “Inestabilidad protésica de la cadera: diagnóstico y tratamiento”.
Ciudad entidad organizadora: ELCHE, Región de Murcia, España
Tipo de participación: Organizativo - Otros
Autor de correspondencia: Sí
Idioma en que se impartió: Español
Entidad de realización: SECCA
Ciudad entidad realización: ELCHE, Región de Murcia, España
Moderadora.
Fecha de inicio-fin: 13/06/2019 - 14/06/2019

- 61 Nombre del curso:** Mesa Redonda de Cirugía de Preservación de la cadera
Ciudad entidad organizadora: ELCHE, Región de Murcia, España
Tipo de participación: Participativo - Ponencia invitada / Keynote
Autor de correspondencia: Sí
Idioma en que se impartió: Español
Entidad de realización: SECCA
Ciudad entidad realización: ELCHE, Región de Murcia, España
Ponencia: Necrosis avascular de la cadera: que hacer para evitar la artroplastia.
Fecha de inicio-fin: 13/06/2019 - 14/06/2019

- 62 Nombre del curso:** Curso Artroplastia de Cadera bien Cementada
Ciudad entidad organizadora: Madrid, Comunidad de Madrid, España
Tipo de participación: profesor
Idioma en que se impartió: Español
Ciudad entidad realización: madrid, Comunidad de Madrid, España
El papel del cotilo cementado de doble movilidad.



Fecha de inicio-fin: 23/04/2019 - 23/04/2019

- 63** **Nombre del curso:** XVIII Curso de Revisión en COT "Luis Munuera".
Ciudad entidad organizadora: Madrid, Comunidad de Madrid, España
Tipo de participación: Participativo - Ponencia invitada / Keynote
Idioma en que se impartió: Español
Entidad de realización: SECOT **Tipo de entidad:** Fundación
Ciudad entidad realización: Madrid, Comunidad de Madrid, España
Necrosis avascular y Coxartrosis. (Moderadora y ponente de la Mesa Redonda de Patología no Traumática de Cadera.
Fecha de inicio-fin: 10/04/2019 - 11/04/2019
- 64** **Nombre del curso:** III Curso de Cirugía de Revision de Cadera
Ciudad entidad organizadora: Madrid, Comunidad de Madrid, España
Tipo de participación: profesor
Idioma en que se impartió: Español
Entidad de realización: Hospital Universitario Ramón y Cajal **Tipo de entidad:** Instituciones Sanitarias
Ciudad entidad realización: madrid, Comunidad de Madrid, España
Reconstrucción biológica: injerto impactado.
Fecha de inicio-fin: 28/11/2018 - 29/11/2018
- 65** **Nombre del curso:** XVII Simposio Internacional Clínica Centro: avances y actualizaciones en traumatología y ortopedia
Ciudad entidad organizadora: Madrid, Comunidad de Madrid, España
Tipo de participación: Participativo - Ponencia invitada / Keynote
Idioma en que se impartió: Español
Entidad de realización: Clínica CEMTRO **Tipo de entidad:** Entidad Empresarial
Ciudad entidad realización: madrid, Comunidad de Madrid, España
Revisión acetabular: alternativa biológica: (ponencia en la mesa redonda: Prótesis de Cadera: Revisión.
Fecha de inicio-fin: 14/11/2018 - 17/11/2018
- 66** **Nombre del curso:** I Curso Teórico Práctico de artroplastia de cadera primaria
Ciudad entidad organizadora: Guadalajara, Castilla-La Mancha, España
Tipo de participación: Participativo - Ponencia invitada / Keynote
Idioma en que se impartió: Español
Entidad de realización: Exatech
Ciudad entidad realización: Guadalajara, Castilla-La Mancha, España
Investigación clínica: diseño de estudios y metodología específica.
Fecha de inicio-fin: 08/11/2018 - 09/11/2018
- 67** **Nombre del curso:** III Curso Iberoamericano de cadera y rodilla
Ciudad entidad organizadora: Córdoba, Andalucía, España
Tipo de participación: Participativo - Ponencia invitada / Keynote
Idioma en que se impartió: Español
Entidad de realización: Exatech
Ciudad entidad realización: Córdoba, Andalucía, España
"Abordajes: cuales y por qué; ventajas e inconvenientes" – Abordaje posterior..
Fecha de inicio-fin: 18/10/2018 - 19/10/2018



- 68** **Nombre del curso:** Congreso SECOT 2018: Casos Clínicos: Artroplastia de Revisión
Ciudad entidad organizadora: Valladolid, Castilla y León, España
Tipo de participación: Participativo - Ponencia invitada / Keynote
Idioma en que se impartió: Español
Entidad de realización: SECOT
Ciudad entidad realización: Valladolid, Castilla y León, España
Ponente: Casos Clínicos: Artroplastia de Revisión, con la ponencia: Recambio Femoral".
Fecha de inicio-fin: 26/09/2018 - 28/09/2018
- 69** **Nombre del curso:** Congreso SECOT 2018: Ponente de la mesa "Novedades – Evidencias: Evidencias en Artroplastia de Cadera
Ciudad entidad organizadora: Valladolid, Castilla y León, España
Tipo de participación: Participativo - Ponencia invitada / Keynote
Idioma en que se impartió: Español
Entidad de realización: SECOT
Ciudad entidad realización: Valladolid, Castilla y León, España
Ponente: Ponente de la mesa "Novedades – Evidencias: Evidencias en Artroplastia de Cadera: Pares de Fricción; Evidencias que justifican los cambios".
Fecha de inicio-fin: 26/09/2018 - 28/09/2018
- 70** **Nombre del curso:** Congreso SECOT 2018: "Novedades – Evidencias: Necrosis Avascular de la Cabeza Femoral".
Ciudad entidad organizadora: Valladolid, Castilla y León, España
Tipo de participación: Organizativo - Otros
Idioma en que se impartió: Español
Entidad de realización: SECOT
Ciudad entidad realización: Valladolid, Castilla y León, España
Moderadora de la mesa "Novedades – Evidencias: Necrosis Avascular de la Cabeza Femoral"..
Fecha de inicio-fin: 26/09/2018 - 28/09/2018
- 71** **Nombre del curso:** S.97.18 Curso Práctico en Cirugía Ortopédica y Traumatología Ed2 en Patología de Muñeca
Ciudad entidad organizadora: Madrid, Comunidad de Madrid, España
Tipo de participación: profesor
Idioma en que se impartió: Español
Entidad de realización: Hospital Universitario La Paz **Tipo de entidad:** Instituciones Sanitarias
Ciudad entidad realización: madrid, Comunidad de Madrid, España
Fecha de inicio-fin: 19/09/2017 - 29/06/2018
- 72** **Nombre del curso:** Exeter Hip Academy Level 2
Ciudad entidad organizadora: MADRID, Comunidad de Madrid, España
Tipo de participación: Profesor
Idioma en que se impartió: Español
Fecha de inicio-fin: 14/05/2018 - 15/05/2018
- 73** **Nombre del curso:** Jornada de Primavera SOMACOT: Fracturas periprotésicas
Ciudad entidad organizadora: Madrid, Comunidad de Madrid, España
Tipo de participación: Organizativo - Otros
Idioma en que se impartió: Español
Entidad de realización: Hospital Universitario Ramón y Cajal **Tipo de entidad:** Instituciones Sanitarias
Ciudad entidad realización: madrid, Comunidad de Madrid, España



Moderadora de la I mesa de Generalidades.

Fecha de inicio-fin: 20/04/2018 - 20/04/2018

- 74** **Nombre del curso:** Barcelona Hip Meeting
Ciudad entidad organizadora: Barcelona, Cataluña, España
Tipo de participación: Participativo - Ponencia invitada / Keynote
Idioma en que se impartió: Español
Entidad de realización: Hospitales de Barcelona
Ciudad entidad realización: Barcelona, Cataluña, España
Vástago de Zweymüller. (Ponencia a la Mesa Redonda de ¿Por qué sigo usando este vástago 30 años después.
Fecha de inicio-fin: 16/04/2018 - 18/04/2018
- 75** **Nombre del curso:** XVII Curso de Revisión en COT "Luis Munuera".
Ciudad entidad organizadora: Madrid, Comunidad de Madrid, España
Tipo de participación: Participativo - Ponencia invitada / Keynote
Idioma en que se impartió: Español
Entidad de realización: SECOT **Tipo de entidad:** Fundación
Ciudad entidad realización: Madrid, Comunidad de Madrid, España
Necrosis avascular y Coxartrosis. (Moderadora y ponente de la Mesa Redonda de Patología no Traumática de Cadera.
Fecha de inicio-fin: 21/02/2018 - 23/02/2018
- 76** **Nombre del curso:** Curso Internacional de Artroplastia de Cadera
Ciudad entidad organizadora: Madrid, Comunidad de Madrid, España
Tipo de participación: profesor
Idioma en que se impartió: Español
Entidad de realización: Hospital Fundacion Jimenez **Tipo de entidad:** Instituto Universitario de Investigación Diaz
Ciudad entidad realización: madrid, Comunidad de Madrid, España
Técnica de Ling: ¿Cuándo?, mi experiencia. (Ponencia a la Mesa Redonda de Revisión componente femoral..
Fecha de inicio-fin: 15/02/2018 - 15/02/2018
- 77** **Nombre del curso:** 1 Curso Práctico SECCA sobre Abordajes quirúrgicos en Cirugía de la Cadera
Ciudad entidad organizadora: Barcelona, Cataluña, España
Tipo de participación: profesor
Idioma en que se impartió: Español
Entidad de realización: HOSPITAL CLINICO Y PROVINCIAL DE BARCELONA
Ciudad entidad realización: Barcelona, Cataluña, España
Practicas en cadaver de los abordajes.
Fecha de inicio-fin: 19/01/2018 - 20/01/2018
- 78** **Nombre del curso:** Curso de Cirugía de Revision de Cadera
Ciudad entidad organizadora: Madrid, Comunidad de Madrid, España
Tipo de participación: profesor
Idioma en que se impartió: Español
Entidad de realización: Hospital Universitario Ramón y **Tipo de entidad:** Instituciones Sanitarias Cajal
Ciudad entidad realización: madrid, Comunidad de Madrid, España
Reconstruccion biológica: injerto impactado / Tecnica de cemento en cemento.
Fecha de inicio-fin: 07/11/2017 - 08/11/2017



- 79** **Nombre del curso:** XVIII Congreso Anual SOMACOT
Ciudad entidad organizadora: Madrid, Comunidad de Madrid, España
Tipo de participación: Organizativo - Otros
Idioma en que se impartió: Español
Entidad de realización: Hospital de Torrejon
Ciudad entidad realización: madrid, Comunidad de Madrid, España
Moderadora de la Mesa de Residentes: 5 fracturas y luxaciones que alguna vez diagnosticaremos tarde..
Fecha de inicio-fin: 26/10/2017 - 27/10/2017
- 80** **Nombre del curso:** Mesa de Debate SECOT-SECCA Injerto triturado e impactado en cirugía de revisión femoral
Ciudad entidad organizadora: Barcelona, Cataluña, España
Tipo de participación: Participativo - Ponencia invitada / Keynote
Autor de correspondencia: Sí
Idioma en que se impartió: Español
Entidad de realización: SECOT-SECCA
Ciudad entidad realización: Barcelona, Cataluña, España
Indicaciones y limitaciones del injerto impactado a nivel femoral..
Fecha de inicio-fin: 27/09/2017 - 27/09/2017
- 81** **Nombre del curso:** Exeter Hip Academy Level 2
Ciudad entidad organizadora: MADRID, Comunidad de Madrid, España
Tipo de participación: Profesor
Idioma en que se impartió: Español
Fecha de inicio-fin: 11/05/2017 - 12/05/2017
- 82** **Nombre del curso:** Curso de Artroplastia de cadera primaria cementada
Ciudad entidad organizadora: MADRID, Comunidad de Madrid, España
Tipo de participación: Profesor
Idioma en que se impartió: Español
Fecha de inicio-fin: 25/04/2017 - 25/04/2017
- 83** **Nombre del curso:** C.196.17 Curso de Actualización en Patología de Cadera
Ciudad entidad organizadora: Madrid, Comunidad de Madrid, España
Tipo de participación: profesor
Idioma en que se impartió: Español
Entidad de realización: Hospital Universitario La Paz **Tipo de entidad:** Instituciones Sanitarias
Ciudad entidad realización: madrid, Comunidad de Madrid, España
Fecha de inicio-fin: 10/01/2017 - 20/03/2017
- 84** **Nombre del curso:** Curso Fundación SECOT Patología No Traumática del Miembro Inferior
Ciudad entidad organizadora: Barcelona, Cataluña, España
Tipo de participación: Participativo - Ponencia invitada / Keynote
Idioma en que se impartió: Español
Entidad de realización: SECOT **Tipo de entidad:** Fundación
Ciudad entidad realización: Barcelona, Cataluña, España
Reumatismos y Displasia (Bloque Cadera): caso clínico de displasia.
Fecha de inicio-fin: 21/11/2016 - 22/11/2016



- 85** **Nombre del curso:** XVII Congreso Anual SOMACOT
Ciudad entidad organizadora: Madrid, Comunidad de Madrid, España
Tipo de participación: Organizativo - Otros
Idioma en que se impartió: Español
Entidad de realización: Hospital Universitario La Princesa **Tipo de entidad:** Instituciones Sanitarias
Ciudad entidad realización: madrid, Comunidad de Madrid, España
Ortopedia Infantil – Epifisiolisis de cadera..
Fecha de inicio-fin: 27/10/2016 - 28/10/2016
- 86** **Nombre del curso:** I Curso de Cirugía de Revision de Cadera
Ciudad entidad organizadora: Madrid, Comunidad de Madrid, España
Tipo de participación: profesor
Idioma en que se impartió: Español
Entidad de realización: Hospital Universitario Ramón y Cajal **Tipo de entidad:** Instituciones Sanitarias
Ciudad entidad realización: madrid, Comunidad de Madrid, España
Reconstruccion biológica: injerto impactado.
Fecha de inicio-fin: 13/10/2016 - 14/10/2016
- 87** **Nombre del curso:** Curso C.153.15 Jornadas Interhospitalarias de Casos Clinicos en Traumatología Ed. 01
Ciudad entidad organizadora: Madrid, Comunidad de Madrid, España
Tipo de participación: Organizativo - Comité científico y organizador
Entidad de realización: Hospitales de Madrid **Tipo de entidad:** Instituciones Sanitarias
Ciudad entidad realización: Madrid, Comunidad de Madrid, España
Fecha de inicio-fin: 06/10/2015 - 10/06/2016
- 88** **Nombre del curso:** Exeter Hip Academy Level 2
Ciudad entidad organizadora: MADRID, Comunidad de Madrid, España
Tipo de participación: Profesor
Idioma en que se impartió: Español
Fecha de inicio-fin: 19/05/2016 - 20/05/2016
- 89** **Nombre del curso:** XXIV Curso Internacional de Cirugía Reconstructiva Osteoarticular. Cirugía de Cadera 2016.
Ciudad entidad organizadora: Madrid, Comunidad de Madrid, España
Tipo de participación: Ponente
Entidad de realización: Hospital Universitario La Paz **Tipo de entidad:** Instituciones Sanitarias
Protesis Zweymuller-Alloclassic: seguimiento de 25 años / La cupula acetabular sin cementar en la cirugía de revision ¿Titanio o Tantalio?.
Fecha de inicio-fin: 07/04/2016 - 08/04/2016
- 90** **Nombre del curso:** VIII Jornadas de Cadera del Adulto Joven
Ciudad entidad organizadora: Madrid, Comunidad de Madrid, España
Tipo de participación: Ponente
Entidad de realización: Hospital Universitario Infanta Leonor
Descompresión quirúrgica con o sin concentrado sanguíneo en NAV ¿hay diferencias? / Cerámica-Cerámica.
Fecha de inicio-fin: 12/03/2015 - 13/03/2015
- 91** **Nombre del curso:** Curso 50 aniversario Hospital Puerta de Hierro de Madrid
Ciudad entidad organizadora: Madrid, Comunidad de Madrid, España
Tipo de participación: Ponente



Entidad de realización: Hospital Puerta de Hierro
Sistemas de fijación. Pares de fricción.

Tipo de entidad: Instituciones Sanitarias

Fecha de inicio-fin: 25/09/2014 - 26/09/2014

92 Nombre del curso: XXIII Curso Internacional de Cirugía Reconstructiva Osteoarticular. Cirugía de Cadera 2014.

Ciudad entidad organizadora: Madrid, Comunidad de Madrid, España

Tipo de participación: Ponente

Entidad de realización: Hospital Universitario La Paz **Tipo de entidad:** Instituciones Sanitarias

Resultados de la prótesis Alloclassic a los 25 años de seguimiento / Uso de autoinjertos y PTC en casos difíciles.

Fecha de inicio-fin: 19/06/2014 - 20/06/2014

93 Nombre del curso: Exeter Hip Academy Level 2

Ciudad entidad organizadora: MADRID, Comunidad de Madrid, España

Tipo de participación: Profesor

Idioma en que se impartió: Español

Fecha de inicio-fin: 08/05/2014 - 09/05/2014

94 Nombre del curso: Exeter Hip Academy Level 2

Ciudad entidad organizadora: MADRID, Comunidad de Madrid, España

Tipo de participación: Profesor

Idioma en que se impartió: Español

Fecha de inicio-fin: 13/05/2013 - 14/05/2013

95 Nombre del curso: Curso de Doctorado de Aparato Locomotor de la UAM: Curso de Bases de Artroplastias

Ciudad entidad organizadora: madrid, Comunidad de Madrid, España

Tipo de participación: Profesor

Entidad de realización: Universidad Autónoma de Madrid **Tipo de entidad:** Universidad

Ciudad entidad realización: madrid, Comunidad de Madrid, España

Fecha de inicio-fin: 2013 - 2013

96 Nombre del curso: VI Jornadas SO.MA.C.O.T. adjuntos y residentes en Cirugía Ortopédica Y Traumatología De La Comunidad De Madrid y Jornadas de invierno SOMACOT

Ciudad entidad organizadora: Alcala de Henares, Comunidad de Madrid, España

Tipo de participación: Ponente

Entidad de realización: Hospital del Henares **Tipo de entidad:** Instituciones Sanitarias

Complicaciones en artroplastia de cadera: Infección, luxación, fractura Periprotésica.

Fecha de inicio-fin: 12/04/2012 - 14/04/2012

97 Nombre del curso: Curso Avanzado OTC: Prótesis articulares: fracturas periprotésicas e infección articular.

Ciudad entidad organizadora: Madrid, Comunidad de Madrid, España

Tipo de participación: Ponente

Clasificación de los defectos óseos femorales. Revisión de vástago femoral tras fractura periprotésica.

Fecha de inicio-fin: 29/03/2012 - 30/03/2012

98 Nombre del curso: XXI Curso Internacional de Cirugía Reconstructiva Osteoarticular. Cirugía de Rodilla y Cadera

Ciudad entidad organizadora: Madrid, Comunidad de Madrid, España

Tipo de participación: Ponente

Entidad de realización: Hospital Universitario La Paz **Tipo de entidad:** Instituciones Sanitarias



Resultados clínicos y problemas relacionados con el par cerámica-cerámica / Uso de autoinjertos y PTC en casos difíciles.

Fecha de inicio-fin: 21/03/2012 - 23/03/2012

- 99** **Nombre del curso:** Curso de Doctorado de Aparato Locomotor de la UAM: Curso de Bases de Artroplastias
Ciudad entidad organizadora: madrid, Comunidad de Madrid, España
Tipo de participación: Profesor
Entidad de realización: Universidad Autónoma de Madrid **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad entidad realización: madrid, Comunidad de Madrid, España
Fecha de inicio-fin: 17/01/2012 - 06/03/2012
- 100** **Nombre del curso:** Curso de Doctorado de Aparato Locomotor de la UAM: Curso de Bases de Artroplastias
Ciudad entidad organizadora: madrid, Comunidad de Madrid, España
Tipo de participación: Profesor
Entidad de realización: Universidad Autónoma de Madrid **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad entidad realización: madrid, Comunidad de Madrid, España
Fecha de inicio-fin: 19/01/2011 - 23/02/2011
- 101** **Nombre del curso:** XIX Curso Internacional de Cirugía Reconstructiva Osteoarticular. Cirugía de Cadera 2010
Ciudad entidad organizadora: Madrid, Comunidad de Madrid, España
Tipo de participación: Ponente
Entidad de realización: Hospital Universitario La Paz **Tipo de entidad:** Instituciones Sanitarias
El par alúmina-alúmina en pacientes con artritis reumatoidea juvenil: resultados a 5 años de seguimiento.
Fecha de inicio-fin: 15/04/2010 - 17/04/2010
- 102** **Nombre del curso:** IX Curso de Revisión de Cirugía Ortopédica y Traumatológica.
Ciudad entidad organizadora: madrid, Comunidad de Madrid, España
Tipo de participación: Participativo - Ponencia invitada / Keynote
Fecha de inicio-fin: 02/03/2010 - 05/03/2010
- 103** **Nombre del curso:** VIII Curso de Revisión de Cirugía Ortopédica y Traumatológica.
Ciudad entidad organizadora: madrid, Comunidad de Madrid, España
Tipo de participación: Ponente
Fecha de inicio-fin: 12/02/2009 - 14/02/2009
- 104** **Nombre del curso:** Curso de Doctorado de Aparato Locomotor de la UAM: Artroplastias: del Concepto a la Evaluación de los Resultados
Ciudad entidad organizadora: MADRID, Comunidad de Madrid, España
Tipo de participación: Profesor
Entidad de realización: Universidad Autónoma de Madrid **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad entidad realización: MADRID, Comunidad de Madrid, España
Fecha de inicio-fin: 12/01/2009 - 20/01/2009
- 105** **Nombre del curso:** Curso de Doctorado de Aparato Locomotor de la UAM: Artroplastias: del Concepto a la Evaluación de los Resultados
Ciudad entidad organizadora: MADRID, Comunidad de Madrid, España
Tipo de participación: Organizativo - Comité científico y organizador
Tipo de entidad: Universidad



Entidad de realización: Universidad Autónoma de Madrid

Ciudad entidad realización: MADRID, Comunidad de Madrid, España

Fecha de inicio-fin: 27/06/2008 - 04/07/2008

106 Nombre del curso: VII Curso de Revisión de Cirugía Ortopédica y Traumatológica.

Ciudad entidad organizadora: madrid, Comunidad de Madrid, España

Tipo de participación: Ponente

Fecha de inicio-fin: 20/02/2008 - 22/02/2008

107 Nombre del curso: Curso de Doctorado de Aparato Locomotor de la UAM: Artroplastias: del Concepto a la Evaluación de los Resultados

Ciudad entidad organizadora: MADRID, Comunidad de Madrid, España

Tipo de participación: Organizativo - Comité científico y organizador

Entidad de realización: Universidad Autónoma de Madrid **Tipo de entidad:** Universidad Madrid

Ciudad entidad realización: MADRID, Comunidad de Madrid, España

Fecha de inicio-fin: 15/06/2007 - 02/07/2007

108 Nombre del curso: VI Curso de Revisión de Cirugía Ortopédica y Traumatológica.

Ciudad entidad organizadora: madrid, Comunidad de Madrid, España

Tipo de participación: Ponente

Fecha de inicio-fin: 31/01/2007 - 02/02/2007

109 Nombre del curso: Curso de Doctorado de Aparato Locomotor de la UAM: Artroplastias: del Concepto a la Evaluación de los Resultados

Ciudad entidad organizadora: MADRID, Comunidad de Madrid, España

Tipo de participación: Organizativo - Comité científico y organizador

Entidad de realización: Universidad Autónoma de Madrid **Tipo de entidad:** Universidad Madrid

Ciudad entidad realización: MADRID, Comunidad de Madrid, España

Fecha de inicio-fin: 02/06/2006 - 24/06/2006

110 Nombre del curso: Curso de Doctorado: Cirugía reconstructiva de la extremidad inferior

Ciudad entidad organizadora: MADRID, Comunidad de Madrid, España

Tipo de participación: Ponente

Entidad de realización: Universidad Autónoma de Madrid **Tipo de entidad:** Universidad Madrid

Ciudad entidad realización: MADRID, Comunidad de Madrid, España

Fecha de inicio-fin: 03/05/2006 - 05/05/2006

111 Nombre del curso: Curso de Doctorado de Aparato Locomotor de la UAM: Artroplastias: del Concepto a la Evaluación de los Resultados

Ciudad entidad organizadora: MADRID, Comunidad de Madrid, España

Tipo de participación: Organizativo - Comité científico y organizador

Entidad de realización: Universidad Autónoma de Madrid **Tipo de entidad:** Universidad Madrid

Ciudad entidad realización: MADRID, Comunidad de Madrid, España

Fecha de inicio-fin: 21/05/2005 - 03/06/2005



- 112** **Nombre del curso:** Curso de Doctorado de Aparato Locomotor de la UAM: Artroplastias: del Concepto a la Evaluación de los Resultados
Ciudad entidad organizadora: MADRID, Comunidad de Madrid, España
Tipo de participación: Organizativo - Comité científico y organizador
Entidad de realización: Universidad Autónoma de Madrid **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad entidad realización: MADRID, Comunidad de Madrid, España
Fecha de inicio-fin: 11/06/2004 - 19/06/2004
- 113** **Nombre del curso:** XI Curso Internacional de Cirugía Reconstructiva Osteoarticular. Cirugía de Cadera 2002
Ciudad entidad organizadora: Madrid, Comunidad de Madrid, España
Tipo de participación: Ponente
Entidad de realización: Hospital Universitario La Paz **Tipo de entidad:** Instituciones Sanitarias
Seguimiento de 10 años con la prótesis de Zweymüller.
Fecha de inicio-fin: 18/04/2002 - 20/04/2002
- 114** **Nombre del curso:** XI Simposium Internacional: fracturas articulares I (miembro inferior)
Ciudad entidad organizadora: Madrid, Comunidad de Madrid, España
Tipo de participación: Ponente
Entidad de realización: La Fraternidad **Tipo de entidad:** Instituciones Sanitarias
Tratamiento de las fracturas epifisometafisarias de la rodilla por cirugía convencional..
Fecha de inicio-fin: 20/10/2000 - 21/10/2000
- 115** **Nombre del curso:** IX Curso Internacional de Cirugía Reconstructiva Osteoarticular. Cirugía de Cadera 2000.
Ciudad entidad organizadora: Madrid, Comunidad de Madrid, España
Tipo de participación: Ponente
Entidad de realización: Hospital Universitario La Paz **Tipo de entidad:** Instituciones Sanitarias
Resultados tardíos de tres vástagos femorales no cementados de primera generación.
Fecha de inicio-fin: 06/04/2000 - 08/04/2000
- 116** **Nombre del curso:** Curso de Cadera: de primaria a revision Dr. Muñoz. Moreno”
Ciudad entidad organizadora: Leganes, Comunidad de Madrid, España
Tipo de participación: Ponente
Entidad de realización: Hospital Universitario Severo Ochoa **Tipo de entidad:** Instituciones Sanitarias
Técnica de injerto impactado femoral.



Experiencia científica y tecnológica

Actividad científica o tecnológica

Proyectos de I+D+i financiados en convocatorias competitivas de Administraciones o entidades públicas y privadas

- 1 Nombre del proyecto:** Efecto de la lesión del nervio periférico en el desarrollo de la rigidez articular postraumática en un modelo experimental en rata: RESULTADO EXPEDIENTE - PI25/00960.

Ámbito geográfico: Autonómica

Grado de contribución: COLABORADOR

Entidad de realización: Fundación Investigación Biomédica Hospital Universitario La Paz

Ciudad entidad realización: MADRID, Comunidad de Madrid, España

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): SAMUEL ANTUÑA ANTUÑA; RAUL BARCO LAAKSO; JUAN JOSE POZO KREILINGER; ANA CRUZ PARDOS; TERESA CARRASCAL MORILLO; LUIS PALACIOS DIAZ; ALVARO CEREZAL CANGA; ALEJANDRO BUSTOS CABALLERO; CARLOS GARCIA GARCIA

Nº de investigadores/as: 9

Tipo de participación: Miembro de equipo

Fecha de inicio: 01/10/2025

Cuantía total: 40.000 €
- 2 Nombre del proyecto:** Osteonecrosis de cabeza femoral: Identificación de alteraciones en el hueso trabecular, correlación clínica y factores de riesgo en la fijación de la prótesis total de cadera

Ámbito geográfico: Autonómica

Grado de contribución: Investigador/a

Entidad de realización: Fundación Investigación Biomédica Hospital Universitario La Paz

Ciudad entidad realización: MADRID, Comunidad de Madrid, España

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): LAURA SALDAÑA QUERO; EDUARDO GARCIA REY; ANA CRUZ PARDOS; GEMA VALLES PEREZ; EDUARDO ORTIZ CRUZ; CARMEN MARTIN HERVAS

Nº de investigadores/as: 6

Tipo de participación: Miembro de equipo

Fecha de inicio: 01/01/2023

Cuantía total: 152.460 €
- 3 Nombre del proyecto:** Técnicas de imagen en la medición del desgaste del polietileno en las prótesis totales de cadera

Modalidad de proyecto: De investigación fundamental (incluyendo excavaciones arqueológicas, etc.).

Ámbito geográfico: Nacional

Grado de contribución: Investigador/a

Entidad de realización: Hospital Universitario La Paz

Tipo de entidad: Instituciones Sanitarias

Ciudad entidad realización: MADRID, Comunidad de Madrid, España

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): CARMEN MARTIN HERVAS; EDUARDO GARCIA CIMBRELO; ANA CRUZ PARDOS; MAR TAPIA; EDUARDO GARCIA REY

Nº de investigadores/as: 5



Tipo de participación: Miembro de equipo
Fecha de inicio: 2011

Contratos, convenios o proyectos de I+D+i no competitivos con Administraciones o entidades públicas o privadas

- 1 Nombre del proyecto:** ESTUDIO DE DESEMPEÑO DEL SISTEMA DE CADERA CHROMA (SEGUIMIENTO CLÍNICO POST COMERCIALIZACIÓN) CLI_01_rev01, código INTERNO: 2024.842, código HULP: 6876,
Entidad de realización: Hospital Universitario La Paz
Grado de contribución: Investigador/a
Entidad de realización: Hospital Universitario La Paz **Tipo de entidad:** Instituciones Sanitarias
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): ANA CRUZ PARDOS; EDUARDO GARCIA REY; PABLO DIAZ FREIRE
Nº de investigadores/as: 3
Entidad/es financiadora/s:
Lincotek Medical (Lincotek Bologna Srl)
Fecha de inicio: 2025 **Duración:** 5 años
- 2 Nombre del proyecto:** estudio clínico "Exatech Alteon Tapered Wedge Femoral Stem Total Hip Arthroplasty". Código del protocolo: CR14-001; código de referencia CEIC: PI-2913.
Entidad de realización: Hospital Universitario La Paz
Grado de contribución: Investigador/a
Entidad de realización: Hospital Universitario La Paz **Tipo de entidad:** Instituciones Sanitarias
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): ANA CRUZ PARDOS; RICARDO FERNANDEZ FERNANDEZ; PABLO DIAZ FREIRE; EDUARDO GARCIA REY; IGNACIO VIÑUALES
Nº de investigadores/as: 6
Fecha de inicio: 2018 **Duración:** 1 año
- 3 Nombre del proyecto:** estudio clínico "Exatech Alteon Tapered Wedge Femoral Stem Total Hip Arthroplasty". Código del protocolo: CR14-001; código de referencia CEIC: PI-2913.
Entidad de realización: Hospital Universitario La Paz
Grado de contribución: Investigador/a
Entidad de realización: Hospital Universitario La Paz **Tipo de entidad:** Instituciones Sanitarias
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): ENRIQUE GIL GARAY; ANA CRUZ PARDOS; RICARDO FERNANDEZ FERNANDEZ; PABLO DIAZ FREIRE; EDUARDO GARCIA REY; IGNACIO VIÑUALES
Nº de investigadores/as: 6
Fecha de inicio: 2018 **Duración:** 1 año
- 4 Nombre del proyecto:** ensayo clínico promovido por ASTELLAS PHARMA EUROPE, B.V. que lleva por título "Estudio doble ciego, de grupos paralelos, de búsqueda de inhibidor directo YM150 del factor Xa para la prevención de tromboembolismo venoso frente a enoxaparina en abierto en pacientes sometidos a artroplastia total de cadera (ONYX-2)", con código de Protocolo 150-CL-008 y Nº EudraCT 2005-002457-41
Entidad de realización: Hospital Universitario La Paz
Grado de contribución: Investigador/a
Entidad de realización: Hospital Universitario La Paz **Tipo de entidad:** Instituciones Sanitarias
Fecha de inicio: 2018 **Duración:** 1 año



Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): ANA CRUZ PARDOS; EDUARDO GARCIA CIMBRELO; JOSE ORTEGA CHAMARRO; ACITORES

Nº de investigadores/as: 5

Fecha de inicio: 2006

Duración: 1 año

- 5 Nombre del proyecto:** Estudio fase III aleatorizado en grupos paralelos doble ciego controlado con principio activo para estudiar la eficacia y seguridad de dos pautas de dosis de Etxilato de Dabigatram (150 o 200 mg una vez al día comenzando con la mitad de dosis (75 o 100 mg) el día de la cirugía) administrado oralmente (cápsulas), comparado con Enoxaparina (40 mg una vez al día dosis subcutánea) durante 28-35 días para la prevención del tromboembolismo venoso en pacientes de cirugía planificada de prótesis de cadera. RE-NOVATE (Prevención adicional de la tromboembolia después de cirugía de cadera)”

Entidad de realización: Hospital Universitario La Paz

Grado de contribución: Investigador/a

Entidad de realización: Hospital Universitario La Paz **Tipo de entidad:** Instituciones Sanitarias

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): EDUARDO GARCIA CIMBRELO; ANA CRUZ PARDOS; JOSE ORTEGA CHAMARRO; ACITORES

Nº de investigadores/as: 5

- 6 Nombre del proyecto:** “Estudio fase III aleatorizado en grupos paralelos doble ciego controlado con principio activo para estudiar la eficacia y seguridad de dos pautas de dosis de Etxilato de Dabigatram (150 o 200 mg una vez al día comenzando con la mitad de dosis (75 o 100 mg) el día de la cirugía) administrado oralmente (cápsulas), comparado con Enoxaparina (40 mg una vez al día dosis subcutánea) durante 8 + 2 días para la prevención del tromboembolismo venoso en pacientes de cirugía planificada de prótesis de rodilla. RE-MODEL (Prevención de la tromboembolia después de cirugía de rodilla)”

Entidad de realización: Hospital Universitario La Paz

Grado de contribución: Investigador/a

Entidad de realización: Hospital Universitario La Paz **Tipo de entidad:** Instituciones Sanitarias

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): EDUARDO GARCIA CIMBRELO; ANA CRUZ PARDOS; JOSE ORTEGA CHAMARRO; ACITORES

Nº de investigadores/as: 5

Actividades científicas y tecnológicas

Producción científica

Publicaciones, documentos científicos y técnicos

- 1** E Garcia Rey; A Cruz Pardos; E Garcia Cimbrello. The evolution of an uncemented acetabular component in alumina-on-alumina total hip arthroplasty has improved clinical outcome: a prospective, comparative five- to 15-year follow-up study. The bone & joint journal. 99-B - 6, pp. 749 - 758. 06/2017.

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 2

Nº total de autores: 3

Publicación relevante: Sí

Tipo de soporte: Revista

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

Autor de correspondencia: No



- 2** Ana Cruz Pardos; Eduardo Garcia Rey. Impaction Bone Grafting Combined With Lateral Trabecular Augments In Acetabular Revision Surgery: A Case-Control Study. Hip international : the journal of clinical and experimental research on hip pathology and therapy. 35 - 5, pp. 502 - 509. 01/06/2025. Disponible en Internet en: <<https://journals.sagepub.com/doi/10.1177/1120700020919943>>.
PMID: 40576008
Tipo de producción: Artículo científico
Posición de firma: 1
Nº total de autores: 2
Tipo de soporte: Revista
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo
Autor de correspondencia: Sí
- 3** Alberto Losa Sanchez; Ricardo Fernandez Fernandez; Luis Moraleda Novo; Luis Palacios Diaz; Gaspar Gonzalez Moran; Ana CRUZ PARDOS. Factors that Determine Pelvic Obliquity in Adults Who Suffered Legg-Calvé-Perthes Disease and the Role of Total Hip Arthroplasty in Its Restoration. Journal of Arthroplasty. 2024.
Tipo de producción: Artículo científico
Posición de firma: 6
Nº total de autores: 6
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo
Autor de correspondencia: No
- 4** Ricardo Fernandez Fernandez; Jorge Sanchez Fuentes; Javier Gomez Luque; Ana CRUZ PARDOS. Indications and clinical results of Non-Operative management of periprosthetic hip fractures in elderly patients. Injury. 55, 2024.
Tipo de producción: Artículo científico
Posición de firma: 4
Nº total de autores: 4
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo
- 5** Juan Ameztoy Gallego; Ana CRUZ PARDOS; Javier Gomez Luque; Luis Cuadrado Rubio; Ricardo Fernandez Fernandez. Dislocation and survival rate of dual mobility cups in revision total hip arthroplasty in patients with high risk of instability. International Orthopedics. april - 22, 2023. ISSN 2049-4408
Tipo de producción: Artículo científico
Posición de firma: 2
Nº total de autores: 5
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo
- 6** E García Rey; E García Cimbreló; A Cruz Pardos. New polyethylenes in total hip replacement: A 20- 12-year follow-up study. Bone and Joint Journal. 104-B - 9, pp. 1032 - 1038. 2022. ISSN 2049-4408
Tipo de producción: Artículo científico
Posición de firma: 3
Nº total de autores: 3
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo
- 7** Ricardo Fernandez Fernandez; Luis Moraleda Novo; Joaquin Nuñez de Armas; Ana Cruz Pardos. Outcome measures and survivorship following total hip arthroplasty in adolescent population. INTERNATIONAL ORTHOPAEDIS. 46 - 12, pp. 2785 - 2791. 2022.
Tipo de producción: Artículo científico
Posición de firma: 4
Nº total de autores: 4
Tipo de soporte: Revista
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo
Autor de correspondencia: No
- 8** Ana Cruz Pardos; Eduardo Garcia Rey; Ricardo Fernández Fernández; Jose A Ortega Chamarro. Do trabecular metal cups achieve better results when compared to hemispherical porous titanium cups in acetabular revision surgery?. Hip international : the journal of clinical and experimental research on hip pathology and therapy. 31 - 6, pp. 774 - 781. 01/11/2021. Disponible en Internet en: <<https://journals.sagepub.com/doi/10.1177/1120700020919943>>.
PMID: 32363969

Tipo de producción: Artículo científico
Posición de firma: 1

Nº total de autores: 4

Tipo de soporte: Revista

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

Autor de correspondencia: Sí

- 9** Javier Gomez Luque; ANA CRUZ PARDOS; Agustin Garabito Cociña; JOSE ORTEGA CHAMARRO; EDUARDO GARCÍA REY. El ácido tranexámico tópico, intravenoso y su uso combinado son equivalentes en la reducción de la pérdida sanguínea tras la artroplastia de cadera primaria. Revista de Ortopedia y Traumatología. 65 - 5, pp. 349 - 354. Elsevier, 2021.

Tipo de producción: Artículo científico
Posición de firma: 2

Nº total de autores: 3

Tipo de soporte: Revista

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

Autor de correspondencia: No

- 10** EDUARDO GARCÍA REY; ANA CRUZ PARDOS; JOSE ORTEGA CHAMARRO. Mortalidad como factor de riesgo de competencia en el análisis de supervivencia de los resultados del tipo de fijación de la prótesis total de cadera en pacientes octogenarios. Revista de Ortopedia y Traumatología. 65 - 2, pp. 99 - 107. Elsevier, 2021.

Tipo de producción: Artículo científico
Posición de firma: 2

Nº total de autores: 3

Tipo de soporte: Revista

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

Autor de correspondencia: No

- 11** Gomez-Barrena, E; Juan Carlos Rubio Suarez; Nicomedes Fernandez-Baillo Gallego de la Sacristana; Samuel Antuña; Ana Cruz Pardos; Manolo Blanco; Eduardo Ortiz Cruz; Gaspar Gonzalez Moran; Enrique Gil Garay. Limiting spread of COVID-19 in an orthopaedic department – a perspective from Spain. A Case Report. Journal of Surgical Case Reports. 4, pp. 1 - 3. 01/04/2020.

Tipo de producción: Artículo científico
Posición de firma: 5

Nº total de autores: 9

Tipo de soporte: Revista

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

Autor de correspondencia: No

- 12** Hanna Perez-Chrzanowska; Ana Cruz Pardos; Dolores Burgueño Gonzalez; Gomez-Barrena, E. Preoperative Correction of Anemia to Allow a 3000 ml Blood Loss Without Transfusion in a Jehovah's Witness Presenting for Explantation of an Infected Hip Joint Prosthesis: A Case Report. Anesthesia Analgesia and Practice. 14 - 6, pp. 1 - 3. 01/04/2020.

Tipo de producción: Artículo científico
Posición de firma: 2

Nº total de autores: 4

Tipo de soporte: Revista

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

Autor de correspondencia: No

- 13** Ana Cruz Pardos; Eduardo Garcia Rey; Eduardo Garcia Cimbrello. Total Hip Arthroplasty with use of the Cementless Zweymüller-Alloclassic System: A Concise Follow-Up, at a minimum of 25 years, of a previous report. The Journal of bone and joint surgery. American volume. Nov;99, pp. 1927 - 1931. 11/2017. ISSN 0021-9355

Tipo de producción: Artículo científico
Posición de firma: 1

Nº total de autores: 3

Tipo de soporte: Revista

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

Autor de correspondencia: Sí

- 14** Ana Cruz Pardos; Eduardo Garcia Rey; Jose A Ortega Chamarro; David Duran Manrique; Enrique Gomez Barrena. Mid-term comparative outcomes of autologous bone-marrow concentration to treat osteonecrosis of the femoral head in standard practice. Hip international : the journal of clinical and experimental research on hip pathology and therapy. pp. 0. 21/04/2016. ISSN 1724-6067

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista



Posición de firma: 1

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

Nº total de autores: 5

- 15** Eduardo García Rey; Ana Cruz Pardos; Rosario Madero. The evolution of the technique of impaction bone grafting in femoral revision surgery has improved clinical outcome. A prospective mid-term study. The Journal of arthroplasty. 30 - 1, pp. 95 - 195. 01/2015. ISSN 1532-8406

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 2

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

Nº total de autores: 3

- 16** E García Rey; A Cruz Pardos; R Madero. Clinical outcome following conversion of Girdlestone's resection arthroplasty to total hip replacement: a retrospective matched case-control study. The bone & joint journal. 96-B - 11, pp. 1478 - 1562. 11/2014. ISSN 2049-4408

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 2

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

Nº total de autores: 3

- 17** Eduardo García Rey; Eduardo García Cimbreló; Ana Cruz Pardos; Rosário Madero. Increase of cortical bone after a cementless long stem in periprosthetic fractures. Clinical orthopaedics and related research. 471 - 12, pp. 3912 - 3933. 12/2013. ISSN 1528-1132

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 3

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

Autor de correspondencia: No

Nº total de autores: 4

- 18** E García Rey; E García Cimbreló; A Cruz Pardos. New polyethylenes in total hip replacement: A ten- to 12-year follow-up study. The bone & joint journal. 95-B - 3, pp. 326 - 358. 03/2013. ISSN 2049-4408

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 3

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

Nº total de autores: 3

- 19** Eduardo García Rey; Eduardo García Cimbreló; Ana Cruz Pardos. Cup press fit in uncemented THA depends on sex, acetabular shape, and surgical technique. Clinical orthopaedics and related research. 470 - 11, pp. 3014 - 3037. 11/2012. ISSN 1528-1132

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 3

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

Nº total de autores: 3

- 20** Ana Cruz Pardos; Eduardo García Rey; Eduardo García Cimbreló; Jose Ortega Chamarro. Alumina-on-alumina THA in patients with juvenile idiopathic arthritis: a 5-year followup study. Clinical orthopaedics and related research. 470 - 5, pp. 1421 - 1451. 05/2012. ISSN 1528-1132

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 1

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

Nº total de autores: 4



- 21** E Garcia Cimbreló; E Garcia Rey; A Cruz Pardos. The extent of the bone defect affects the outcome of femoral reconstruction in revision surgery with impacted bone grafting: a five- to 17-year follow-up study. The Journal of bone and joint surgery. British volume. 93 - 11, pp. 1457 - 1521. 11/2011. ISSN 0301-620X
Tipo de producción: Artículo científico
Posición de firma: 3
Nº total de autores: 3
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo
- 22** JUAN CABELLO BLANCO; RUBEN GONZALO PLOU; ANA VALVERDE VILLAR; JUAN SEBASTIAN RUIZ PEREZ; ANA CRUZ PARDOS. Atrapamiento del psoas en artroplastia total de cadera. Libro de Casos Clínicos de Residentes de Cirugía Ortopédica y Traumatología. 2011.
Tipo de producción: Artículo científico
Posición de firma: 5
Nº total de autores: 5
Tipo de soporte: Libro
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de capítulo de libro
- 23** Eduardo Garcia Cimbreló; Ana Cruz Pardos; Eduardo Garcia Rey; José Ortega Chamarro. The survival and fate of acetabular reconstruction with impaction grafting for large defects. Clinical orthopaedics and related research. 468 - 12, pp. 3304 - 3317. 12/2010. ISSN 1528-1132
Tipo de producción: Artículo científico
Posición de firma: 2
Nº total de autores: 4
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo
- 24** E Garcia Cimbreló; E Garcia Rey; A Cruz Pardos; R Madero. Stress-shielding of the proximal femur using an extensively porous-coated femoral component without allograft in revision surgery: a 5- to 17-year follow-up study. The Journal of bone and joint surgery. British volume. 92 - 10, pp. 1363 - 1372. 10/2010. ISSN 0301-620X
Tipo de producción: Artículo científico
Posición de firma: 3
Nº total de autores: 4
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo
- 25** Ana Cruz Pardos; Eduardo García Rey; Jose Ortega Chamarro; Felix Castro García. Alumina-on-alumina hip replacement in developmental dysplasia of the hip. Hip international : the journal of clinical and experimental research on hip pathology and therapy. 20 Suppl 7, pp. S94. (Italia): 2010. ISSN 1724-6067
Tipo de producción: Artículo científico
Posición de firma: 1
Nº total de autores: 4
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo
- 26** Eduardo Garcia Rey; Ana Cruz Pardos; Eduardo Garcia Cimbreló. Alumina-on-alumina total hip arthroplasty in young patients: diagnosis is more important than age. Clinical orthopaedics and related research. 467 - 9, pp. 2281 - 2290. 09/2009. ISSN 1528-1132
Tipo de producción: Artículo científico
Posición de firma: 2
Nº total de autores: 3
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo
- 27** JOSE RAMON PAÑO; ALICIA RICO NIETO; ANA CRUZ PARDOS. Osteomielitis crónica del pie. ENFERMEDADES INFECCIOSAS Y MICROBIOLOGÍA CLÍNICA. 2009.
Tipo de producción: Artículo científico
Posición de firma: 3
Tipo de soporte: Revista
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo



Nº total de autores: 3

- 28** JOSE MIGUEL SANCHEZ MARQUEZ; ANA CRUZ PARDOS; AITOR IBARZABAL GIL. Resultados del tratamiento de las fracturas de radio distal con placa volar de ángulo fijo. Traumatología Fundación Mapfre. 20 - 3, 2009.

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

Posición de firma: 2

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

Nº total de autores: 3

- 29** E García Rey; E García Cimbreló; A Cruz Pardos; J Ortega Chamarro. New polyethylenes in total hip replacement: a prospective, comparative clinical study of two types of liner. The Journal of bone and joint surgery. British volume. 90 - 2, pp. 149 - 202. 02/2008. ISSN 0301-620X

Tipo de producción: Artículo científico

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

Posición de firma: 3

Nº total de autores: 4

- 30** ANA CRUZ PARDOS; EDUARDO GARCIA CIMBRELO; JOSE CORDERO AMPUERO. Porous-coated anatomic uncemented total hip arthroplasty. A 10-17 year follow. HIP INTERNATIONAL. 15 - 2, pp. 78 - 84. 2005.

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

Posición de firma: 1

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

Nº total de autores: 3

Autor de correspondencia: Sí

- 31** Eduardo Garcia Cimbreló; Ana Cruz Pardos; Rosario Madero; Miguel Ortega Andreu. Total hip arthroplasty with use of the cementless Zweymüller Alloclassic system. A ten to thirteen-year follow-up study. The Journal of bone and joint surgery. American volume. 85-A - 2, pp. 296 - 599. 02/2003. ISSN 0021-9355

Tipo de producción: Artículo científico

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

Posición de firma: 2

Nº total de autores: 4

- 32** NICOMEDES FERNANDEZ-BAILLO; ANA CRUZ PARDOS; OSCAR ROMANILLOS ARROYO. Afectación de la columna cervical en la artritis reumatoide. Revista de Ortopedia y Traumatología. 25 - supl 1, pp. 48 - 57. Elsevier, 2002.

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

Posición de firma: 2

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

Nº total de autores: 3

- 33** NICOMEDES FERNANDEZ-BAILLO; ANA CRUZ PARDOS; OSCAR ROMANILLOS ARROYO. Fracturas de la columna cervical inferior (C3-C7). Revista de Ortopedia y Traumatología. 25 - supl 1, pp. 93 - 103. Elsevier, 2002.

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

Posición de firma: 2

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

Nº total de autores: 3

- 34** NICOMEDES FERNANDEZ-BAILLO; ANA CRUZ PARDOS; OSCAR ROMANILLOS ARROYO. Fracturas de la columna cervical inferior (C3-C7). Revista de Ortopedia y Traumatología. 25 - supl 1, pp. 93 - 103. Elsevier, 2002.

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

Posición de firma: 2

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

Nº total de autores: 3

- 35** A Cruz Pardos; E Garcia Cimbreló. The Harris-Galante total hip arthroplasty: a minimum 8-year follow-up study. The Journal of arthroplasty. 16 - 5, pp. 586 - 683. 08/2001. ISSN 0883-5403
Tipo de producción: Artículo científico
Posición de firma: 1
Nº total de autores: 2
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo
Autor de correspondencia: Sí
- 36** E Garcia Cimbreló; A Cruz Pardos; J Cordero; J Sanchez Sotelo. Low-friction arthroplasty in patients younger than 40 years old: 20- to 25-year results. The Journal of arthroplasty. 15 - 7, pp. 825 - 857. 10/2000. ISSN 0883-5403
Tipo de producción: Artículo científico
Posición de firma: 2
Nº total de autores: 4
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo
- 37** ANA CRUZ PARDOS; NICOMEDES FERNANDEZ-BAILLO GALLEGO DE LA SACRISTANA; VICTOR DE LA CRUZ SANCHEZ; ENRIQUE GIL GARAY; MANOLO RUIZ YAGUE. Paciente con lesión cutánea quística en región lumbar derecha. Libro de Casos Clínicos de Residentes de Cirugía Ortopédica y Traumatología.
Tipo de producción: Artículo científico
Posición de firma: 1
Nº total de autores: 5
Tipo de soporte: Libro
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de capítulo de libro
- 38** RICARDO FERNANDEZ FERNANDEZ; ANA CRUZ PARDOS; EDUARDO GARCIA REY. Bilateral total hip arthroplasty: one-stage or two-stage?. Controversies in Orthopaedic Surgery of Lower Limb". 3, pp. 23 - 40. Springer, 2021. ISBN 978-3-030-80694-1
Tipo de producción: Capítulo de libro
Posición de firma: 1
Nº total de autores: 3
Tipo de soporte: Libro
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de capítulo de libro
Autor de correspondencia: No
- 39** EDUARDO GARCIA REY; Fatima Perez Barragans; ANA CRUZ PARDOS; RICARDO FERNANDEZ FERNANDEZ; Laura Saldaña. Osteonecrosis of the femoral head: core decompression or total hip arthroplasty?., Controversies in Orthopaedic Surgery of Lower Limb". 5, pp. 53 - 59. Springer, 2021. ISBN 978-3-030-80694-1
Tipo de producción: Capítulo de libro
Posición de firma: 3
Nº total de autores: 5
Tipo de soporte: Libro
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de capítulo de libro
Autor de correspondencia: Sí
- 40** ANA CRUZ PARDOS; RICARDO FERNANDEZ FERNANDEZ; EDUARDO GARCIA REY. Total Hip Arthroplasty: Cemented or Uncemented?. Controversies in Orthopaedic Surgery of Lower Limb". 1, pp. 1 - 14. Springer, 2021. ISBN 978-3-030-80694-1
Tipo de producción: Capítulo de libro
Posición de firma: 1
Nº total de autores: 3
Tipo de soporte: Libro
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de capítulo de libro
Autor de correspondencia: Sí
- 41** ANA CRUZ PARDOS. Necrosis óseas. "Tratado SECOT de cirugía ortopédica y traumatología. Traumatología y Ortopedia: Generalidades",. 21, pp. 224 - 235. Elsevier, 2019. ISBN 978-84-9113-157-1
Tipo de producción: Capítulo de libro
Posición de firma: 1
Nº total de autores: 1
Tipo de soporte: Libro
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de capítulo de libro
Autor de correspondencia: Sí



- 42** EDUARDO GARCIA REY; ANA CRUZ PARDOS; RICARDO FERNANDEZ FERNANDEZ. Revision Total Hip Arthroplasty: Complications and Results. "Revision Total Hip Arthroplasty",. 6, pp. 75 - 83. Springer, 2019. ISBN 978-3-030-24772-0
Tipo de producción: Capítulo de libro
Posición de firma: 2
Nº total de autores: 3
Tipo de soporte: Libro
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de capítulo de libro
Autor de correspondencia: No
- 43** RICARDO FERNANDEZ FERNANDEZ; ANA CRUZ PARDOS; EDUARDO GARCIA REY. Revision Total Hip Arthroplasty: Epidemiology and Causes. "Revision Total Hip Arthroplasty",. 4, pp. 43 - 59. Springer, 2019. ISBN 978-3-030-24772-0
Tipo de producción: Capítulo de libro
Posición de firma: 2
Nº total de autores: 3
Tipo de soporte: Libro
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de capítulo de libro
Autor de correspondencia: No
- 44** ANA CRUZ PARDOS; RICARDO FERNANDEZ FERNANDEZ; EDUARDO GARCIA REY. Revision Total Hip Arthroplasty: Surgical Technique. "Revision Total Hip Arthroplasty",. 5, pp. 59 - 75. Springer, 2019. ISBN 978-3-030-24772-0
Tipo de producción: Capítulo de libro
Posición de firma: 1
Nº total de autores: 3
Tipo de soporte: Libro
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de capítulo de libro
Autor de correspondencia: Sí
- 45** ELENA CASADO; LEIRE PELAZ; ANA CRUZ PARDOS. Artrosis de cadera secundaria al pinzamiento Femoroacetabular. Manual del Residente de COT. 41, 2013.
Tipo de producción: Capítulo de libro
Posición de firma: 3
Nº total de autores: 3
Tipo de soporte: Libro
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de capítulo de libro
Autor de correspondencia: No
- 46** EDUARDO GARCIA CIMBRELO; EDUARDO GARCIA REY; ANA CRUZ PARDOS. Opciones actuales de la artroplastia en la cadera del adulto joven. Choque femoroacetabular", Oliver Marín Peña. 22, pp. 323 - 342. FUNDACION MAPFRE, 2010.
Tipo de producción: Capítulo de libro
Posición de firma: 3
Nº total de autores: 3
Tipo de soporte: Libro
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de capítulo de libro
- 47** INMACULADA MORACIA OCHAGAVIA; LUIS MORALED A NOVO; ANA CRUZ PARDOS. Artrosis de cadera secundaria al pinzamiento Femoroacetabular. Manual del Residente de COT. 41, 2009.
Tipo de producción: Capítulo de libro
Posición de firma: 3
Nº total de autores: 3
Tipo de soporte: Libro
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de capítulo de libro
Autor de correspondencia: No
- 48** INMACULADA MORACIA OCHAGAVIA; LUIS MORALED A NOVO; ANA CRUZ PARDOS. Artrosis de cadera secundaria al pinzamiento Femoroacetabular. Manual del Residente de COT. 41, 2009.
Tipo de producción: Capítulo de libro
Posición de firma: 3
Nº total de autores: 3
Tipo de soporte: Libro
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de capítulo de libro
Autor de correspondencia: No



- 49** JOSE MIGUEZ SANCHEZ MARQUEZ; PABLO HERNANDEZ ESTEBAN; ANA CRUZ PARDOS. Lesiones de los ligamentos anterior y posterior de la rodilla. Manual del Residente de COT. 47, 2009.
Tipo de producción: Capítulo de libro
Posición de firma: 3
Nº total de autores: 3
Tipo de soporte: Libro
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de capítulo de libro
Autor de correspondencia: No
- 50** NICOMEDES FERNANDEZ-BAILLO GALLEGO DE LA SACRISTANA; ANA CRUZ PARDOS. Alternativas en la reconstrucción del espacio discal. Actualizaciones SECOT 3. Actualizaciones en Cirugía Ortopédica y Traumatología, Luis Fernández Portal. pp. 293 - 302. Edit. Masson, 2002.
Tipo de producción: Capítulo de libro
Posición de firma: 2
Nº total de autores: 2
Tipo de soporte: Libro
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de capítulo de libro
Autor de correspondencia: No
- 51** ENRIQUE GIL GARAY; ANA CRUZ PARDOS. Tratamiento quirúrgico de la artrosis. Manual SER de la Artrosis”, E. Batlle-Gualda, P. Bonito Ruiz, F.J. Blanco García, E. Martín Mola. IV - 24, pp. 409 - 425. Rottapharm S.A, 2002.
Tipo de producción: Capítulo de libro
Posición de firma: 2
Nº total de autores: 2
Tipo de soporte: Libro
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de capítulo de libro
- 52** JUAN DE LA CERDA SANCHEZ; ANA CRUZ PARDOS; AGUSTIN GARABITO COCIÑA; GUSTAVO ALONSO CARRO. Materiales utilizados en la artroplastia total de rodilla. Par de fricción. Superficies de recubrimiento. “Recambios protésicos de rodilla”, Ortega Andreu, Rodríguez Merchán, Alonso Carro.pp. 51 - 65. PANAMERICANA, 2001.
Tipo de producción: Capítulo de libro
Posición de firma: 2
Nº total de autores: 4
Tipo de soporte: Libro
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de capítulo de libro
Autor de correspondencia: No
- 53** CARLOS E RODRIGUEZ MERCHAN; MERCEDES AGUERA GAVALDA; MIGUEL ORTEGA ANDREU; ANA CRUZ PARDOS. Recambio del componente femoral aflojado mediante vástago cementado. “Recambios protésicos de cadera”, Rodríguez Merchán, Ortega Andreu, Alonso Carro.pp. 87 - 92. Panamericana, 2000.
Tipo de producción: Capítulo de libro
Posición de firma: 4
Nº total de autores: 4
Tipo de soporte: Libro
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de capítulo de libro
Autor de correspondencia: No

Trabajos presentados en congresos nacionales o internacionales

- 1** **Título del trabajo:** Arteriovenograma por cemento tras prótesis total de cadera.
Nombre del congreso: 62 CONGRESO SECOT
Tipo evento: Congreso
Tipo de participación: Participativo - Otros
Autor de correspondencia: No
Ciudad de celebración: MADRID, Comunidad de Madrid, España
Fecha de celebración: 01/10/2025
Fecha de finalización: 03/10/2025
Entidad organizadora: SECOT
Ámbito geográfico: Nacional



Ciudad entidad organizadora: España

Elena Galvez Sirvent; Rodrigo Merino Rueda; Jose Ignacio Echecopar Sagobal; Pilar Lumbreras Rey; ANA CRUZ PARDOS.

- 2** **Título del trabajo:** Niveles séricos de cromo y cobalto en la artroplastia total de cadera con cotilo modular de doble movilidad
Nombre del congreso: 62 CONGRESO SECOT
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Nacional
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)
Autor de correspondencia: No
Ciudad de celebración: MADRID, Comunidad de Madrid, España
Fecha de celebración: 01/10/2025
Fecha de finalización: 03/10/2025
Entidad organizadora: SECOT
Ciudad entidad organizadora: España
Pablo Diaz Freire; ANA CRUZ PARDOS; Rodrigo Merino Rueda; Alvaro cerezal Canga; Ricardo fernandez Fernandez.
- 3** **Título del trabajo:** Optimización del offset en la artroplastia total de cadera: comparación entre la técnica convencional y la asistida con robot MAKO
Nombre del congreso: 62 CONGRESO SECOT
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Nacional
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)
Autor de correspondencia: No
Ciudad de celebración: MADRID, Comunidad de Madrid, España
Fecha de celebración: 01/10/2025
Fecha de finalización: 03/10/2025
Entidad organizadora: SECOT
Ciudad entidad organizadora: España
Elena Galvez Sirvent; ANA CRUZ PARDOS; Rodrigo Merino Rueda; Ricardo fernandez Fernandez; Pablo Diaz Freire.
- 4** **Título del trabajo:** Reconstrucción biomecánica de la cadera mediante artroplastia total de cadera en pacientes con protrusión acetabular
Nombre del congreso: 62 CONGRESO SECOT
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Nacional
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)
Autor de correspondencia: No
Ciudad de celebración: MADRID, Comunidad de Madrid, España
Fecha de celebración: 01/10/2025
Fecha de finalización: 03/10/2025
Entidad organizadora: SECOT
Ciudad entidad organizadora: España
Ana Puertas Olivares; Ines Delgado Dabbah; Rodrigo Merino Rueda; Eduardo Garcia Rey; ANA CRUZ PARDOS.
- 5** **Título del trabajo:** Resultados clínicos y radiológicos en pacientes operados de prótesis total de cadera con artrodesis lumbar previa: estudio pareado de casos y controles
Nombre del congreso: 62 CONGRESO SECOT
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Nacional
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)
Autor de correspondencia: No



Ciudad de celebración: Madrid, Comunidad de Madrid, España

Fecha de celebración: 01/10/2025

Fecha de finalización: 03/10/2025

Entidad organizadora: SECOT

Ciudad entidad organizadora: España

LAURA ARCOS FLORES; JOSE IGNACIO ECHECOPAR SABOGAL; JORGE SANCHEZ MATEOS; ANA CRUZ PARDOS; Eduardo Garcia Rey.

6 Título del trabajo: Resultados de pacientes con cultivos intraoperatorios inesperados positivos durante un recambio parcial de prótesis total de cadera

Nombre del congreso: 62 CONGRESO SECOT

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: Nacional

Tipo de participación: Participativo - Póster

Autor de correspondencia: No

Ciudad de celebración: MADRID, Comunidad de Madrid, España

Fecha de celebración: 01/10/2025

Fecha de finalización: 03/10/2025

Entidad organizadora: SECOT

Ciudad entidad organizadora: España

Pilar Lumbreras Rey; Jose Ignacio Echeconpar Sagobal; Eduardo Garcia Rey; ANA CRUZ PARDOS.

7 Título del trabajo: Son superiores las cúpulas de doble movilidad modulares a las monobloque en la cirugía de revisión de prótesis total de cadera?.

Nombre del congreso: 62 CONGRESO SECOT

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: Nacional

Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)

Autor de correspondencia: No

Ciudad de celebración: Madrid, Comunidad de Madrid, España

Fecha de celebración: 01/10/2025

Fecha de finalización: 03/10/2025

Entidad organizadora: SECOT

Ciudad entidad organizadora: España

Blanca Diez Sanchez; Miranda Cristina Del Rosal Velazquez; ANA CRUZ PARDOS; Eduardo Garcia Rey.

8 Título del trabajo: Acetabular Cup Placement, Limb Length Discrepancy, And Offset Reconstruction In Robotic-Assisted Total Hip Arthroplasty Compared With Conventional Total Hip Arthroplasty?.

Nombre del congreso: 26 EFORT Congress

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: Nacional

Tipo de participación: Participativo - Póster

Autor de correspondencia: No

Ciudad de celebración: Lyon, Francia

Fecha de celebración: 11/06/2025

Fecha de finalización: 13/06/2025

Entidad organizadora: EFORT

Ciudad entidad organizadora: Francia

Elena Galvez Sirvent; ANA CRUZ PARDOS; Pablo Diaz Freire; Rodrigo Merino Rueda; Ricardo fernandez Fernandez.

9 Título del trabajo: Arteriovenograma por cemento tras prótesis total de cadera.

Nombre del congreso: 26 Congreso SECCA

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: Nacional



Tipo de participación: Participativo - Póster

Autor de correspondencia: No

Ciudad de celebración: Sevilla, Andalucía, España

Fecha de celebración: 05/06/2025

Fecha de finalización: 06/06/2025

Entidad organizadora: SECCA

Ciudad entidad organizadora: España

Elena Galvez Sirvent; Rodrigo Merino Rueda; Jose Ignacio Ehecopar Sagobal; Pilar Lumbreras Rey; ANA CRUZ PARDOS.

10 Título del trabajo: Efecto de los componentes acetabulares de doble movilidad en la luxación de la prótesis total de cadera: estudio pareado de casos y controles.

Nombre del congreso: 26 Congreso SECCA

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: Nacional

Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)

Autor de correspondencia: No

Ciudad de celebración: Sevilla, Andalucía, España

Fecha de celebración: 05/06/2025

Fecha de finalización: 06/06/2025

Entidad organizadora: SECCA

Ciudad entidad organizadora: España

Blanca Diez Sanchez; Luis Palacios Diaz; Miranda Cristina Del Rosal Velazquez; ANA CRUZ PARDOS; Eduardo Garcia Rey.

11 Título del trabajo: Niveles séricos de cromo y cobalto en la artroplastia total de cadera con cotilo modular de doble movilidad

Nombre del congreso: 26 Congreso SECCA

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: Nacional

Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)

Autor de correspondencia: Sí

Ciudad de celebración: Sevilla, Andalucía, España

Fecha de celebración: 05/06/2025

Fecha de finalización: 06/06/2025

Entidad organizadora: SECCA

Ciudad entidad organizadora: España

ANA CRUZ PARDOS; Rodrigo Merino Rueda; Alvaro cerezal Canga; Pablo Diaz Freire; Gema Crespo Sanchez; Marta Molero Luis; Ricardo fernandez Fernandez.

12 Título del trabajo: Optimización del offset en la artroplastia total de cadera: comparación entre la técnica convencional y la asistida con robot MAKO

Nombre del congreso: 26 Congreso SECCA

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: Nacional

Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)

Autor de correspondencia: No

Ciudad de celebración: Sevilla, Andalucía, España

Fecha de celebración: 05/06/2025

Fecha de finalización: 06/06/2025

Entidad organizadora: SECCA

Ciudad entidad organizadora: España

Elena Galvez Sirvent; ANA CRUZ PARDOS; Rodrigo Merino Rueda; Ricardo fernandez Fernandez; Pablo Diaz Freire.

- 13 Título del trabajo:** Reconstrucción biomecánica de la cadera mediante artroplastia total de cadera en pacientes con protrusión acetabular
Nombre del congreso: 26 Congreso SECCA
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Nacional
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)
Autor de correspondencia: Sí
Ciudad de celebración: Sevilla, Andalucía, España
Fecha de celebración: 05/06/2025
Fecha de finalización: 06/06/2025
Entidad organizadora: SECCA
Ciudad entidad organizadora: España
ANA CRUZ PARDOS; Ines Delgado Dabbah; Ana Puertas Olivares; Rodrigo Merino Rueda; Eduardo Garcia Rey.
- 14 Título del trabajo:** Resultados de pacientes con cultivos intraoperatorios inesperados positivos durante un recambio parcial de prótesis total de cadera
Nombre del congreso: 26 Congreso SECCA
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Nacional
Tipo de participación: Participativo - Póster
Autor de correspondencia: No
Ciudad de celebración: Sevilla, Andalucía, España
Fecha de celebración: 05/06/2025
Fecha de finalización: 06/06/2025
Entidad organizadora: SECCA
Ciudad entidad organizadora: España
Pilar Lumbreras Rey; Jose Ignacio Eche copar Sagobal; Eduardo Garcia Rey; ANA CRUZ PARDOS.
- 15 Título del trabajo:** Son superiores las cúpulas de doble movilidad modulares a las monobloque en la cirugía de revisión de prótesis total de cadera?.
Nombre del congreso: 26 Congreso SECCA
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Nacional
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)
Autor de correspondencia: No
Ciudad de celebración: Sevilla, Andalucía, España
Fecha de celebración: 05/06/2025
Fecha de finalización: 06/06/2025
Entidad organizadora: SECCA
Ciudad entidad organizadora: España
Blanca Diez Sanchez; Miranda Cristina Del Rosal Velazquez; ANA CRUZ PARDOS; Eduardo Garcia Rey.
- 16 Título del trabajo:** Efecto de los componentes acetabulares de doble movilidad en la luxación de la prótesis total de cadera: estudio pareado de casos y controles
Nombre del congreso: 24 Congreso SOMACOT
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Nacional
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)
Autor de correspondencia: No
Ciudad de celebración: Madrid, Comunidad de Madrid, España
Fecha de celebración: 07/11/2024
Fecha de finalización: 08/11/2024
Entidad organizadora: SOMACOT
Ciudad entidad organizadora: Madrid, España



Blanca Diez Sanchez; Luis Palacios Diaz; Miranda Del Rosal; Juan Amezttoy Gallego; ANA CRUZ PARDOS.

- 17 Título del trabajo:** Niveles séricos de cromo y cobalto en la artroplastia total de cadera con cotilo modular de doble movilidad
Nombre del congreso: 34 Congreso SOMACOT
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Nacional
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)
Autor de correspondencia: No
Ciudad de celebración: Madrid, Comunidad de Madrid, España
Fecha de celebración: 07/11/2024
Fecha de finalización: 08/11/2024
Entidad organizadora: SOMACOT
Ciudad entidad organizadora: España
Alvaro cerezal Canga; ANA CRUZ PARDOS; Marta Molero Luis; Gema Crespo Sanchez; Ricardo fernandez Fernandez; Pablo Diaz Freire; Rodrigo Merino Rueda.
- 18 Título del trabajo:** Efecto de los componentes acetabulares de doble movilidad en la luxación de la prótesis total de cadera: estudio pareado de casos y controles
Nombre del congreso: 61 Congreso Nacional SECOT
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Nacional
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)
Autor de correspondencia: No
Ciudad de celebración: Granada, Andalucía, España
Fecha de celebración: 02/10/2024
Fecha de finalización: 04/10/2024
Entidad organizadora: SECOT
Blanca Diez Sanchez; Jorge Sanchez Mateos; Juan Amezttoy Gallego; ANA CRUZ PARDOS; Eduardo Garcia Rey.
- 19 Título del trabajo:** Niveles séricos de cromo y cobalto en la artroplastia total de cadera con cotilo modular de doble movilidad
Nombre del congreso: 61 Congreso Nacional SECOT
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Nacional
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)
Autor de correspondencia: No
Ciudad de celebración: Granada, Andalucía, España
Fecha de celebración: 02/10/2024
Fecha de finalización: 04/10/2024
Entidad organizadora: SECOT
Alvaro cerezal Canga; ANA CRUZ PARDOS; Marta Molero Luis; Gema Crespo Sanchez.
- 20 Título del trabajo:** Resultados a largo plazo de la artroplastia total de cadera no cementada Zweymuller SL/Bicon-plus: estudio retrospectivo con seguimiento mínimo de 10 años.
Nombre del congreso: 61 Congreso Nacional SECOT
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Nacional
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)
Autor de correspondencia: No
Ciudad de celebración: Granada, Andalucía, España
Fecha de celebración: 02/10/2024
Fecha de finalización: 04/10/2024
Entidad organizadora: SECOT



Luis Palacios Diaz; Blanca Diez Sanchez; Alberto Losa Sanchez; ANA CRUZ PARDOS; Ricardo Fernandez Fernandez.

- 21 Título del trabajo:** Tendinitis del iliopsoas por impingement de la prótesis total de cadera: de la infiltración diagnóstica al recambio acetabular.
Nombre del congreso: 61 Congreso Nacional SECOT
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Nacional
Tipo de participación: Participativo - Póster
Autor de correspondencia: No
Ciudad de celebración: Granada, Andalucía, España
Fecha de celebración: 02/10/2024
Fecha de finalización: 04/10/2024
Entidad organizadora: SECOT
Alberto Losa Sanchez; Ricardo Fernandez Fernandez; ANA CRUZ PARDOS.
- 22 Título del trabajo:** Tendinitis del iliopsoas por impingement de la prótesis total de cadera: de la infiltración diagnóstica al recambio acetabular.
Nombre del congreso: 61 Congreso Nacional SECOT
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Nacional
Tipo de participación: Participativo - Póster
Autor de correspondencia: No
Ciudad de celebración: Granada, Andalucía, España
Fecha de celebración: 02/10/2024
Fecha de finalización: 04/10/2024
Entidad organizadora: SECOT
Alberto Losa Sanchez; Ricardo Fernandez Fernandez; ANA CRUZ PARDOS.
- 23 Título del trabajo:** Vástagos cónicos cortos: ¿es necesaria la modularidad?
Nombre del congreso: 61 Congreso Nacional SECOT
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Nacional
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)
Autor de correspondencia: No
Ciudad de celebración: Granada, Andalucía, España
Fecha de celebración: 02/10/2024
Fecha de finalización: 04/10/2024
Entidad organizadora: SECOT
Ricardo Fernandez Fernandez; ANA CRUZ PARDOS; Luis Rodrigo Merino Rueda.
- 24 Título del trabajo:** Niveles séricos de cromo y cobalto en la artroplastia total de cadera con cotilo modular de doble movilidad
Nombre del congreso: 25 Congreso Nacional de la Sociedad Española de Cirugía de cadera SECCA
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Nacional
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)
Autor de correspondencia: No
Ciudad de celebración: Zaragoza, Aragón, España
Fecha de celebración: 06/06/2024
Fecha de finalización: 07/06/2024
Entidad organizadora: SECCA
Rodrigo Merino Rueda; ANA CRUZ PARDOS; Pablo Diaz Freire; Elena Galvez Sirvent; Marta Molero Luis; Gema Crespo Sanchez.



- 25 Título del trabajo:** Resultado a largo plazo de cotilos altamente porosos en cirugía primaria. Estudio comparativo Gription vs Porocoat.
Nombre del congreso: 25 Congreso Nacional de la Sociedad Española de Cirugía de cadera SECCA
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Nacional
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)
Autor de correspondencia: No
Ciudad de celebración: Zaragoza, Aragón, España
Fecha de celebración: 06/06/2024
Fecha de finalización: 07/06/2024
Entidad organizadora: SECCA
Ricardo Fernandez Fernandez; Pablo Diaz Freire; Elena Galvez Sirvent; ANA CRUZ PARDOS.
- 26 Título del trabajo:** Resultados clínicos y radiológicos del polietileno altamente entrecruzado estabilizado con vitamina E en la prótesis total de cadera. Estudio prospectivo con seguimiento de 5 a 14 años
Nombre del congreso: 25 Congreso Nacional de la Sociedad Española de Cirugía de cadera SECCA
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Nacional
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)
Autor de correspondencia: No
Ciudad de celebración: Zaragoza, Aragón, España
Fecha de celebración: 06/06/2024
Fecha de finalización: 07/06/2024
Entidad organizadora: SECCA
Iris Blanco Smaranda; ANA CRUZ PARDOS; Eduardo Garcia Rey.
- 27 Título del trabajo:** Resultados clínicos y radiológicos en pacientes operados de prótesis total de cadera con artrodesis lumbar previa: estudio pareado de casos y controles
Nombre del congreso: 25 Congreso Nacional de la Sociedad Española de Cirugía de cadera SECCA
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Nacional
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)
Autor de correspondencia: No
Ciudad de celebración: Zaragoza, Aragón, España
Fecha de celebración: 06/06/2024
Fecha de finalización: 07/06/2024
Entidad organizadora: SECCA
Laura Arcos Flores; ANA CRUZ PARDOS; Eduardo Garcia Rey.
- 28 Título del trabajo:** Are Modular Dual Mobility Cups Superior To Monobloc In Revision Total Hip Arthroplasty?.
Nombre del congreso: 24 EFORT Congress
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Nacional
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)
Autor de correspondencia: No
Ciudad de celebración: Hamburg, Alemania
Fecha de celebración: 22/05/2024
Fecha de finalización: 24/05/2024
Entidad organizadora: EFORT
Ciudad entidad organizadora: Alemania
Blanca Diez Sanchez; Miranda Cristina Del Rosal Velazquez; ANA CRUZ PARDOS; Eduardo Garcia Rey.

- 29** **Título del trabajo:** Clinical And Radiological Outcomes In Patients Undergoing Total Hip Arthroplasty With Previous Lumbar Spine Fusion: A Matched Case-Control Study?.
Nombre del congreso: 24 EFORT Congress
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Nacional
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)
Autor de correspondencia: No
Ciudad de celebración: Hamburg, Alemania
Fecha de celebración: 22/05/2024
Fecha de finalización: 24/05/2024
Entidad organizadora: EFORT
Ciudad entidad organizadora: Alemania
Laura Arcos; Jose Ignacio Eche copar; ANA CRUZ PARDOS; Eduardo Garcia Rey.
- 30** **Título del trabajo:** Serum metal ions in total hip Arthroplasty with modular dual mobility cups: an observational prospective study
Nombre del congreso: 25 EFORT Congress
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Nacional
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)
Autor de correspondencia: Sí
Ciudad de celebración: Hamburg, Alemania
Fecha de celebración: 22/05/2024
Fecha de finalización: 24/07/2024
Entidad organizadora: EFORT
Ciudad entidad organizadora: España
ANA CRUZ PARDOS; Rodrigo Merino Rueda; Ricardo fernandez Fernandez; Gema Crespo Sanchez; Alvaro cerezal Canga; Pablo Diaz Freire.
- 31** **Título del trabajo:** Impaction Bone Grafting Combined With Lateral Trabecular Augments In Acetabular Revision Surgery: A Case-Control Study
Nombre del congreso: 4th World Arthroplasty Congress. Madrid
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Nacional
Tipo de participación: Participativo - Póster
Autor de correspondencia: Sí
Ciudad de celebración: Madrid, Comunidad de Madrid, España
Fecha de celebración: 18/04/2024
Fecha de finalización: 19/04/2024
ANA CRUZ PARDOS; Eduardo Garcia Rey.
- 32** **Título del trabajo:** Serum metal ions in total hipa Arthroplasty with modular dual mobility cups: an observational prospective study
Nombre del congreso: 4th World Arthroplasty Congress
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Nacional
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)
Autor de correspondencia: Sí
Ciudad de celebración: Madrid, Comunidad de Madrid, España
Fecha de celebración: 18/04/2024
Fecha de finalización: 19/04/2024
ANA CRUZ PARDOS; Marta Molero Luis; Rodrigo Merino Rueda; Gema Crespo Sanchez; Pablo Diaz Freire.



- 33 Título del trabajo:** Artroplastia total de cadera en la enfermedad de Legg-Calvé-Perthes: resultados frente a la artrosis primaria de cadera.
Nombre del congreso: 60 Congreso Nacional de la Sociedad Española de Traumatología y Cirugía Ortopédica S.E.C.O.T
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Nacional
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)
Autor de correspondencia: No
Ciudad de celebración: Salamanca, Castilla y León, España
Fecha de celebración: 27/09/2023
Fecha de finalización: 29/09/2023
Entidad organizadora: SECOT
Alberto Losa; Ricardo Fernandez Fernandez; Luis Moraleda Novo; ANA CRUZ PARDOS.
- 34 Título del trabajo:** Resultados del vástago SL-Plus de última generación con un seguimiento mínimo de 10 años
Nombre del congreso: 60 Congreso Nacional de la Sociedad Española de Traumatología y Cirugía Ortopédica S.E.C.O.T
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Nacional
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)
Autor de correspondencia: No
Ciudad de celebración: Salamanca, Castilla y León, España
Fecha de celebración: 27/09/2023
Fecha de finalización: 29/09/2023
Entidad organizadora: SECOT
Luis Palacios; Ricardo Fernandez Fernandez; ANA CRUZ PARDOS.
- 35 Título del trabajo:** Eficacia de la infiltración de concentrado de aspirado de médula ósea y plasma rico en plaquetas en la cirugía preservadora de cabeza femoral en pacientes con osteonecrosis.
Nombre del congreso: XXIV Congreso Nacional de la Sociedad Española de Cirugía de Cadera S.E.C.C.A.
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Nacional
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)
Autor de correspondencia: No
Ciudad de celebración: TOLEDO, Castilla-La Mancha, España
Fecha de celebración: 15/06/2023
Fecha de finalización: 16/06/2023
Entidad organizadora: SECCA
JOSE ECHECOPAR SABOGAL; RICARDO FERNANDEZ FERNANDEZ; ANA CRUZ PARDOS.
- 36 Título del trabajo:** Evolución clínico radiológica a 10 años del vástago SL Plus de última generación
Nombre del congreso: XXIV Congreso Nacional de la Sociedad Española de Cirugía de Cadera S.E.C.C.A.
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Nacional
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)
Autor de correspondencia: No
Ciudad de celebración: TOLEDO, Castilla-La Mancha, España
Fecha de celebración: 15/06/2023
Fecha de finalización: 16/06/2023
Entidad organizadora: SECCA
LUIS PALACIOS DIAZ; RICARDO FERNANDEZ FERNANDEZ; ANA CRUZ PARDOS.



- 37 Título del trabajo:** Injerto óseo impactado combinado con aumentos de tantalio poroso en cirugía de revisión acetabular: estudio de casos y controles
Nombre del congreso: XXIV Congreso Nacional de la Sociedad Española de Cirugía de Cadera S.E.C.C.A.
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Nacional
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)
Autor de correspondencia: Sí
Ciudad de celebración: TOLEDO, Castilla-La Mancha, España
Fecha de celebración: 15/06/2023
Fecha de finalización: 16/06/2023
Entidad organizadora: SECCA
ANA CRUZ PARDOS; EDUARDO GARCIA REY.
- 38 Título del trabajo:** Interacciones espinopélvicas en la prótesis total de cadera: análisis radiológico de 295 pacientes con seguimiento mínimo de 10 años
Nombre del congreso: XXIV Congreso Nacional de la Sociedad Española de Cirugía de Cadera S.E.C.C.A.
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Nacional
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)
Autor de correspondencia: No
Ciudad de celebración: TOLEDO, Castilla-La Mancha, España
Fecha de celebración: 15/06/2023
Fecha de finalización: 16/06/2023
Entidad organizadora: SECCA
EDUARDO GARCIA REY; ANA CRUZ PARDOS.
- 39 Título del trabajo:** Do Vitamin-E Doped Polyethylene Liners Outperform Highly Cross-Linked Polyethylene In Total Hip Replacement? A Five- To 14-Year Follow-Up Study
Nombre del congreso: 24th EFORT Annual Congress,
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Unión Europea
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)
Autor de correspondencia: No
Ciudad de celebración: VIENA, Austria
Fecha de celebración: 25/05/2023
Fecha de finalización: 26/05/2023
Entidad organizadora: EFORT
Iris Blasco Smaranda; Maria Jose Minota Quebradas; Eduardo Garcia Rey; ANA CRUZ PARDOS.
- 40 Título del trabajo:** Efficacy Of Mesenchymal Cells And Platelet-Rich Plasma In Femoral Head Preservation Surgery In Patients With Osteonecrosis
Nombre del congreso: 24th EFORT Annual Congress,
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Unión Europea
Tipo de participación: Participativo - Póster
Autor de correspondencia: No
Ciudad de celebración: VIENA, Austria
Fecha de celebración: 25/05/2023
Fecha de finalización: 26/05/2023
Entidad organizadora: EFORT
Jose Echeopar Sagobal; RICARDO FERNANDEZ FERNANDEZ; ANA CRUZ PARDOS.



- 41** **Título del trabajo:** Etiology And Complications Of Early Re-Revision Total Hip Arthroplasty
Nombre del congreso: 24th EFORT Annual Congress,
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Unión Europea
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)
Autor de correspondencia: No
Ciudad de celebración: VIENA, Austria
Fecha de celebración: 25/05/2023
Fecha de finalización: 26/05/2023
Entidad organizadora: EFORT
Juan Amezttoy; RICARDO FERNANDEZ FERNANDEZ; ANA CRUZ PARDOS.
- 42** **Título del trabajo:** Impaction Bone Grafting Combined With Lateral Trabecular Augments In Acetabular Revision Surgery: A Case-Control Study
Nombre del congreso: 24th EFORT Annual Congress,
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Unión Europea
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)
Autor de correspondencia: Sí
Ciudad de celebración: VIENA, Austria
Fecha de celebración: 25/05/2023
Fecha de finalización: 26/05/2023
Entidad organizadora: EFORT
ANA CRUZ PARDOS; EDUARDO GARCIA REY.
- 43** **Título del trabajo:** Vástago femoral cementado pulido en la PTC. Primera mesa redonda: Controversias en el componente femoral de la PTC
Nombre del congreso: Reunión Conjunta europea: EHS-SECCA: nuevos retos en la cirugía primaria y de revisión de la prótesis total de cadera
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Nacional
Tipo de participación: Participativo - Póster
Autor de correspondencia: Sí
Ciudad de celebración: Madrid, Comunidad de Madrid, España
Fecha de celebración: 10/02/2023
Fecha de finalización: 10/02/2023
Entidad organizadora: SECCA
ANA CRUZ PARDOS.
- 44** **Título del trabajo:** Artritis séptica en la cadera nativa. ¿consigue el tratamiento urgente evitar la artroplastia de cadera?
Nombre del congreso: 59 Congreso Nacional de la Sociedad Española de Traumatología y Cirugía Ortopédica S.E.C.O.T
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Nacional
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)
Autor de correspondencia: No
Ciudad de celebración: Valencia, Comunidad Valenciana, España
Fecha de celebración: 28/09/2022
Fecha de finalización: 30/09/2022
Entidad organizadora: SECOT
Alberto Losa; Ricardo Fernandez Fernandez; ANA CRUZ PARDOS; Alicia Rico Nieto.

- 45** **Título del trabajo:** Colección en el psoas simulando una infección: presentación inusual de un pseudotumor después de una artroplastia total de cadera metal-metal.
Nombre del congreso: 59 Congreso Nacional de la Sociedad Española de Traumatología y Cirugía Ortopédica S.E.C.O.T
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Nacional
Tipo de participación: Participativo - Póster
Autor de correspondencia: No
Ciudad de celebración: Valencia, Comunidad Valenciana, España
Fecha de celebración: 28/09/2022
Fecha de finalización: 30/09/2022
Entidad organizadora: SECOT
Lorena Bellostas Muñoz; ANA CRUZ PARDOS; Ricardo Fernandez Fernandez; Pablo Diaz Freire.
- 46** **Título del trabajo:** Eficacia del uso de concentrado de células mesenquimales y plasma rico en plaquetas en cirugía preservadora de la cabeza femoral en pacientes con osteonecrosis.
Nombre del congreso: 59 Congreso Nacional de la Sociedad Española de Traumatología y Cirugía Ortopédica S.E.C.O.T
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Nacional
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)
Autor de correspondencia: No
Ciudad de celebración: Valencia, Comunidad Valenciana, España
Fecha de celebración: 28/09/2022
Fecha de finalización: 30/09/2022
Entidad organizadora: SECOT
Jose Echecopar Sabogal; ANA CRUZ PARDOS; Ricardo Fernandez Fernandez.
- 47** **Título del trabajo:** La PTC como procedimiento de rescate tras osteosíntesis fallida de fractura de cadera.
Nombre del congreso: 59 Congreso Nacional de la Sociedad Española de Traumatología y Cirugía Ortopédica S.E.C.O.T
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Nacional
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)
Autor de correspondencia: No
Ciudad de celebración: Valencia, Comunidad Valenciana, España
Fecha de celebración: 28/09/2022
Fecha de finalización: 30/09/2022
Entidad organizadora: SECOT
Maria Jose Minota Quebradas; Iris Blasco Smaranda; ANA CRUZ PARDOS; Eduardo Garcia Rey; Ricardo Fernandez Fernandez.
- 48** **Título del trabajo:** Manejo de las deformidades complejas de femur proximal con vástagos modulares cortos?
Nombre del congreso: 59 Congreso Nacional de la Sociedad Española de Traumatología y Cirugía Ortopédica S.E.C.O.T
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Nacional
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)
Autor de correspondencia: No
Ciudad de celebración: Valencia, Comunidad Valenciana, España
Fecha de celebración: 28/09/2022
Fecha de finalización: 30/09/2022
Entidad organizadora: SECOT
Ricardo Fernandez Fernandez; ANA CRUZ PARDOS; Enrique Gil Garay.

- 49** **Título del trabajo:** Dual mobility cups for revision surgery due to instability: mid-term results.
Nombre del congreso: 23rd EFORT Annual Congress,
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Nacional
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)
Autor de correspondencia: No
Ciudad de celebración: LISBOA, Portugal
Fecha de celebración: 22/06/2022
Fecha de finalización: 24/06/2022
Entidad organizadora: EFORT
JUAN AMEZTOY GALLEGU; JAVIER GOMEZ LUQUE; LUIS CUADRADO RUBIO; RICARDO FERNANDEZ FERNANDEZ; ANA CRUZ PARDOS.
- 50** **Título del trabajo:** Evolution of pelvic tilt and obliquity in patients undergoing total hip arthroplasty due to congenital hip disease. Study with a minimum follow-up of 5 years
Nombre del congreso: 23rd EFORT Annual Congress,
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Nacional
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)
Autor de correspondencia: No
Ciudad de celebración: LISBOA, Portugal
Fecha de celebración: 22/06/2022
Fecha de finalización: 24/06/2022
Entidad organizadora: EFORT
MARINA ABIN; EDUARDO GARCIA REY; ANA CRUZ PARDOS; JOSE ORTEGA CHAMARRO.
- 51** **Título del trabajo:** Nuevos polietilenos en la prótesis total de cadera. Estudio comparativo con un seguimiento mínimo de 20 años.
Nombre del congreso: XXIII Congreso Nacional de la Sociedad Española de Cirugía de Cadera S.E.C.C.A.
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Nacional
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)
Autor de correspondencia: No
Ciudad de celebración: ALMERIA, Andalucía, España
Fecha de celebración: 16/06/2022
Fecha de finalización: 17/06/2022
Entidad organizadora: SECCA
EDUARDO GARCIA REY; ANA CRUZ PARDOS; EDUARDO GARCIA CIMBRELO.
- 52** **Título del trabajo:** Conversión de hemiartróplastia a artroplastia total de cadera: tasas de re-revisión similares, pero más luxaciones. Estudio casos-controles
Nombre del congreso: XXII Congreso Nacional de la Sociedad Española de Cirugía de Cadera S.E.C.C.A.
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Nacional
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)
Autor de correspondencia: No
Ciudad de celebración: OVIEDO, Principado de Asturias, España
Fecha de celebración: 28/10/2021
Fecha de finalización: 29/10/2021
Entidad organizadora: SECCA
LORENA BELLOSTAS MUÑOZ; EDUARDO GARCIA REY; ANA CRUZ PARDOS; FATIMA PEREZ BARRAGANS.

- 53 Título del trabajo:** Revisión de los parámetros radiológicos y evolución de la inclinación y oblicuidad pélvicas en pacientes con displasia congénita de cadera intervenidos de prótesis total de cadera. Estudio con seguimiento mínimo de 5 años
Nombre del congreso: XXII Congreso Nacional de la Sociedad Española de Cirugía de Cadera S.E.C.C.A.
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Nacional
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)
Autor de correspondencia: No
Ciudad de celebración: OVIEDO, Principado de Asturias, España
Fecha de celebración: 28/10/2021
Fecha de finalización: 29/10/2021
Entidad organizadora: SECCA
MARINA ABIN SARACHO; EDUARDO GARCIA REY; ANA CRUZ PARDOS; JOSE ORTEGA CHAMARRO.
- 54 Título del trabajo:** Integración metafisaria de implantes no cementados en caderas con displasia epifisaria.
Nombre del congreso: LXVIII Congreso Nacional de la Sociedad Española de Cirugía Ortopédica y Traumatología S.E.C.O.T
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Nacional
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)
Autor de correspondencia: No
Ciudad de celebración: Sevilla, Andalucía, España
Fecha de celebración: 29/09/2021
Fecha de finalización: 01/10/2021
Entidad organizadora: SECOT
Fernando Escamez Escamez; Javier Gomez Luque; Ricardo Fernandez Fernandez; ANA CRUZ PARDOS; Enrique Gil Garay.
- 55 Título del trabajo:** Recuperación funcional tras fracturas periprotésicas de cadera en función del patrón y manejo
Nombre del congreso: LXVIII Congreso Nacional de la Sociedad Española de Cirugía Ortopédica y Traumatología S.E.C.O.T
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Nacional
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)
Autor de correspondencia: No
Ciudad de celebración: Sevilla, Andalucía, España
Fecha de celebración: 29/09/2021
Fecha de finalización: 01/10/2021
Entidad organizadora: SECOT
Jorge Fuentes; Javier Gomez Luque; ANA CRUZ PARDOS; Ricardo Fernandez Fernandez.
- 56 Título del trabajo:** Resultados clínicos radiológicos en cirugía de revisión de cadera con cupulas de doble movilidad.
Nombre del congreso: LXVIII Congreso Nacional de la Sociedad Española de Cirugía Ortopédica y Traumatología S.E.C.O.T
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Nacional
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)
Autor de correspondencia: No
Ciudad de celebración: Sevilla, Andalucía, España
Fecha de celebración: 29/09/2021
Fecha de finalización: 01/10/2021
Entidad organizadora: SECOT



Juan Amezttoy; Javier Gomez Luque; Luis CUADRADO RUBIO; Ricardo Fernandez Fernandez; ANA CRUZ PARDOS.

- 57 Título del trabajo:** Do patients undergoing total hip arthroplasty for osteonecrosis have higher risks for revision surgery comparing with primary osteoarthritis? A survival analysis of 2464 hips From a single institution.
Nombre del congreso: 14th Congress European Hip Society
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Nacional
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)
Autor de correspondencia: Sí
Ciudad de celebración: Lille, Francia
Fecha de celebración: 10/09/2021
Fecha de finalización: 11/09/2021
Entidad organizadora: EHS
EDUARDO GARCIA REY; FATIMA PEREZ BARRAGANS; ANA CRUZ PARDOS.
- 58 Título del trabajo:** Mid-term clinical and radiological results of revision total hip arthroplasty in patients aged younger than 60 years
Nombre del congreso: 14th Congress European Hip Society
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Nacional
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)
Autor de correspondencia: Sí
Ciudad de celebración: Lille, Francia
Fecha de celebración: 10/09/2021
Fecha de finalización: 11/09/2021
Entidad organizadora: EHS
ANA CRUZ PARDOS; DIEGO DE GODOS; Ricardo FERNANDEZ FERNANDEZ; ENRIQUE GIL GARAY.
- 59 Título del trabajo:** Use of porous trabecular metal augments combined with impaction bone grafting in acetabular revision surgery: results at short term follow-up
Nombre del congreso: 14th Congress European Hip Society
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Nacional
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)
Autor de correspondencia: Sí
Ciudad de celebración: Lille, Francia
Fecha de celebración: 10/09/2021
Fecha de finalización: 11/09/2021
Entidad organizadora: EHS
ANA CRUZ PARDOS; EDUARDO GARCIA REY; JOSE ORTEGA CHAMARRO.
- 60 Título del trabajo:** Integración metafisaria de implantes no cementados en caderas con displasia epifisaria.
Nombre del congreso: LXI Congreso Nacional de la Sociedad Española de Cirugía Ortopédica y Traumatología S.E.C.O.T
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Nacional
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)
Autor de correspondencia: No
Ciudad de celebración: Zaragoza, Aragón, España
Fecha de celebración: 25/09/2019
Fecha de finalización: 27/09/2019
Entidad organizadora: SECOT
Fernando ESCAMEZ ESCAMEZ; JAVIER GOMEZ LUQUE; Ricardo FERNANDEZ FERNANDEZ; ANA CRUZ PARDOS; Enrique GIL GARAY.



- 61 Título del trabajo:** Resultados clínico-radiológicos a medio plazo de la cirugía de revisión de prótesis de cadera en pacientes menores de 60 años.
Nombre del congreso: LXI Congreso Nacional de la Sociedad Española de Cirugía Ortopédica y Traumatología S.E.C.O.T
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Nacional
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)
Autor de correspondencia: No
Ciudad de celebración: Zaragoza, Aragón, España
Fecha de celebración: 25/09/2019
Fecha de finalización: 27/09/2019
Entidad organizadora: SECOT
Diego DE GODOS; ANA CRUZ PARDOS; Ricardo FERNANDEZ FERNANDEZ; Enrique GIL GARAY.
- 62 Título del trabajo:** Prótesis total de cadera en el adolescente
Nombre del congreso: XXI Congreso Nacional de la Sociedad Española de Cirugía de Cadera S.E.C.C.A.
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Nacional
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)
Autor de correspondencia: No
Ciudad de celebración: ELCHE, Región de Murcia, España
Fecha de celebración: 13/06/2019
Fecha de finalización: 14/06/2019
Entidad organizadora: SECCA
RICARDO FERNANDEZ FERNANDEZ; LUIS MORALED A NOVO; JOAQUIN NUÑEZ DE ARMAS; ANA CRUZ PARDOS; ENRIQUE GIL GARAY.
- 63 Título del trabajo:** Resultados clínico-radiológicos a medio plazo de la cirugía de revisión de prótesis de cadera en pacientes menores de 60 años
Nombre del congreso: XXI Congreso Nacional de la Sociedad Española de Cirugía de Cadera S.E.C.C.A.
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Nacional
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)
Autor de correspondencia: No
Ciudad de celebración: ELCHE, Región de Murcia, España
Fecha de celebración: 13/06/2019
Fecha de finalización: 14/06/2019
Entidad organizadora: SECCA
DIEGO DE GODOS; ANA CRUZ PARDOS; RICARDO FERNANDEZ FERNANDEZ; ENRIQUE GIL GARAY.
- 64 Título del trabajo:** Uso de aumentos de tantalio porosos asociados con la técnica de injerto impactado en cirugía de revisión acetabular: resultados a corto plazo
Nombre del congreso: XXI Congreso Nacional de la Sociedad Española de Cirugía de Cadera S.E.C.C.A.
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Nacional
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)
Autor de correspondencia: Sí
Ciudad de celebración: Elche, Región de Murcia, España
Fecha de celebración: 13/06/2019
Fecha de finalización: 14/06/2019
Entidad organizadora: SECCA
ANA CRUZ PARDOS; EDUARDO GARCIA REY; Jose Ortega Chamarro.



- 65** **Título del trabajo:** Uso de aumentos de tantalio porosos asociados con la técnica de injerto impactado en cirugía de revisión acetabular: resultados a corto plazo
Nombre del congreso: XXI Congreso Nacional de la Sociedad Española de Cirugía de Cadera S.E.C.C.A
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Nacional
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)
Autor de correspondencia: Sí
Ciudad de celebración: Elche, Región de Murcia, España
Fecha de celebración: 13/06/2019
Fecha de finalización: 14/06/2019
Entidad organizadora: SECCA
ANA CRUZ PARDOS; EDUARDO GARCIA REY; Jose Ortega Chamarro.
- 66** **Título del trabajo:** Dual mobility cups and constrained liners in revision total hip arthroplasty for recurrent Dislocation and high-risk patients: médium-term outcomes
Nombre del congreso: 20th Congress of the European Federation of National Associations of Orthopaedics and Traumatology (EFORT).
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Nacional
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)
Autor de correspondencia: No
Ciudad de celebración: Lisboa, Portugal
Fecha de celebración: 05/06/2019
Fecha de finalización: 07/06/2019
Entidad organizadora: EFORT
LUIS CUADRADO RUBIO; ANA CRUZ PARDOS; EDUARDO GARCIA REY; Jose Ortega Chamarro; EDUARDO GARCIA CIMBRELO.
- 67** **Título del trabajo:** Topical, intravenous and combined tranexamic acid administration following primary total hip arthroplasty
Nombre del congreso: 20th Congress of the European Federation of National Associations of Orthopaedics and Traumatology (EFORT).
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Nacional
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)
Autor de correspondencia: Sí
Ciudad de celebración: Lisboa, Portugal
Fecha de celebración: 05/06/2019
Fecha de finalización: 07/06/2019
Entidad organizadora: EFORT
Javier GOMEZ LUQUE; ANA CRUZ PARDOS; Agustin GARABITO COCIÑA; EDUARDO GARCIA REY; Jose Ortega Chamarro.
- 68** **Título del trabajo:** Acetábulos de doble movilidad y constreñidos implantados en casos de luxación recidivante de prótesis de cadera y pacientes de alto riesgo: resultados a medio plazo
Nombre del congreso: LX Congreso Nacional de la Sociedad Española de Cirugía Ortopédica y Traumatología S.E.C.O.T
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Nacional
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)
Autor de correspondencia: Sí
Ciudad de celebración: Valladolid, Castilla y León, España
Fecha de celebración: 26/09/2018
Fecha de finalización: 28/09/2018
Entidad organizadora: SECOT



Luis CUADRADO RUBIO; ANA CRUZ PARDOS; Jose Ortega Chamarro; EDUARDO GARCIA REY; EDUARDO GARCIA CIMBRELO.

69 Título del trabajo: El ácido tranexámico tópico, intravenoso y su uso combinado son útiles en la reducción de la pérdida de sangre tras la artroplastia total de cadera primaria

Nombre del congreso: LX Congreso Nacional de la Sociedad Española de Cirugía Ortopédica y Traumatología S.E.C.O.T

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: Nacional

Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)

Autor de correspondencia: Sí

Ciudad de celebración: Valladolid, Castilla y León, España

Fecha de celebración: 26/09/2018

Fecha de finalización: 28/09/2018

Entidad organizadora: SECOT

Javier GOMEZ LUQUE; ANA CRUZ PARDOS; Agustin GARABITO COCIÑA; EDUARDO GARCIA REY; Jose Ortega Chamarro.

70 Título del trabajo: Fractura tardía del cuello femoral en pacientes con prótesis de superficie

Nombre del congreso: LV Congreso Nacional de la Sociedad Española de Cirugía Ortopédica y Traumatología S.E.C.O.T

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: Nacional

Tipo de participación: Participativo - Póster

Autor de correspondencia: Sí

Ciudad de celebración: Valladolid, Castilla y León, España

Fecha de celebración: 26/09/2018

Fecha de finalización: 28/09/2018

Entidad organizadora: SECOT

DAVID FERNANDEZ RUIZ; ANA CRUZ PARDOS; Jose Ortega Chamarro; JESUS MARTINEZ MIRANDA; JOAQUIN NUÑEZ DE ARMAS.

71 Título del trabajo: Difficulties and anatomical reconstruction after ceramic-on-ceramic total hip hip arthroplasty for congenital hip disease

Nombre del congreso: 13th Congress European Hip Society

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: Nacional

Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)

Autor de correspondencia: Sí

Ciudad de celebración: The Hague, Holanda

Fecha de celebración: 20/09/2018

Fecha de finalización: 22/09/2018

Entidad organizadora: EHS

EDUARDO GARCIA REY; ANA CRUZ PARDOS; Ricardo FERNANDEZ FERNANDEZ.

72 Título del trabajo: Topical, intravenous and combined tranexamic acid administration following primary total hip arthroplasty

Nombre del congreso: 13th Congress European Hip Society

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: Nacional

Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)

Autor de correspondencia: Sí

Ciudad de celebración: The Hague, Holanda

Fecha de celebración: 20/09/2018

Fecha de finalización: 22/09/2018

Entidad organizadora: EHS



Javier GOMEZ LUQUE; ANA CRUZ PARDOS; Agustin GARABITO COCIÑA; EDUARDO GARCIA REY;
Jose Ortega Chamarro.

- 73** **Título del trabajo:** Acetábulos de doble movilidad y constreñidos implantados en casos de luxación recidivante de prótesis de cadera y pacientes de alto riesgo: resultados a medio plazo
Nombre del congreso: XX Congreso Nacional de la Sociedad Española de Cirugía de Cadera S.E.C.C.A.
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Nacional
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)
Autor de correspondencia: Sí
Ciudad de celebración: Sitges, Cataluña, España
Fecha de celebración: 14/06/2018
Fecha de finalización: 15/06/2018
Entidad organizadora: SECCA
ANA CRUZ PARDOS; Luis CUADRADO RUBIO; Jose Ortega Chamarro; EDUARDO GARCIA REY;
EDUARDO GARCIA CIMBRELO.
- 74** **Título del trabajo:** Fractura tardía del cuello femoral en pacientes con prótesis de superficie
Nombre del congreso: XX Congreso Nacional de la Sociedad Española de Cirugía de Cadera S.E.C.C.A.
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Nacional
Tipo de participación: Participativo - Póster
Autor de correspondencia: Sí
Ciudad de celebración: Sitges, Cataluña, España
Fecha de celebración: 14/06/2018
Fecha de finalización: 15/06/2018
Entidad organizadora: SECCA
DAVID FERNANDEZ RUIZ; ANA CRUZ PARDOS; Jose Ortega Chamarro; JESUS MARTINEZ MIRANDA;
JOAQUIN NUÑEZ DE ARMAS.
- 75** **Título del trabajo:** Influencia de la técnica quirúrgica en el plano sagital de los vástagos rectos no cementados en la prótesis total de cadera.
Nombre del congreso: XX Congreso Nacional de la Sociedad Española de Cirugía de Cadera S.E.C.C.A.
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Nacional
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)
Autor de correspondencia: Sí
Ciudad de celebración: Sitges, Cataluña, España
Fecha de celebración: 14/06/2018
Fecha de finalización: 15/06/2018
Entidad organizadora: SECCA
EDUARDO GARCIA REY; ANA CRUZ PARDOS; RICARDO FERNANDEZ FERNANDEZ; PABLO DIAZ
FREIRE; RAFAEL CARBONELL ESCOBAR.
- 76** **Título del trabajo:** Prótesis total de cadera con par de fricción alúmina-alúmina en pacientes jóvenes y muy jóvenes. Estudio prospectivo, comparativo
Nombre del congreso: LIV Congreso Nacional S.E.C.O.T
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Nacional
Tipo de participación: Participativo - Otros
Autor de correspondencia: No
Ciudad de celebración: BARCELONA, Cataluña, España
Fecha de celebración: 27/09/2017
Fecha de finalización: 29/09/2017
Entidad organizadora: SECOT
EDUARDO GARCIA REY; JOSE ORTEGA CHAMARRO; ANA CRUZ PARDOS.



- 77 Título del trabajo:** Desgaste de polietileno en un componente acetabular de recubrimiento poroso. Estudio prospectivo con seguimiento de 18-23 años.
Nombre del congreso: XIX Congreso Nacional de la Sociedad Española de Cirugía de Cadera S.E.C.C.A.
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Nacional
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)
Autor de correspondencia: No
Ciudad de celebración: Palma de Mallorca, Illes Balears, España
Fecha de celebración: 15/06/2017
Fecha de finalización: 17/06/2017
Entidad organizadora: SECCA
RAFAEL CARBONELL ESCOBAR; EDUARDO GARCIA REY; ANA CRUZ PARDOS; JOSE CORDERO AMPUERO.
- 78 Título del trabajo:** El uso de ácido tranexámico tópico intraarticular reduce la pérdida sanguínea en la artroplastia de cadera
Nombre del congreso: XIX Congreso Nacional de la Sociedad Española de Cirugía de Cadera S.E.C.C.A.
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Nacional
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)
Autor de correspondencia: Sí
Ciudad de celebración: Palma de Mallorca, Illes Balears, España
Fecha de celebración: 15/06/2017
Fecha de finalización: 17/06/2017
Entidad organizadora: SECCA
ANA CRUZ PARDOS; Javier GOMEZ LUQUE; EDUARDO GARCIA REY; Jose Ortega Chamarro.
- 79 Título del trabajo:** Prótesis total de cadera con par de fricción alúmina-alúmina en pacientes jóvenes y muy jóvenes. Estudio prospectivo, comparativo
Nombre del congreso: XIX Congreso Nacional de la Sociedad Española de Cirugía de Cadera S.E.C.C.A.
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Nacional
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)
Autor de correspondencia: No
Ciudad de celebración: Palma de Mallorca, Illes Balears, España
Fecha de celebración: 15/06/2017
Fecha de finalización: 17/06/2017
Entidad organizadora: SECCA
EDUARDO GARCIA REY; ANA CRUZ PARDOS; RUCARDO FERNANDEZ FERNANDEZ.
- 80 Título del trabajo:** Cemented Fixation Is More Reliable Than Uncemented In Total Hip Replacement For Patients Over 75 Years Old
Nombre del congreso: 18th EFORT Annual Congress
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Unión Europea
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)
Ciudad de celebración: VIENA, Austria
Fecha de celebración: 31/05/2017
Fecha de finalización: 02/07/2017
Entidad organizadora: EFORT
EDUARDO GARCIA REY; ANA CRUZ PARDOS; ENRIQUE GOMEZ BARRENA.



- 81 Título del trabajo:** Do Trabecular metals cups improve the results of hemispherical porous titanium cups in acetabular revision surgery?. A midterm follow up study.
Nombre del congreso: 18th EFORT Annual Congress
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Unión Europea
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)
Ciudad de celebración: VIENA, Austria
Fecha de celebración: 31/05/2017
Fecha de finalización: 02/07/2017
Entidad organizadora: EFORT
ANA CRUZ PARDOS; EDUARDO GARCIA REY; RICARDO FERNÁNDEZ FERNANDEZ; JOSE ORTEGA CHAMARRO; EDUARDO GARCIA CIMBRELO.
- 82 Título del trabajo:** La Evolución Del Diseño De Una Cúpula No Cementada Mejora Los Resultados En La Prótesis Total De Cadera Con Par De Fricción Alúmina-Alúmina. Estudio Comparativo Prospectivo Con Seguimiento De 5 A 15 Años
Nombre del congreso: LIII Congreso Nacional S.E.C.O.T
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Nacional
Tipo de participación: Participativo - Otros
Autor de correspondencia: No
Ciudad de celebración: LA CORUÑA, Galicia, España
Fecha de celebración: 28/09/2016
Fecha de finalización: 30/09/2016
Entidad organizadora: SECOT
EDUARDO GARCIA REY; ANA CRUZ PARDOS; EDUARDO GARCIA CIMBRELO.
- 83 Título del trabajo:** Do Trabecular metals cups improve the results of hemispherical porous titanium cups in acetabular revision surgery?. A midterm follow up study.
Nombre del congreso: 12TH Meeting European Hip Society
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Nacional
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)
Ciudad de celebración: MUNICH, Alemania
Fecha de celebración: 07/09/2016
Fecha de finalización: 09/09/2016
Entidad organizadora: EHS
ANA CRUZ PARDOS; EDUARDO GARCIA REY; RICARDO FERNÁNDEZ FERNANDEZ; JOSE ORTEGA CHAMARRO; EDUARDO GARCIA CIMBRELO.
- 84 Título del trabajo:** New polyethylenes in total hip replacement; at 15 years follow-up
Nombre del congreso: 12TH Meeting of the European Hip Society
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Unión Europea
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)
Ciudad de celebración: MUNICH, Alemania
Fecha de celebración: 07/09/2016
Fecha de finalización: 09/09/2016
Entidad organizadora: EHS
EDUARDO GARCIA REY; EDUARDO GARCIA CIMBRELO; ANA CRUZ PARDOS.
- 85 Título del trabajo:** The evolution of an uncemented acetabular component in alumina on alumina THR has improved clinical outcome. A prospective, comparative five to 15 year follo up study
Nombre del congreso: 12TH Meeting of the European Hip Society
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Unión Europea
Tipo de participación: Participativo - Póster



Ciudad de celebración: MUNICH, Alemania

Fecha de celebración: 07/09/2016

Fecha de finalización: 09/09/2016

Entidad organizadora: EHS

EDUARDO GARCIA CIMBRELO; EDUARDO GARCIA REY; ANA CRUZ PARDOS.

86 Título del trabajo: Nuevos polietilenos en la PTC. Estudio prospectivo, comparativo a los 15 años de seguimiento

Nombre del congreso: XVIII Congreso Nacional de la Sociedad Española de Cirugía de Cadera S.E.C.C.A.

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: Nacional

Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)

Ciudad de celebración: CADIZ, Andalucía, España

Fecha de celebración: 16/06/2016

Fecha de finalización: 17/06/2016

Entidad organizadora: SECCA

EDUARDO GARCIA REY; EDUARDO GARCIA CIMBRELO; ANA CRUZ PARDOS.

87 Título del trabajo: PTC tras fracturas complejas de acetábulo. Estudio comparativo y prospectivo

Nombre del congreso: XVIII Congreso Nacional de la Sociedad Española de Cirugía de Cadera S.E.C.C.A.

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: Nacional

Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)

Ciudad de celebración: CADIZ, Andalucía, España

Fecha de celebración: 16/06/2016

Fecha de finalización: 17/06/2016

Entidad organizadora: SECCA

EDUARDO GARCIA CIMBRELO; EDUARDO GARCIA REY; ANA CRUZ PARDOS.

88 Título del trabajo: ¿Mejoran las cúpulas de metal trabecular los resultados de las cúpulas hemiesféricas de titanio en cirugía de revisión acetabular? Análisis clínico-radiológico a medio plazo

Nombre del congreso: XVIII Congreso Nacional de la Sociedad Española de Cirugía de Cadera S.E.C.C.A.

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: Nacional

Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)

Ciudad de celebración: CADIZ, Andalucía, España

Fecha de celebración: 16/06/2016

Fecha de finalización: 17/06/2016

Entidad organizadora: SECCA

ANA CRUZ PARDOS; EDUARDO GARCIA REY; RICARDO FERNÁNDEZ FERNANDEZ; JOSE ORTEGA CHAMARRO; EDUARDO GARCIA CIMBRELO.

89 Título del trabajo: New polyethylenes in total hip replacement; at 15 years follow-up

Nombre del congreso: 17TH Congress of the European Federation of National Associations of Orthopaedics and Traumatology,

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: Unión Europea

Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)

Ciudad de celebración: GENEVE, Suiza

Fecha de celebración: 01/06/2016

Fecha de finalización: 03/06/2016

Entidad organizadora: EFORT

EDUARDO GARCIA REY; ANA CRUZ PARDOS; EDUARDO GARCIA CIMBRELO.



- 90** **Título del trabajo:** Total Hip Arthroplasty with the Cementless Zweymüller-Alloclassic System: A Concise Follow Up of a Previous
Nombre del congreso: Annual Meeting American Academy of Orthopaedic Surgeons AAOS
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Internacional no UE
Tipo de participación: Participativo - Póster
Ciudad de celebración: ORLANDO, Estados Unidos de América
Fecha de celebración: 01/03/2016
Fecha de finalización: 05/03/2016
Entidad organizadora: AAOS
ANA CRUZ PARDOS; EDUARDO GARCIA REY; EDUARDO GARCIA CIMBRELO.
- 91** **Título del trabajo:** Cirugía de revisión-estimación de los defectos óseos
Nombre del congreso: LII Congreso Nacional S.E.C.O.T
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Nacional
Tipo de participación: Participativo - Otros
Ciudad de celebración: VALENCIA, Comunidad Valenciana, España
Fecha de celebración: 23/09/2015
Fecha de finalización: 25/09/2015
Entidad organizadora: SECOT
ANA CRUZ PARDOS.
- 92** **Título del trabajo:** Epidemiología, factores de riesgo y recurrencia
Nombre del congreso: LII Congreso Nacional S.E.C.O.T
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Nacional
Tipo de participación: Participativo - Otros
Ciudad de celebración: VALENCIA, Comunidad Valenciana, España
Fecha de celebración: 23/09/2015
Fecha de finalización: 25/09/2015
Entidad organizadora: SECOT
ANA CRUZ PARDOS.
- 93** **Nombre del congreso:** XVI Congreso Anual SOMACOT
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Autonómica
Tipo de participación: Organizativo - Otros
Ciudad de celebración: MADRID, Comunidad de Madrid, España
Fecha de celebración: 23/09/2015
Fecha de finalización: 23/09/2015
Entidad organizadora: SOMACOT
ANA CRUZ PARDOS.
- 94** **Título del trabajo:** Como mejorar el diseño de un vástago no cementado en la prótesis total de cadera.
Nombre del congreso: XVII Congreso Nacional de la Sociedad Española de Cirugía de Cadera S.E.C.C.A.
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Nacional
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)
Ciudad de celebración: ZARAGOZA, Aragón, España
Fecha de celebración: 25/06/2015
Fecha de finalización: 26/06/2015
Entidad organizadora: SECCA
EDUARDO GARCIA REY; EDUARDO GARCIA CIMBRELO; ANA CRUZ PARDOS.



- 95** **Título del trabajo:** La evolución del diseño de la cúpula no cementada mejora los resultados clínicos en las prótesis totales alumina-alumina. Experiencia de 15 años
Nombre del congreso: XVII Congreso Nacional de la Sociedad Española de Cirugía de Cadera S.E.C.C.A.
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Nacional
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)
Ciudad de celebración: ZARAGOZA, Aragón, España
Fecha de celebración: 25/06/2015
Fecha de finalización: 26/06/2015
Entidad organizadora: SECCA
EDUARDO GARCIA CIMBRELO; EDUARDO GARCIA REY; ANA CRUZ PARDOS.
- 96** **Título del trabajo:** Revisión acetabular y complicaciones de la artroplastia de cadera
Nombre del congreso: XVII Congreso Nacional de la Sociedad Española de Cirugía de Cadera S.E.C.C.A.
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Nacional
Tipo de participación: Organizativo - Comité científico y organizador
Ciudad de celebración: ZARAGOZA, Aragón, España
Fecha de celebración: 25/06/2015
Fecha de finalización: 26/06/2015
Entidad organizadora: SECCA
ANA CRUZ PARDOS.
- 97** **Título del trabajo:** ¿Qué prótesis es la mejor elección en pacientes mayores de 75 años?
Nombre del congreso: XVII Congreso Nacional de la Sociedad Española de Cirugía de Cadera S.E.C.C.A.
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Nacional
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)
Ciudad de celebración: ZARAGOZA, Aragón, España
Fecha de celebración: 25/06/2015
Fecha de finalización: 26/06/2015
Entidad organizadora: SECCA
ANA CRUZ PARDOS; EDUARDO GARCIA REY; EDUARDO GARCIA CIMBRELO.
- 98** **Título del trabajo:** Roughened Surface Improves Fixation In Uncemented Alumina-On-Alumina Total Hip Replacement
Nombre del congreso: 16TH Congress of the European Federation of National Associations of Orthopaedics and Traumatology,
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Unión Europea
Tipo de participación: Participativo - Póster
Ciudad de celebración: PRAGA, República Checa
Fecha de celebración: 27/05/2015
Fecha de finalización: 29/05/2015
Entidad organizadora: EFORT
EDUARDO GARCIA CIMBRELO; EDUARDO GARCIA REY; ANA CRUZ PARDOS.
- 99** **Título del trabajo:** Abductor biomechanics clinically impact the total hip replacement dislocation rate.
Nombre del congreso: 11TH Meeting of the European Hip Society
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Unión Europea
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)
Ciudad de celebración: ESTOCOLMO, Suecia
Fecha de celebración: 09/10/2014
Fecha de finalización: 11/10/2014
Entidad organizadora: EHS



EDUARDO GARCIA REY; EDUARDO GARCIA CIMBRELO; ANA CRUZ PARDOS.

- 100 Título del trabajo:** Lateral mesh can be insufficient to avoid cup loosening in large segmental defects using impaction grafting in acetabular revision surgery
Nombre del congreso: 11TH Meeting of the European Hip Society
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Unión Europea
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)
Ciudad de celebración: ESTOCOLMO, Suecia
Fecha de celebración: 09/10/2014
Fecha de finalización: 11/10/2014
Entidad organizadora: EHS
EDUARDO GARCIA REY; EDUARDO GARCIA CIMBRELO; ANA CRUZ PARDOS.
- 101 Título del trabajo:** The use of highly porous uncemented acetabular shells in revisión total hip arthroplasty; mid-term follow-up clinical and radiological results
Nombre del congreso: 11TH Meeting of the European Hip Society
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Unión Europea
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)
Ciudad de celebración: ESTOCOLMO, Suecia
Fecha de celebración: 09/10/2014
Fecha de finalización: 11/10/2014
Entidad organizadora: EHS
ANA CRUZ PARDOS; RICARDO FERNANDEZ FERNANDEZ; EDUARDO GARCIA REY; JOSE ORTEGA CHAMARRO; EDUARDO GARCIA CIMBRELO.
- 102 Título del trabajo:** Concentrado autologo de medula osea para el tratamiento de la osteonecrosis de la cabeza femoral: resultados clínicos y radiológicos
Nombre del congreso: XVI Congreso Nacional de la Sociedad Española de Cirugía de Cadera S.E.C.C.A.
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Nacional
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)
Ciudad de celebración: MADRID, Comunidad de Madrid, España
Fecha de celebración: 19/06/2014
Fecha de finalización: 20/06/2014
Entidad organizadora: SECCA
ANA CRUZ PARDOS; EDUARDO GARCIA REY; JOSE ORTEGA CHAMARRO; ENRIQUE GOMEZ BARRENA; DAVID DURAN MANRIQUE.
- 103 Título del trabajo:** La reconstrucción biomecánica de la articulación de la cadera disminuye la tasa de luxación. Análisis radiológico del aparato abductor
Nombre del congreso: XVI Congreso Nacional de la Sociedad Española de Cirugía de Cadera S.E.C.C.A.
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Nacional
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)
Ciudad de celebración: MADRID, Comunidad de Madrid, España
Fecha de celebración: 19/06/2014
Fecha de finalización: 20/06/2014
Entidad organizadora: SECCA
EDUARDO GARCIA CIMBRELO; EDUARDO GARCIA REY; ANA CRUZ PARDOS.
- 104 Título del trabajo:** Vástago no cementado con cubierta de hidroxiapatita y par alúmina-alúmina. Estudio prospectivo a medio y largo plazo
Nombre del congreso: XVI Congreso Nacional de la Sociedad Española de Cirugía de Cadera S.E.C.C.A.
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Nacional



Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)
Ciudad de celebración: MADRID, Comunidad de Madrid, España
Fecha de celebración: 19/06/2014
Fecha de finalización: 20/06/2014
Entidad organizadora: SECCA
EDUARDO GARCIA REY; ANA CRUZ PARDOS; EDUARDO GARCIA CIMBRELO.

105 Título del trabajo: Total Hip Arthroplasty With Use Of The Cementless Zweymüller-Alloclassic System: A Concise Follow-Up, At A Minimum Of Twenty Years, Of A Previous Report

Nombre del congreso: 15TH Congress of the European Federation of National Associations of Orthopaedics and Traumatology,

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: Unión Europea

Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)

Ciudad de celebración: LONDRES, Reino Unido

Fecha de celebración: 04/06/2014

Fecha de finalización: 06/06/2014

Entidad organizadora: EFORT

ANA CRUZ PARDOS; EDUARDO GARCIA REY; EDUARDO GARCIA CIMBRELO.

106 Título del trabajo: Utilidad del método de medición digital para la valoración de la posición de la cúpula y el desgaste de polietileno en la PTC.

Nombre del congreso: 32 Congreso Nacional de Radiología Médica

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: Nacional

Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)

Ciudad de celebración: OVIEDO, Principado de Asturias, España

Fecha de celebración: 05/2014

CARMEN MARTIN HERVAS; ANA CRUZ PARDOS; EDUARDO GARCIA REY; MAR TAPIE; EDUARDO GARCIA CIMBRELO.

107 Título del trabajo: Comparative series in Ortho2

Nombre del congreso: Reunion Reborne-Governing Board Meeting

Tipo evento: Jornada

Ámbito geográfico: Unión Europea

Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)

Ciudad de celebración: MADRID, Comunidad de Madrid, España

Fecha de celebración: 09/01/2014

Fecha de finalización: 10/01/2014

ANA CRUZ PARDOS.

108 Título del trabajo: ATC Zweymuller-Alloclasic: resultados a 20 años

Nombre del congreso: XV Congreso Nacional de la Sociedad Española de Cirugía de Cadera S.E.C.C.A.

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: Nacional

Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)

Ciudad de celebración: MADRID, Comunidad de Madrid, España

Fecha de celebración: 20/06/2013

Fecha de finalización: 21/06/2013

Entidad organizadora: SECCA

ANA CRUZ PARDOS; EDUARDO GARCIA REY; EDUARDO GARCIA CIMBRELO.

109 Título del trabajo: La utilización de una malla en defectos grandes de techo no evita el aflojamiento tras injerto impactado en cirugía de revisión acetabular

Nombre del congreso: XV Congreso Nacional de la Sociedad Española de Cirugía de Cadera S.E.C.C.A.



Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Nacional
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)
Ciudad de celebración: MADRID, Comunidad de Madrid, España
Fecha de celebración: 20/06/2013
Fecha de finalización: 21/06/2013
Entidad organizadora: SECCA
EDUARDO GARCIA REY; ANA CRUZ PARDOS; EDUARDO GARCIA CIMBRELO.

110 Título del trabajo: Utilidad del método de medición digital para la valoración de la posición de la cúpula y el desgaste de polietileno en la PTC.
Nombre del congreso: XV Congreso Nacional de la Sociedad Española de Cirugía de Cadera S.E.C.C.A.
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Nacional
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)
Ciudad de celebración: MADRID, Comunidad de Madrid, España
Fecha de celebración: 20/06/2013
Fecha de finalización: 21/06/2013
Entidad organizadora: SECCA
CARMEN MARTIN HERVAS; ANA CRUZ PARDOS; EDUARDO GARCIA REY; MAR TAPIE; EDUARDO GARCIA CIMBRELO.

111 Título del trabajo: Lateral mesh can be insufficient to avoid cup loosening in large segmental defects using impaction bone grafting in acetabular revision surgery [Posters]
Nombre del congreso: 14TH Congress of the European Federation of National Associations of Orthopaedics and Traumatology,
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Unión Europea
Tipo de participación: Participativo - Póster
Ciudad de celebración: ESTAMBUL, Turquía
Fecha de celebración: 05/06/2013
Fecha de finalización: 08/06/2013
Entidad organizadora: EFORT
EDUARDO GARCIA CIMBRELO; EDUARDO GARCIA REY; ROSARIO MADERO; ANA CRUZ PARDOS.

112 Título del trabajo: Learning curve improves outcome in impaction bone grafting in femoral revision surgery
Nombre del congreso: 14TH Congress of the European Federation of National Associations of Orthopaedics and Traumatology,
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Unión Europea
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)
Ciudad de celebración: ESTAMBUL, Turquía
Fecha de celebración: 05/06/2013
Fecha de finalización: 08/06/2013
Entidad organizadora: EFORT
EDUARDO GARCIA REY; ANA CRUZ PARDOS; EDUARDO GARCIA CIMBRELO; JOSE CORDERO AMPUERO.

113 Título del trabajo: Learning curve improves outcome in impaction bone grafting in femoral revision surgery [Posters]
Nombre del congreso: 14TH Congress of the European Federation of National Associations of Orthopaedics and Traumatology,
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Unión Europea
Tipo de participación: Participativo - Póster
Ciudad de celebración: ESTAMBUL, Turquía
Fecha de celebración: 05/06/2013



Fecha de finalización: 08/06/2013

Entidad organizadora: EFORT

EDUARDO GARCIA REY; EDUARDO GARCIA CIMBRELO; ANA CRUZ PARDOS; JOSE CORDERO AMPUERO.

- 114 Título del trabajo:** Acetabular reconstruction after bone impaction grafting and cemented cup in revision surgery
Nombre del congreso: Annual Meeting American Academy of Orthopaedic Surgeons AAOS
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Internacional no UE
Tipo de participación: Participativo - Póster
Ciudad de celebración: NEW ORLEANS, Estados Unidos de América
Fecha de celebración: 19/03/2013
Fecha de finalización: 23/03/2013
Entidad organizadora: AAOS
ANA CRUZ PARDOS; EDUARDO GARCIA REY; JOSE ORTEGA CHAMARRO; EDUARDO GARCIA CIMBRELO.
- 115 Título del trabajo:** Clinical Outcome And Proximal Femur Changes Using An Extensively Porous-coated Stem In Periprosthetic Fractures
Nombre del congreso: Annual Meeting American Academy of Orthopaedic Surgeons AAOS
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Internacional no UE
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)
Ciudad de celebración: CHICAGO, Estados Unidos de América
Fecha de celebración: 19/03/2013
Fecha de finalización: 23/03/2013
Entidad organizadora: AAOS
EDUARDO GARCIA REY; ANA CRUZ PARDOS; EDUARDO GARCIA CIMBRELO.
- 116 Título del trabajo:** Clinical and radiographic results in primary alumina-on-alumina THA using two different generations of a hydroxyapatite coated cementless acetabular cup
Nombre del congreso: 10TH Meeting of the European Hip Society
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Unión Europea
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)
Ciudad de celebración: MILAN, Italia
Fecha de celebración: 20/09/2012
Fecha de finalización: 22/09/2012
Entidad organizadora: EHS
ANA CRUZ PARDOS; EDUARDO GARCIA REY; EDUARDO GARCIA CIMBRELO.
- 117 Título del trabajo:** Clinical outcome and proximal femur changes using an extensively porous-coated stem without allograft in Vancouver B2 and B3 periprosthetic fractures
Nombre del congreso: 10TH Meeting of the European Hip Society
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Unión Europea
Tipo de participación: Participativo - Póster
Ciudad de celebración: MILAN, Italia
Fecha de celebración: 20/09/2012
Fecha de finalización: 22/09/2012
Entidad organizadora: EHS
EDUARDO GARCIA CIMBRELO; EDUARDO GARCIA REY; ANA CRUZ PARDOS.



- 118 Título del trabajo:** Learning curve in impaction bone grafting in femoral revision surgery
Nombre del congreso: 10TH Meeting of the European Hip Society
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Unión Europea
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)
Ciudad de celebración: MILAN, Italia
Fecha de celebración: 20/09/2012
Fecha de finalización: 22/09/2012
Entidad organizadora: EHS
EDUARDO GARCIA REY; ANA CRUZ PARDOS; EDUARDO GARCIA CIMBRELO.
- 119 Título del trabajo:** ATC primaria alúmina-alúmina: resultados clínicos y radiológicos de dos generaciones diferentes de cúpula acetabular no cementada recubierta de hidroxiapatita
Nombre del congreso: XIV Congreso Nacional de la Sociedad Española de Cirugía de Cadera S.E.C.C.A.
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Nacional
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)
Ciudad de celebración: BARCELONA, Cataluña, España
Fecha de celebración: 07/06/2012
Fecha de finalización: 08/06/2012
Entidad organizadora: SECCA
ANA CRUZ PARDOS; EDUARDO GARCIA REY; EDUARDO GARCIA CIMBRELO.
- 120 Título del trabajo:** Cambios de remodelación ósea tras la implantación de un vástago Summit. Estudio prospectivo
Nombre del congreso: XIV Congreso Nacional de la Sociedad Española de Cirugía de Cadera S.E.C.C.A.
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Nacional
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)
Ciudad de celebración: BARCELONA, Cataluña, España
Fecha de celebración: 07/06/2012
Fecha de finalización: 08/06/2012
Entidad organizadora: SECCA
EDUARDO GARCIA CIMBRELO; ANA CRUZ PARDOS; EDUARDO GARCIA REY.
- 121 Título del trabajo:** Cúpula no cementada de titanio rugoso en la prótesis total de cadera primaria
Nombre del congreso: XIV Congreso Nacional de la Sociedad Española de Cirugía de Cadera S.E.C.C.A.
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Nacional
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)
Ciudad de celebración: BARCELONA, Cataluña, España
Fecha de celebración: 07/06/2012
Fecha de finalización: 08/06/2012
Entidad organizadora: SECCA
CARLOS ENCINAS ULLAN; EDUARDO GARCIA REY; ANA CRUZ PARDOS; EDUARDO GARCIA CIMBRELO.
- 122 Título del trabajo:** El defecto óseo determina la reconstrucción quirúrgica y los resultados en pacientes con prótesis total de cadera después de una resección-artroplastia
Nombre del congreso: XIV Congreso Nacional de la Sociedad Española de Cirugía de Cadera S.E.C.C.A.
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Nacional
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)
Ciudad de celebración: BARCELONA, Cataluña, España
Fecha de celebración: 07/06/2012
Fecha de finalización: 08/06/2012



Entidad organizadora: SECCA
EDUARDO GARCIA CIMBRELO; ANA CRUZ PARDOS; EDUARDO GARCIA REY.

123 Título del trabajo: Nuevos polietilenos en la prótesis total de cadera. Estudio con seguimiento entre 10 y 12 años

Nombre del congreso: XIV Congreso Nacional de la Sociedad Española de Cirugía de Cadera S.E.C.C.A.

Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Nacional

Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)

Ciudad de celebración: BARCELONA, Cataluña, España

Fecha de celebración: 07/06/2012

Fecha de finalización: 08/06/2012

Entidad organizadora: SECCA

EDUARDO GARCIA REY; ANA CRUZ PARDOS; EDUARDO GARCIA CIMBRELO.

124 Título del trabajo: Técnica quirúrgica y cúpulas no cementadas en la estabilidad primaria de la prótesis total de cadera

Nombre del congreso: XIV Congreso Nacional de la Sociedad Española de Cirugía de Cadera S.E.C.C.A.

Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Nacional

Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)

Ciudad de celebración: BARCELONA, Cataluña, España

Fecha de celebración: 07/06/2012

Fecha de finalización: 08/06/2012

Entidad organizadora: SECCA

EDUARDO GARCIA REY; CARLOS ENCINAS ULLAN; ANA CRUZ PARDOS; EDUARDO GARCIA CIMBRELO.

125 Título del trabajo: New polyethylenes in total hip replacement. A 10-12 follow-up study

Nombre del congreso: 13TH Congress of the European Federation of National Associations of Orthopaedics and Traumatology,

Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Unión Europea

Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)

Ciudad de celebración: BERLIN, Alemania

Fecha de celebración: 2012

Fecha de finalización: 2012

Entidad organizadora: EFORT

EDUARDO GARCIA REY; ANA CRUZ PARDOS; EDUARDO GARCIA CIMBRELO.

126 Título del trabajo: Use of screws and outcome in young patients with uncemented total hip replacement

Nombre del congreso: 13TH Congress of the European Federation of National Associations of Orthopaedics and Traumatology,

Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Unión Europea

Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)

Ciudad de celebración: BERLIN, Alemania

Fecha de celebración: 2012

Fecha de finalización: 2012

Entidad organizadora: EFORT

EDUARDO GARCIA REY; ANA CRUZ PARDOS; EDUARDO GARCIA CIMBRELO.

127 Título del trabajo: Use of screws and outcome in young patients with uncemented total hip replacement

Nombre del congreso: Congress of the European Federation of National Associations of Orthopaedics and Traumatology,



Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Unión Europea
Tipo de participación: Participativo - Póster
Ciudad de celebración: BERLIN, Alemania
Fecha de celebración: 2012
Fecha de finalización: 2012
Entidad organizadora: EFORT
EDUARDO GARCIA REY; ANA CRUZ PARDOS; EDUARDO GARCIA CIMBRELO.

128 Título del trabajo: Cambios óseos en el fémur proximal al utilizar un vástago largo completamente poroso sin aloinjerto en fracturas periprotésicas B2 y B3 de Vancouver
Nombre del congreso: XLVIII Congreso Nacional S.E.C.O.T.
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Nacional
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)
Ciudad de celebración: OVIEDO, Principado de Asturias, España
Fecha de celebración: 28/09/2011
Fecha de finalización: 30/09/2011
Entidad organizadora: SECOT
RUBEN GONZALO PLOU; ANA CRUZ PARDOS; EDUARDO GARCIA REY; EDUARDO GARCIA CIMBRELO; ROSARIO MADERO.

129 Título del trabajo: Cirugía de revisión acetabular usando cúpulas de tantalio atornilladas: resultados a corto plazo
Nombre del congreso: XLVIII Congreso Nacional S.E.C.O.T.
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Nacional
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)
Ciudad de celebración: OVIEDO, Principado de Asturias, España
Fecha de celebración: 28/09/2011
Fecha de finalización: 30/09/2011
Entidad organizadora: SECOT
ANA CRUZ PARDOS; EDUARDO GARCIA REY; JOSE ORTEGA CHAMARRO; EDUARDO GARCIA CIMBRELO.

130 Título del trabajo: Curva de aprendizaje con la técnica de injerto compactado y vástago cementado en cirugía de revisión de cadera
Nombre del congreso: XLVIII Congreso Nacional S.E.C.O.T.
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Nacional
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)
Ciudad de celebración: OVIEDO, Principado de Asturias, España
Fecha de celebración: 28/09/2011
Fecha de finalización: 30/09/2011
Entidad organizadora: SECOT
EDUARDO GARCIA REY; ANA CRUZ PARDOS; EDUARDO GARCIA CIMBRELO.

131 Título del trabajo: Nuevos polietilenos en la prótesis total de cadera. Resultados a largo plazo
Nombre del congreso: XLVIII Congreso Nacional S.E.C.O.T.
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Nacional
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)
Ciudad de celebración: OVIEDO, Principado de Asturias, España
Fecha de celebración: 28/09/2011
Fecha de finalización: 30/09/2011
Entidad organizadora: SECOT



EDUARDO GARCIA REY; EDUARDO GARCIA CIMBRELO; ANA CRUZ PARDOS; JOSE ORTEGA CHAMARRO.

- 132 Título del trabajo:** Cirugía de revisión acetabular usando cúpulas de tantalio atornilladas: resultados a corto plazo
Nombre del congreso: XIII Congreso Nacional de la Sociedad Española de Cirugía de Cadera S.E.C.C.A.
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Nacional
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)
Ciudad de celebración: CARTAGENA, Región de Murcia, España
Fecha de celebración: 16/06/2011
Fecha de finalización: 18/06/2011
Entidad organizadora: SECCA
ANA CRUZ PARDOS; EDUARDO GARCIA REY; JOSE ORTEGA CHAMARRO; EDUARDO GARCIA CIMBRELO.
- 133 Título del trabajo:** Proximal femur changes using an extensively porous-coated stem without allograft in Vancouver B2 and B3 periprosthetic fractures
Nombre del congreso: 12TH Congress of the European Federation of National Associations of Orthopaedics and Traumatology,
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Unión Europea
Tipo de participación: Participativo - Póster
Ciudad de celebración: COPENHAGUE, Dinamarca
Fecha de celebración: 01/06/2011
Fecha de finalización: 04/06/2011
Entidad organizadora: EFORT
EDUARDO GARCIA REY; EDUARDO GARCIA CIMBRELO; ANA CRUZ PARDOS; ROSARIO MADERO.
- 134 Título del trabajo:** Ten years results of new polyethylenes in total hip replacement
Nombre del congreso: 12TH Congress of the European Federation of National Associations of Orthopaedics and Traumatology,
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Unión Europea
Tipo de participación: Participativo - Póster
Ciudad de celebración: COPENHAGUE, Dinamarca
Fecha de celebración: 01/06/2011
Fecha de finalización: 04/06/2011
Entidad organizadora: EFORT
EDUARDO GARCIA REY; EDUARDO GARCIA CIMBRELO; ANA CRUZ PARDOS; JOSE ORTEGA CHAMARRO.
- 135 Título del trabajo:** Ten years results of new polyethylenes in total hip replacement
Nombre del congreso: 12TH Congress of the European Federation of National Associations of Orthopaedics and Traumatology,
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Unión Europea
Tipo de participación: Participativo - Póster
Ciudad de celebración: COPENHAGUE, Dinamarca
Fecha de celebración: 01/06/2011
Fecha de finalización: 04/06/2011
Entidad organizadora: EFORT
EDUARDO GARCIA REY; EDUARDO GARCIA CIMBRELO; ANA CRUZ PARDOS; JOSE ORTEGA CHAMARRO.



- 136 Título del trabajo:** New Polyethylenes In Total Hip Replacement. A 10-12 Follow-up Study
Nombre del congreso: 33 Annual Meeting American Academy of Orthopaedic Surgeons AAOS
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Internacional no UE
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)
Ciudad de celebración: SAN FRANCISCO, Estados Unidos de América
Fecha de celebración: 07/02/2011
Fecha de finalización: 11/02/2011
Entidad organizadora: AAOS
EDUARDO GARCIA REY; EDUARDO GARCIA CIMBRELO; ANA CRUZ PARDOS.
- 137 Título del trabajo:** Cambios óseos en el fémur proximal al utilizar un vástago largo completamente poroso sin aloinjerto en fracturas periprotésicas B2 y B3 de Vancouver
Nombre del congreso: XII Congreso Nacional de la Sociedad Española de Cirugía de Cadera S.E.C.C.A.
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Nacional
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)
Ciudad de celebración: BILBAO, País Vasco, España
Fecha de celebración: 04/11/2010
Fecha de finalización: 06/11/2010
Entidad organizadora: SECCA
ANA CRUZ PARDOS; EDUARDO GARCIA REY; EDUARDO GARCIA CIMBRELO; ROSARIO MADERO.
- 138 Título del trabajo:** El defecto óseo determina la técnica de implantación de una prótesis total de cadera en pacientes con artroplastia-resección
Nombre del congreso: XII Congreso Nacional de la Sociedad Española de Cirugía de Cadera S.E.C.C.A.
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Nacional
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)
Ciudad de celebración: BILBAO, País Vasco, España
Fecha de celebración: 04/11/2010
Fecha de finalización: 06/11/2010
Entidad organizadora: SECCA
ANA CRUZ PARDOS; EDUARDO GARCIA REY; EDUARDO GARCIA CIMBRELO; ROSARIO MADERO.
- 139 Título del trabajo:** El defecto óseo intraoperatorio determina el resultado clínico en el injerto óseo impactado en fémur
Nombre del congreso: XII Congreso Nacional de la Sociedad Española de Cirugía de Cadera S.E.C.C.A.
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Nacional
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)
Ciudad de celebración: BILBAO, País Vasco, España
Fecha de celebración: 04/11/2010
Fecha de finalización: 06/11/2010
Entidad organizadora: SECCA
EDUARDO GARCIA CIMBRELO; EDUARDO GARCIA REY; ANA CRUZ PARDOS.
- 140 Título del trabajo:** Estudio preliminar de la fijación inicial de un vástago no cementado utilizado para fracturas intracapsulares de cadera en el paciente anciano
Nombre del congreso: XII Congreso Nacional de la Sociedad Española de Cirugía de Cadera S.E.C.C.A.
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Nacional
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)
Ciudad de celebración: BILBAO, País Vasco, España
Fecha de celebración: 04/11/2010
Fecha de finalización: 06/11/2010



Entidad organizadora: SECCA

MARIA VALENCIA MORA; MANUEL PELETEIRO PENSADO; AITOR IBARZABAL GIL; EDUARDO GARCIA REY; ANA CRUZ PARDOS; EDUARDO GARCIA CIMBRELO.

141 Título del trabajo: La anatomía acetabular determina la utilización de tornillos para aumentar la fijación en las cúpulas no cementadas. Garcia Rey E, Garcia Cimbrello E, Cruz Pardos A.

Nombre del congreso: XII Congreso Nacional de la Sociedad Española de Cirugía de Cadera S.E.C.C.A.

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: Nacional

Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)

Ciudad de celebración: BILBAO, País Vasco, España

Fecha de celebración: 04/11/2010

Fecha de finalización: 06/11/2010

Entidad organizadora: SECCA

EDUARDO GARCIA REY; EDUARDO GARCIA CIMBRELO; ANA CRUZ PARDOS.

142 Título del trabajo: Nuevos polietilenos en la prótesis total de cadera. resultados a largo plazo.

Nombre del congreso: XII Congreso Nacional de la Sociedad Española de Cirugía de Cadera S.E.C.C.A.

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: Nacional

Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)

Ciudad de celebración: BILBAO, País Vasco, España

Fecha de celebración: 04/11/2010

Fecha de finalización: 06/11/2010

Entidad organizadora: SECCA

EDUARDO GARCIA REY; EDUARDO GARCIA CIMBRELO; ANA CRUZ PARDOS; JOSE ORTEGA CHAMARRO.

143 Título del trabajo: Hemiarthroplasty with a straight tapered uncemented stem in femoral neck fractures

Nombre del congreso: 9TH Meeting of the European Hip Society

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: Unión Europea

Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)

Ciudad de celebración: ATHENS, Grecia

Fecha de celebración: 09/09/2010

Fecha de finalización: 11/09/2010

Entidad organizadora: EHS

MARIA VALENCIA MORA; EDUARDO GARCIA REY; MANUEL PELETEIRO PENSADO; AITOR IBARZABAL GIL; ANA CRUZ PARDOS; EDUARDO GARCIA CIMBRELO.

144 Título del trabajo: Intraoperative Bone Defects Determine Clinical Outcome In Femoral Impaction Bone Grafting

Nombre del congreso: 9TH Meeting of the European Hip Society

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: Unión Europea

Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)

Ciudad de celebración: ATHENS, Grecia

Fecha de celebración: 09/09/2010

Fecha de finalización: 11/09/2010

Entidad organizadora: EHS

EDUARDO GARCIA REY; EDUARDO GARCIA CIMBRELO; ANA CRUZ PARDOS; JOSE ORTEGA CHAMARRO.



- 145 Título del trabajo:** Acetabular anatomy determines the use of screws to augment fixation in cementless cups
Nombre del congreso: 11TH Congress of the European Federation of National Associations of Orthopaedics and Traumatology,
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Unión Europea
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)
Ciudad de celebración: MADRID, Comunidad de Madrid, España
Fecha de celebración: 02/06/2010
Fecha de finalización: 05/06/2010
Entidad organizadora: EFORT
EDUARDO GARCIA REY; EDUARDO GARCIA CIMBRELO; ANA CRUZ PARDOS.
- 146 Título del trabajo:** Intraoperative bone defects determine clinical outcome in femoral revision surgery using impacting allograft
Nombre del congreso: 11TH Congress of the European Federation of National Associations of Orthopaedics and Traumatology,
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Unión Europea
Tipo de participación: Participativo - Póster
Ciudad de celebración: MADRID, Comunidad de Madrid, España
Fecha de celebración: 02/06/2010
Fecha de finalización: 05/06/2010
Entidad organizadora: EFORT
EDUARDO GARCIA CIMBRELO; EDUARDO GARCIA REY; ANA CRUZ PARDOS.
- 147 Título del trabajo:** Prótesis total de cadera con par de fricción alúmina-alúmina en la displasia de cadera
Nombre del congreso: XLVII Congreso Nacional S.E.C.O.T
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Nacional
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)
Ciudad de celebración: MADRID, Comunidad de Madrid, España
Fecha de celebración: 02/06/2010
Fecha de finalización: 05/06/2010
Entidad organizadora: SECOT
ANA CRUZ PARDOS; EDUARDO GARCIA REY; EDUARDO GARCIA CIMBRELO; JOSE ORTEGA CHAMARRO.
- 148 Título del trabajo:** Reconstruction of the rotation centre of the hip after impaction grafting in acetabular revision for massive bone defects
Nombre del congreso: 11TH Congress of the European Federation of National Associations of Orthopaedics and Traumatology,
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Unión Europea
Tipo de participación: Participativo - Póster
Ciudad de celebración: MADRID, Comunidad de Madrid, España
Fecha de celebración: 02/06/2010
Fecha de finalización: 05/06/2010
Entidad organizadora: EFORT
EDUARDO GARCIA REY; EDUARDO GARCIA CIMBRELO; ANA CRUZ PARDOS.
- 149 Título del trabajo:** Fijación de vástagos femorales en cirugía de revisión
Nombre del congreso: XX Congreso Anual S.O.M.A.C.O.T
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Autonómica
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)
Ciudad de celebración: SAN LORENZO DEL ESCORIAL, Comunidad de Madrid, España



Fecha de celebración: 16/10/2009
Fecha de finalización: 17/10/2009
Entidad organizadora: SOMACOT
EDUARDO GARCIA REY; ANA CRUZ PARDOS.

- 150 Título del trabajo:** El diagnóstico es más importante que la edad en el resultado de la prótesis total de cadera
Nombre del congreso: XLVI Congreso Nacional S.E.C.O.T
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Nacional
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)
Ciudad de celebración: BARCELONA, Cataluña, España
Fecha de celebración: 23/09/2009
Fecha de finalización: 25/09/2009
Entidad organizadora: SECOT
EDUARDO GARCIA REY; ANA CRUZ PARDOS; EDUARDO GARCIA CIMBRELO.
- 151 Título del trabajo:** Reconstruction of the rotation centre of the hip after impacted allograft and cemented all-polyethylene cup in acetabular revision surgery
Nombre del congreso: 10TH Congress of the European Federation of National Associations of Orthopaedics and Traumatology,
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Unión Europea
Tipo de participación: Participativo - Póster
Ciudad de celebración: VIENA, Austria
Fecha de celebración: 03/06/2009
Fecha de finalización: 06/06/2009
Entidad organizadora: EFORT
ANA CRUZ PARDOS; EDUARDO GARCIA REY; JOSE ORTEGA CHAMARRO; EDUARDO GARCIA CIMBRELO.
- 152 Título del trabajo:** Stress shielding in revision hip surgery using an extensively porous-coated stem
Nombre del congreso: 10TH Congress of the European Federation of National Associations of Orthopaedics and Traumatology,
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Unión Europea
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)
Ciudad de celebración: VIENA, Austria
Fecha de celebración: 03/06/2009
Fecha de finalización: 06/06/2009
Entidad organizadora: EFORT
EDUARDO GARCIA REY; ANA CRUZ PARDOS; EDUARDO GARCIA CIMBRELO.
- 153 Título del trabajo:** Artroplastia total de cadera alúmina-alúmina en pacientes con artritis idiopática juvenil: resultados a 5 años de seguimiento
Nombre del congreso: XLV Congreso Nacional S.E.C.O.T
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Nacional
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)
Ciudad de celebración: VALENCIA, Comunidad Valenciana, España
Fecha de celebración: 01/10/2008
Fecha de finalización: 03/10/2008
Entidad organizadora: SECOT
ANA CRUZ PARDOS; EDUARDO GARCIA CIMBRELO; EDUARDO GARCIA REY.



- 154 Título del trabajo:** Artroplastia total de cadera alúmina-alúmina en pacientes con artritis idiopática juvenil: resultados a 5 años de seguimiento
Nombre del congreso: XLV Congreso Nacional S.E.C.O.T
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Nacional
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)
Ciudad de celebración: VALENCIA, Comunidad Valenciana, España
Fecha de celebración: 01/10/2008
Fecha de finalización: 03/10/2008
Entidad organizadora: SECOT
EDUARDO GARCIA CIMBRELO; ANA CRUZ PARDOS; EDUARDO GARCIA REY.
- 155 Título del trabajo:** Artroplastia total de cadera con par alúmina-alúmina en pacientes menores de 40 años. Estudio prospectivo multicéntrico
Nombre del congreso: XLV Congreso Nacional S.E.C.O.T
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Nacional
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)
Ciudad de celebración: VALENCIA, Comunidad Valenciana, España
Fecha de celebración: 01/10/2008
Fecha de finalización: 03/10/2008
Entidad organizadora: SECOT
EDUARDO GARCIA REY; ANA CRUZ PARDOS; EDUARDO GARCIA CIMBRELO.
- 156 Título del trabajo:** La prótesis de cadera como alternativa a la prótesis total de cadera actual
Nombre del congreso: XLV Congreso Nacional S.E.C.O.T
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Nacional
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)
Ciudad de celebración: VALENCIA, Comunidad Valenciana, España
Fecha de celebración: 01/10/2008
Fecha de finalización: 03/10/2008
Entidad organizadora: SECOT
EDUARDO GARCIA CIMBRELO; EDUARDO GARCIA REY; ANA CRUZ PARDOS.
- 157 Título del trabajo:** Resultados del tratamiento de las fracturas del radio distal con placa volar de ángulo fijo.
Nombre del congreso: XLV Congreso Nacional S.E.C.O.T
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Nacional
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)
Ciudad de celebración: VALENCIA, Comunidad Valenciana, España
Fecha de celebración: 01/10/2008
Fecha de finalización: 03/10/2008
Entidad organizadora: SECOT
JOSE MIGUEL SANCHEZ MARQUEZ; ANA CRUZ PARDOS.
- 158 Título del trabajo:** Alumina-on-alumina THR in patients with juvenile idiopathic arthritis: a five-year follow-up prospective study
Nombre del congreso: 8th Meeting of the European Hip Society
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Unión Europea
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)
Ciudad de celebración: MADRID, Comunidad de Madrid, España
Fecha de celebración: 11/06/2008
Fecha de finalización: 13/06/2008
Entidad organizadora: EHS



ANA CRUZ PARDOS; JOSE ORTEGA CHAMARRO; EDUARDO GARCIA REY; EDUARDO GARCIA CIMBRELO.

159 Título del trabajo: Alumina-on-alumina THR in patients younger than 40 years. A prospective multicentric study.

Nombre del congreso: 8th Meeting of the European Hip Society

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: Unión Europea

Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)

Ciudad de celebración: MADRID, Comunidad de Madrid, España

Fecha de celebración: 11/06/2008

Fecha de finalización: 13/06/2008

Entidad organizadora: EHS

EDUARDO GARCIA REY; ANA CRUZ PARDOS; JOSE ORTEGA CHAMARRO; EDUARDO GARCIA CIMBRELO.

160 Título del trabajo: Radiographic bone remodeling changes and clinical outcome with and extensively porous-coated stem in revision surgery without allograft. A 5 to 16-year follow-up study

Nombre del congreso: 8th Meeting of the European Hip Society

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: Unión Europea

Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)

Ciudad de celebración: MADRID, Comunidad de Madrid, España

Fecha de celebración: 11/06/2008

Fecha de finalización: 13/06/2008

Entidad organizadora: EHS

EDUARDO GARCIA CIMBRELO; ANA CRUZ PARDOS; EDUARDO GARCIA REY; JOSE ORTEGA CHAMARRO.

161 Título del trabajo: Reconstruction of the rotation centre of the hip after impacted allograft and cemented all-polyethylene cup in acetabular revision surgery

Nombre del congreso: 8th Meeting of the European Hip Society

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: Unión Europea

Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)

Ciudad de celebración: MADRID, Comunidad de Madrid, España

Fecha de celebración: 11/06/2008

Fecha de finalización: 13/06/2008

Entidad organizadora: EHS

EDUARDO GARCIA REY; ANA CRUZ PARDOS; JOSE ORTEGA CHAMARRO; EDUARDO GARCIA CIMBRELO.

162 Título del trabajo: Artroplastia total de cadera alúmina-alúmina en pacientes con artritis idiopática juvenil: resultados a 5 años de seguimiento

Nombre del congreso: X Congreso Nacional de la Sociedad Española de Cirugía de Cadera S.E.C.C.A.

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: Nacional

Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)

Ciudad de celebración: Madrid, Comunidad de Madrid, España

Fecha de celebración: 10/06/2008

Fecha de finalización: 10/06/2008

Entidad organizadora: SECCA

ANA CRUZ PARDOS; JOSE ORTEGA CHAMARRO; EDUARDO GARCIA CIMBRELO; EDUARDO GARCIA REY.



- 163 Título del trabajo:** Artroplastia total de cadera alúmina-alúmina en pacientes con artritis idiopática juvenil: resultados a 5 años de seguimiento
Nombre del congreso: X Congreso Nacional de la Sociedad Española de Cirugía de Cadera S.E.C.C.A.
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Nacional
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)
Ciudad de celebración: Madrid, Comunidad de Madrid, España
Fecha de celebración: 10/06/2008
Fecha de finalización: 10/06/2008
Entidad organizadora: SECCA
ANA CRUZ PARDOS; JOSE ORTEGA CHAMARRO; EDUARDO GARCIA CIMBRELO; EDUARDO GARCIA REY.
- 164 Título del trabajo:** Artroplastias convencionales de cadera en pacientes jóvenes
Nombre del congreso: X Congreso Nacional de la Sociedad Española de Cirugía de Cadera S.E.C.C.A.
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Nacional
Tipo de participación: Participativo - Otros
Ciudad de celebración: Madrid, Comunidad de Madrid, España
Fecha de celebración: 10/06/2008
Fecha de finalización: 10/06/2008
Entidad organizadora: SECCA
ANA CRUZ PARDOS.
- 165 Título del trabajo:** Reconstrucción del centro de rotación de la cadera tras aloinjerto impactado asociado a cotilo de polietileno cementado en cirugía de revisión acetabular
Nombre del congreso: X Congreso Nacional de la Sociedad Española de Cirugía de Cadera S.E.C.C.A.
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Nacional
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)
Ciudad de celebración: Madrid, Comunidad de Madrid, España
Fecha de celebración: 10/06/2008
Fecha de finalización: 10/06/2008
Entidad organizadora: SECCA
JOSE ORTEGA CHAMARRO; ANA CRUZ PARDOS; EDUARDO GARCIA CIMBRELO; FELIX CASTRO GARCIA.
- 166 Título del trabajo:** Alumina-on-alumina THR in patients with juvenile idiopathic arthritis: a five-year follow-up prospective study
Nombre del congreso: 9TH Congress of the European Federation of National Associations of Orthopaedics and Traumatology,
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Unión Europea
Tipo de participación: Participativo - Póster
Ciudad de celebración: NIZA, Francia
Fecha de celebración: 29/05/2008
Fecha de finalización: 01/06/2008
Entidad organizadora: EFORT
ANA CRUZ PARDOS; EDUARDO GARCIA REY; EDUARDO GARCIA CIMBRELO; JOSE ORTEGA CHAMARRO.
- 167 Título del trabajo:** Alumina-on-alumina total hip arthroplasty in patients younger than 40 years. A prospective multicenter study
Nombre del congreso: 9TH Congress of the European Federation of National Associations of Orthopaedics and Traumatology,
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Unión Europea



Tipo de participación: Participativo - Póster

Ciudad de celebración: NIZA, Francia

Fecha de celebración: 29/05/2008

Fecha de finalización: 01/06/2008

Entidad organizadora: EFORT

EDUARDO GARCIA REY; ANA CRUZ PARDOS; EDUARDO GARCIA CIMBRELO; JOSE ORTEGA CHAMARRO.

168 Título del trabajo: Nuevos polietilenos en las prótesis totales de cadera: estudio de desgaste clínico prospectivo y comparativo

Nombre del congreso: XLIV Congreso Nacional S.E.C.O.T

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: Nacional

Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)

Ciudad de celebración: MADRID, Comunidad de Madrid, España

Fecha de celebración: 26/10/2007

Fecha de finalización: 28/10/2007

Entidad organizadora: SECOT

EDUARDO GARCIA REY; EDUARDO GARCIA CIMBRELO; ANA CRUZ PARDOS; JOSE ORTEGA CHAMARRO.

169 Título del trabajo: Evaluación de los defectos óseos acetabulares mediante el empleo de tomografía computerizada multicorte

Nombre del congreso: XLIV Congreso Nacional de la Sociedad Española de Cirugía Ortopédica y Traumatología S.E.C.O.T

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: Nacional

Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)

Ciudad de celebración: MADRID, Comunidad de Madrid, España

Fecha de celebración: 26/09/2007

Fecha de finalización: 28/09/2007

Entidad organizadora: SECOT

ANA CRUZ PARDOS; EDUARDO GARCIA CIMBRELO; MAR TAPIA; CARMEN MARTIN HERVAS.

170 Título del trabajo: Cambios femorales radiográficos con el empleo de un vástago completamente poroso en cirugía de revisión. Seguimiento 5-15 años

Nombre del congreso: IX Congreso Nacional de la Sociedad Española de Cirugía de Cadera S.E.C.C.A.

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: Nacional

Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)

Ciudad de celebración: PAMPLONA, La Rioja, España

Fecha de celebración: 14/06/2007

Fecha de finalización: 16/06/2007

Entidad organizadora: SECCA

EDUARDO GARCIA CIMBRELO; ANA CRUZ PARDOS; JOSE ORTEGA CHAMARRO; EDUARDO GARCIA REY.

171 Título del trabajo: Evaluación de los defectos óseos acetabulares mediante el empleo de tomografía computerizada multicorte

Nombre del congreso: IX Congreso Nacional de la Sociedad Española de Cirugía de Cadera S.E.C.C.A.

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: Nacional

Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)

Ciudad de celebración: PAMPLONA, La Rioja, España

Fecha de celebración: 14/06/2007

Fecha de finalización: 16/06/2007



Entidad organizadora: SECCA

ANA CRUZ PARDOS; EDUARDO GARCIA CIMBRELO; MAR TAPIA; CARMEN MARTIN HERVAS.

172 Título del trabajo: Different outcomes with two new polyethylenes in Total Hip Replacement. A prospective study

Nombre del congreso: Annual Meeting American Academy of Orthopaedic Surgeons AAOS

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: Internacional no UE

Tipo de participación: Participativo - Póster

Ciudad de celebración: SAN DIEGO, Estados Unidos de América

Fecha de celebración: 14/02/2007

Fecha de finalización: 18/02/2007

Entidad organizadora: AAOS

EDUARDO GARCIA CIMBRELO; EDUARDO GARCIA REY; ANA CRUZ PARDOS; PABLO DIAZ FREIRE.

173 Título del trabajo: Nuevos polietilenos en las prótesis totales de cadera: estudio clínico prospectivo

Nombre del congreso: XLI Congreso Nacional S.E.C.O.T

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: Nacional

Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)

Ciudad de celebración: MADRID, Comunidad de Madrid, España

Fecha de celebración: 05/10/2004

Fecha de finalización: 08/10/2004

Entidad organizadora: SECOT

EDUARDO GARCIA CIMBRELO; ANA CRUZ PARDOS; JOSE ORTEGA CHAMARRO; FELIX CASTRO GARCIA.

174 Título del trabajo: Espondilitis Anquilosante: Resultados funcionales tras la cirugía

Nombre del congreso: XVIII Congreso Nacional de la Sociedad para el Estudio de las Enfermedades del Raquis

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: Nacional

Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)

Ciudad de celebración: LANZAROTE, Canarias, España

Fecha de celebración: 04/06/2004

Fecha de finalización: 05/06/2004

Entidad organizadora: GEER

ANA CRUZ PARDOS; ALFREDO FERNANDEZ GARCIA; NICOMEDES FERNANDEZ-BAILLO GALLEGO DE LA SACRISTANA; FRANCISCO SANCHEZ PEREZ-GRUESO.

175 Título del trabajo: Laringotraqueobronquitis necrótico hemorrágica como complicación de la cirugía descompresiva cervical.

Nombre del congreso: XVIII Congreso Nacional de la Sociedad para el Estudio de las Enfermedades del Raquis

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: Nacional

Tipo de participación: Participativo - Póster

Ciudad de celebración: LANZAROTE, Canarias, España

Fecha de celebración: 04/06/2004

Fecha de finalización: 05/06/2004

Entidad organizadora: GEER

NICOMEDES FERNANDEZ-BAILLO GALLEGO DE LA SACRISTANA; ANA CRUZ PARDOS.

176 Título del trabajo: Paciente con lesión cutánea quística en región lumbar derecha

Nombre del congreso: XVIII Congreso Nacional de la Sociedad para el Estudio de las Enfermedades del Raquis



Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: Nacional

Tipo de participación: Participativo - Póster

Ciudad de celebración: LANZAROTE, Canarias, España

Fecha de celebración: 04/06/2004

Fecha de finalización: 05/06/2004

Entidad organizadora: GEER

ANA CRUZ PARDOS; NICOMEDES FERNANDEZ-BAILLO GALLEGO DE LA SACRISTANA; J GARCIA RODRIGUEZ.

177 Título del trabajo: Impacted allograft and cemented all-polyethylene cup in acetabular revision surgery. A 5 to 10 year follow-up study

Nombre del congreso: 6TH Congress of the European Federation of National Associations of Orthopaedics and Traumatology,

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: Unión Europea

Tipo de participación: Participativo - Póster

Ciudad de celebración: HELSINKY, Finlandia

Fecha de celebración: 04/06/2003

Fecha de finalización: 10/06/2003

Entidad organizadora: EFORT

EDUARDO GARCIA CIMBRELO; JOSE CORDERO AMPUERO; ANA CRUZ PARDOS; RICARDO FERNANDEZ FERNANDEZ.

178 Título del trabajo: Porous-coated anatomic uncemented total hip arthroplasty. A 10-17 year follow-up.

Nombre del congreso: 6TH Congress of the European Federation of National Associations of Orthopaedics and Traumatology,

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: Unión Europea

Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)

Ciudad de celebración: HELSINKY, Finlandia

Fecha de celebración: 04/06/2003

Fecha de finalización: 10/06/2003

Entidad organizadora: EFORT

EDUARDO GARCIA CIMBRELO; ANA CRUZ PARDOS; JOSE CORDERO AMPUERO; LUIS MUNUERA MARTINEZ.

179 Título del trabajo: Controversias en cirugía ortopédica: puntos clave de la preparación y planificación preoperatoria en la cirugía de revisión de rodilla

Nombre del congreso: Reunión Stryker-Howmédica

Tipo evento: Reunion

Ámbito geográfico: Internacional

Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)

Ciudad de celebración: SUDAFRICA,

Fecha de celebración: 07/04/2002

Fecha de finalización: 14/04/2002

FRANCISCO JATIVA; ANA CRUZ PARDOS.

180 Título del trabajo: Internal fixation of displaced femoral neck fractures in patients older than 70 years

Nombre del congreso: 5TH Congress of the European Federation of National Associations of Orthopaedics and Traumatology,

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: Unión Europea

Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)

Ciudad de celebración: RODAS, Grecia

Fecha de celebración: 03/06/2001

Fecha de finalización: 07/06/2001



Entidad organizadora: EFORT

JOSE CORDERO AMPUERO; EDUARDO GARCIA CIMBRELO; LUIS MUNUERA MARTINEZ; ANA CRUZ PARDOS.

181 Título del trabajo: Conservación del arco coracoacromial en el tratamiento artroscópico del síndrome subacromial

Nombre del congreso: VI Congreso de la Sociedad Española de Cirugía de Hombro y Codo

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: Nacional

Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)

Ciudad de celebración: CADIZ, Andalucía, España

Fecha de celebración: 15/03/2001

Fecha de finalización: 17/03/2001

Entidad organizadora: SECHC

JUAN JOSE DOMINGUEZ REBOIRAS; CARLOS HERNANDEZ GIL; ANA CRUZ PARDOS; FELIX CASTRO GARCIA.

182 Título del trabajo: Prótesis de hombro en condromatosis sinovial

Nombre del congreso: VI Congreso de la Sociedad Española de Cirugía de Hombro y Codo

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: Nacional

Tipo de participación: Participativo - Póster

Ciudad de celebración: CADIZ, Andalucía, España

Fecha de celebración: 15/03/2001

Fecha de finalización: 17/03/2001

Entidad organizadora: SECHC

RAUL BARCO LAAKSO; ANA CRUZ PARDOS; JUAN JOSE DOMINGUEZ REBOIRAS.

183 Título del trabajo: El cotilo de revisión Octopus: nuestra experiencia

Nombre del congreso: XXXVIII Congreso Nacional S.E.C.O.T

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: Nacional

Tipo de participación: Participativo - Póster

Ciudad de celebración: BILBAO, País Vasco, España

Fecha de celebración: 10/03/2001

Fecha de finalización: 13/03/2001

Entidad organizadora: SECOT

ELENA GARCIA ELIAS; ANA CRUZ PARDOS; NICOMEDES FERNANDEZ-BAILLO GALLEGO DE LA SACRISTANA; ENRIQUE GIL GARAY.

184 Título del trabajo: Prótesis total de cadera Zweymüller: 10-13 años de seguimiento

Nombre del congreso: XXXVIII Congreso Nacional S.E.C.O.T

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: Nacional

Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)

Ciudad de celebración: BILBAO, País Vasco, España

Fecha de celebración: 10/03/2001

Fecha de finalización: 13/03/2001

Entidad organizadora: SECOT

ANA CRUZ PARDOS; EDUARDO GARCIA CIMBRELO.

185 Título del trabajo: Fracturas de tibia: tratamiento conservador vs UTN

Nombre del congreso: XXXVII Congreso Nacional S.E.C.O.T

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: Nacional

Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)



Ciudad de celebración: MADRID, Comunidad de Madrid, España

Fecha de celebración: 03/10/2000

Fecha de finalización: 06/10/2000

Entidad organizadora: SECOT

RICARDO FERNANDEZ FERNANDEZ; ANA CRUZ PARDOS; MANUEL PELETEIRO PENSADO; RAUL TORRES EGUIA; JUAN CARLOS RUBIO SUAREZ; JESUS MARTINEZ MIRANDA.

186 Título del trabajo: La prótesis PCA: resultados a largo plazo

Nombre del congreso: XXXVII Congreso Nacional S.E.C.O.T

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: Nacional

Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)

Ciudad de celebración: MADRID, Comunidad de Madrid, España

Fecha de celebración: 03/10/2000

Fecha de finalización: 06/10/2000

Entidad organizadora: SECOT

ANA CRUZ PARDOS; EDUARDO GARCIA CIMBRELO; JOSE CORDERO AMPUERO.

187 Título del trabajo: Deformidad cervical fija instrumentada con Isola pediátrico en espondilitis anquilopoyética

Nombre del congreso: XIV Congreso Nacional de la Sociedad para el Estudio de las Enfermedades del Raquis

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: Nacional

Tipo de participación: Participativo - Póster

Ciudad de celebración: MAS PALOMAS, Canarias, España

Fecha de celebración: 01/06/2000

Fecha de finalización: 03/06/2000

Entidad organizadora: GEER

I RUBIO; ANA CRUZ PARDOS; ALFREDO FERNANDEZ GARCIA; NICOMEDES FERNANDEZ-BAILLO GALLEGO DE LA SACRISTANA; FRANCISCO SANCHEZ PEREZ-GRUESO.

188 Título del trabajo: Encuesta de calidad de vida SRS: ¿cuándo realizarla

Nombre del congreso: XIV Congreso Nacional de la Sociedad para el Estudio de las Enfermedades del Raquis

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: Nacional

Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)

Ciudad de celebración: MAS PALOMAS, Canarias, España

Fecha de celebración: 01/06/2000

Fecha de finalización: 03/06/2000

Entidad organizadora: GEER

ANA CRUZ PARDOS; ALFREDO FERNANDEZ GARCIA; NICOMEDES FERNANDEZ-BAILLO GALLEGO DE LA SACRISTANA; FRANCISCO SANCHEZ PEREZ-GRUESO.

189 Título del trabajo: Tornillos pediculares en la población pediátrica: morbilidad

Nombre del congreso: XIV Congreso Nacional de la Sociedad para el Estudio de las Enfermedades del Raquis

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: Nacional

Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)

Ciudad de celebración: MAS PALOMAS, Canarias, España

Fecha de celebración: 01/06/2000

Fecha de finalización: 03/06/2000

Entidad organizadora: GEER



ANA CRUZ PARDOS; ALFREDO FERNANDEZ GARCIA; NICOMEDES FERNANDEZ-BAILLO GALLEGO DE LA SACRISTANA; FRANCISCO SANCHEZ PEREZ-GRUESO.

- 190 Título del trabajo:** Uso de la ventilación mecánica no invasiva en la cirugía de escoliosis de alto riesgo.
Nombre del congreso: XIV Congreso Nacional de la Sociedad para el Estudio de las Enfermedades del Raquis
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Nacional
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)
Ciudad de celebración: MAS PALOMAS, Canarias, España
Fecha de celebración: 01/06/2000
Fecha de finalización: 03/06/2000
Entidad organizadora: GEER
ANA FUSTER PUIGDOMENECH; ANA CRUZ PARDOS; NICOMEDES FERNANDEZ-BAILLO GALLEGO DE LA SACRISTANA; ALFREDO FERNANDEZ GARCIA; FRANCISCO SANCHEZ PEREZ-GRUESO.
- 191 Título del trabajo:** El vástago de Harris-Galante de primera generación: resultados a medio y largo plazo
Nombre del congreso: XXXVI Congreso Nacional S.E.C.O.T
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Nacional
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)
Ciudad de celebración: VALENCIA, Comunidad Valenciana, España
Fecha de celebración: 05/10/1999
Fecha de finalización: 08/10/1999
Entidad organizadora: SECOT
ANA CRUZ PARDOS; EDUARDO GARCIA CIMBRELO.
- 192 Título del trabajo:** La cúpula de Harris-Galante de primera generación: resultados a medio y largo plazo
Nombre del congreso: XXXVI Congreso Nacional S.E.C.O.T
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Nacional
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)
Ciudad de celebración: VALENCIA, Comunidad Valenciana, España
Fecha de celebración: 05/10/1999
Fecha de finalización: 08/10/1999
Entidad organizadora: SECOT
ANA CRUZ PARDOS; EDUARDO GARCIA CIMBRELO.
- 193 Título del trabajo:** Prótesis total de rodilla tras osteotomía de tibia
Nombre del congreso: XVII Congreso Nacional de la Sociedad Española de Rodilla (SEROD)
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Nacional
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)
Ciudad de celebración: MARBELLA, Andalucía, España
Fecha de celebración: 04/06/1998
Fecha de finalización: 06/06/1998
Entidad organizadora: SEROD
ANA CRUZ PARDOS; RICARDO ANGORA CAÑEGO; JOSE MARIA ORDOÑEZ PARRA; SANTIAGO BELLO PRATS; GREGORIO ARROYO ARROYO; VICTOR DE LA CRUZ SANCHEZ.
- 194 Título del trabajo:** Charnley low-friction arthroplasty in patients under 40 years of age. 20 to 25 year results.
Nombre del congreso: Annual Meeting American Academy of Orthopaedic Surgeons AAOS
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Internacional no UE
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)
Ciudad de celebración: ANAHEIM, Estados Unidos de América



Fecha de celebración: 04/02/1998

Fecha de finalización: 08/02/1998

Entidad organizadora: AAOS

EDUARDO GARCIA CIMBRELO; ANA CRUZ PARDOS; JOSE CORDERO AMPUERO.

195 Título del trabajo: Fracturas de tobillo en mujeres mayores de 50 años: tratamiento conservador vs quirúrgico

Nombre del congreso: Jornadas Científicas S.E.C.O.T

Tipo evento: Jornada

Ámbito geográfico: Nacional

Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)

Ciudad de celebración: MADRID, Comunidad Foral de Navarra, España

Fecha de celebración: 19/11/1997

Fecha de finalización: 21/11/1997

Entidad organizadora: SECOT

ANA CRUZ PARDOS; JOAQUIN SANCHEZ SOTELO; JOSE CORDERO AMPUERO.

Gestión de I+D+i y participación en comités científicos

Comités científicos, técnicos y/o asesores

- Título del comité:** Vocal de la Comisión Nacional de Cirugía Ortopédica y Traumatología
Fecha de inicio-fin: 2014 - 10/04/2024
- Título del comité:** Vocal de la Comisión de Infecciosas Hospital La Paz, Madrid, España
Fecha de inicio-fin: 2019 - 2022
- Título del comité:** XVII Congreso Nacional de la Sociedad Española de Cirugía de Cadera S.E.C.C.A.
Fecha de inicio-fin: 2015 - 2015

Otros méritos

Estancias en centros públicos o privados

- Entidad de realización:** PRINCESS ELIZABETH ORTHOPAEDIC CENTER
Tipo de entidad: Instituciones Sanitarias
Ciudad entidad realización: EXETER, Reino Unido
Fecha de inicio-fin: 11/12/2017 - 15/12/2017
Duración: 5 días
Objetivos de la estancia: AMPLIACION DE CONOCIMIENTOS
- Entidad de realización:** MAYO CLINIC
Tipo de entidad: Instituciones Sanitarias
Ciudad entidad realización: ROCHESTER- MINESOTTA, Estados Unidos de América
Fecha de inicio: 11/05/2015
Duración: 15 días
Objetivos de la estancia: AMPLIACION DE CONOCIMIENTOS



Ayudas y becas obtenidas

- 1 Nombre de la ayuda:** Beca
Finalidad: Formacion profesional
Entidad concesionaria: SOCIEDAD ESPAÑOLA DE CIRUGIA DE CADERA
Fecha de concesión: 09/12/2017 **Duración:** 9 días
Fecha de finalización: 17/12/2017
Entidad de realización: PRINCESS ELIZABETH ORTHOPAEDIC CENTER-EXETER
- 2 Nombre de la ayuda:** Beca Travelling Fellowship Miguel Cabanela 2014
Finalidad: Formacion profesional
Entidad concesionaria: SOCIEDAD ESPAÑOLA DE CIRUGIA ORTOPEDICA Y TRAUMATOLOGIA
Fecha de concesión: 11/05/2015 **Duración:** 15 días
Fecha de finalización: 22/11/2015
Entidad de realización: MAYO CLINIC ROCHESTER, EEUU

Premios, menciones y distinciones

- 1 Descripción:** Injerto óseo impactado combinado con aumentos de tantalio poroso en cirugía de revision acetabular: estudio de casos y controles. XXIV Congreso SECCA
Entidad concesionaria: SOCIEDAD ESPAÑOLA DE CIRUGIA DE CADERA
Ciudad entidad concesionaria: TOLEDO, Castilla-La Mancha, España
Fecha de concesión: 16/06/2023
- 2 Descripción:** Premio "SECCA" a la mejor comunicación científica: "¿Mejoran las cúpulas de metal trabecular los resultados de las cúpulas hemiesféricas de titanio en cirugía de revisión acetabular? Análisis clínico-radiológico a medio plazo". A. Cruz Pardos E. Garcia-Rey, R. Fernández-Fernandez, J. Ortega-Chamarro. E. Garcia-Cimbrelo. XVIII Congreso Nacional de la Sociedad Española de Cirugía de Cadera S.E.C.C.A.
Entidad concesionaria: SOCIEDAD ESPAÑOLA DE CIRUGIA DE CADERA
Ciudad entidad concesionaria: CADIZ, Andalucía, España
Fecha de concesión: 17/06/2016
- 3 Descripción:** Premio "Palacios Carvajal" a la mejor comunicación científica: "Concentrado autologo de medula osea para el tratamiento de la osteonecrosis de la cabeza femoral: resultados clínicos y radiológicos". A. Cruz Pardos, E. Garcia-Rey, J. Ortega-Chamarro, E. Gómez-Barrena, D. Durán-Manrique. XVI Congreso Nacional de la Sociedad Española de Cirugía de Cadera S.E.C.C.A.
Entidad concesionaria: SOCIEDAD ESPAÑOLA DE CIRUGIA DE CADERA
Ciudad entidad concesionaria: MADRID, Comunidad de Madrid, España
Fecha de concesión: 20/06/2014
- 4 Descripción:** Primer Premio a Concurso de Casos Clinicos SECOT: Impingement del psoas tras ATC
Entidad concesionaria: SOCIEDAD ESPAÑOLA DE CIRUGIA ORTOPEDICA Y TRAUMATOLOGIA
Ciudad entidad concesionaria: madrid, Comunidad de Madrid, España
Fecha de concesión: 30/09/2011



- 5 Descripción:** Premio “Palacios Carvajal” a la mejor comunicación científica: “Evaluación de los defectos óseos acetabulares mediante el empleo de tomografía computerizada multicorte.”. A. Cruz Pardos, E. García-Cimbrello, M. Tapia, C. Hervás. IX Congreso Nacional de la Sociedad Española de Cirugía de Cadera S.E.C.C.A.
Entidad concesionaria: SOCIEDAD ESPAÑOLA DE CIRUGIA DE CADERA
Ciudad entidad concesionaria: MADRID, Comunidad de Madrid, España
Fecha de concesión: 16/06/2007
- 6 Descripción:** Tercer Premio a Concurso de Casos Clinicos SECOT: Paciente con lesión cutánea quística en región lumbar derecha
Entidad concesionaria: SOCIEDAD ESPAÑOLA DE CIRUGIA ORTOPEDICA Y TRAUMATOLOGIA
Ciudad entidad concesionaria: madrid, Comunidad de Madrid, España
Fecha de concesión: 13/10/2001



Lydia Mediavilla Santos

Generado desde: Editor CVN de FECYT

Fecha del documento: 03/12/2025

v 1.4.3

49d4f045df1041bc5edac8710b96c86e

Este fichero electrónico (PDF) contiene incrustada la tecnología CVN (CVN-XML). La tecnología CVN de este fichero permite exportar e importar los datos curriculares desde y hacia cualquier base de datos compatible. Listado de Bases de Datos adaptadas disponible en <http://cvn.fecyt.es/>



Resumen libre del currículum

Descripción breve de la trayectoria científica, los principales logros científico-técnicos obtenidos, los intereses y objetivos científico-técnicos a medio/largo plazo de la línea de investigación. Incluye también otros aspectos o peculiaridades importantes.

Cirujana ortopédica oncológica con más de 7 años de experiencia en el campo de la oncología musculoesquelética. Máster en tumores musculoesqueléticos por la Universidad Europea de Madrid y avalado por el Grupo Español de Investigación en Sarcomas (GEIS). Miembro de la Comisión de Innovación y del Banco de Huesos y Tejidos Osteotendinosos del centro, pertenece además al Grupo Español de Investigación en Sarcomas (GEIS). Amplia experiencia en la aplicación de tecnologías 3D en el ámbito quirúrgico con varias publicaciones en este campo. Doctorado con la calificación de sobresaliente “cum laude” en la Universidad Complutense, tras la defensa de tesis “Validación de modelos de impresión 3D paciente-específicos en cirugía ortopédica oncológica pélvica”. Ha participado y participa en varios proyectos de investigación obteniendo la beca SECOT de inicio a la investigación clínica en 2018. Tutora de residentes de la especialidad de Cirugía ortopédica y traumatología desde julio de 2022.



Lydia Mediavilla Santos

Apellidos: **Mediavilla Santos**
Nombre: **Lydia**
DNI:
ORCID: **0000-0003-4733-1117**
Fecha de nacimiento:
Sexo:
Nacionalidad:
País de nacimiento:
C. Autón./Reg. de nacimiento:
Provincia de contacto:
Ciudad de nacimiento:
Dirección de contacto:
Código postal:
País de contacto:
C. Autón./Reg. de contacto:
Ciudad de contacto:
Teléfono fijo:
Correo electrónico:
Teléfono móvil:

Situación profesional actual

- 1 Entidad empleadora:** Universidad Complutense de Madrid **Tipo de entidad:** Universidad
Departamento: Cirugía, Facultad de Medicina
Categoría profesional: Profesora Asociada
Fecha de inicio: 01/09/2024
Modalidad de contrato: Estatuario/a **Régimen de dedicación:** Tiempo parcial
Funciones desempeñadas: Profesora asociada de la Asignatura de Cirugía Ortopédica y Traumatología
- 2 Entidad empleadora:** Hospital General Universitario Gregorio Marañón **Tipo de entidad:** Instituciones Sanitarias
Departamento: Cirugía ortopédica y traumatología / Unidad de Planificación Avanzada e impresión 3D médica, Fundación para la investigación biomédica del Hospital General Universitario Gregorio Marañón
Categoría profesional: Facultativo Especialista de Área de Cirugía Ortopédica y Traumatología
Fecha de inicio: 19/05/2008
Modalidad de contrato: Estatuario/a **Régimen de dedicación:** Tiempo completo
Primaria (Cód. Unesco): 321310 - Cirugía ortopédica; 321315 - Traumatología
Funciones desempeñadas: Unidad de Sarcomas y Otros Tumores Musculoesqueléticos, perteneciente al CSUR de sarcomas del adulto

Cargos y actividades desempeñados con anterioridad



	Entidad empleadora	Categoría profesional	Fecha de inicio
	Hospital San Rafael	Facultativo Especialista de Cirugía Ortopédica y Traumatología	02/09/2013

Entidad empleadora: Hospital San Rafael

Tipo de entidad: Instituciones Sanitarias

Categoría profesional: Facultativo Especialista de Cirugía Ortopédica y Traumatología

Fecha de inicio-fin: 02/09/2013 - 31/12/2015

Duración: 2 años - 3 meses - 29 días



Formación académica recibida

Titulación universitaria

Estudios de 1º y 2º ciclo, y antiguos ciclos (Licenciados, Diplomados, Ingenieros Superiores, Ingenieros Técnicos, Arquitectos)

1 Titulación universitaria: Grado de licenciado
Nombre del título: Grado de Licenciado en Medicina y Cirugía
Entidad de titulación: Universidad Complutense de Madrid **Tipo de entidad:** Universidad
Fecha de titulación: 24/07/2008

2 Titulación universitaria: Titulado Superior
Nombre del título: Licenciado en Medicina y Cirugía
Entidad de titulación: Universidad Complutense de Madrid **Tipo de entidad:** Universidad
Fecha de titulación: 11/09/2007

Doctorados

Programa de doctorado: Doctorado en Investigación en Ciencias Médico-Quirúrgicas
Entidad de titulación: Universidad Complutense de Madrid **Tipo de entidad:** Universidad
Fecha de titulación: 13/07/2022
Título de la tesis: Validación de los modelos 3D paciente específicos para cirugía ortopédica oncológica pélvica mediante estudio en cadáver
Director/a de tesis: Jose Antonio Calvo Haro
Codirector/a de tesis: Rubén Pérez Mañanes; Francisco Javier Vaquero Martín
Calificación obtenida: Sobresaliente Cum laude

Otra formación universitaria de posgrado

1 Titulación de posgrado: Experto Universitario en Cirugía Ortopédica y Traumatología de Miembros Superiores
Entidad de titulación: Universidad San Pablo CEU **Tipo de entidad:** Universidad
Fecha de titulación: 14/01/2020

2 Titulación de posgrado: Experto Universitario en Cirugía Ortopédica y Traumatología de Pelvis, Cadera, Fémur y Ortopedia Infantil
Entidad de titulación: Universidad San Pablo CEU **Tipo de entidad:** Universidad
Fecha de titulación: 14/01/2020



- 3 Titulación de posgrado:** Experto Universitario en Cirugía Ortopédica y Traumatología de Rodilla, Tobillo y Pie
Entidad de titulación: Universidad San Pablo CEU **Tipo de entidad:** Universidad
Fecha de titulación: 14/01/2020
- 4 Titulación de posgrado:** Experto Universitario en Cirugía Ortopédica y Traumatología de la Columna Vertebral y Tumores e Infecciones del Aparato Locomotor
Entidad de titulación: Universidad San Pablo CEU **Tipo de entidad:** Universidad
Fecha de titulación: 14/01/2020
- 5 Titulación de posgrado:** Máster propio en Actualización en Cirugía Ortopédica y Traumatología
Entidad de titulación: Universidad San Pablo CEU **Tipo de entidad:** Universidad
Fecha de titulación: 14/01/2020
- 6 Titulación de posgrado:** Máster en tumores musculoesqueléticos
Entidad de titulación: Universidad Europea de Madrid **Tipo de entidad:** Universidad
Fecha de titulación: 06/2019
- 7 Titulación de posgrado:** Experto Universitario en Dirección Médica y Gestión de Servicios de Salud
Entidad de titulación: Universidad San Pablo CEU **Tipo de entidad:** Universidad
Fecha de titulación: 08/01/2019
- 8 Titulación de posgrado:** Experto Universitario en Dirección Médica y Gestión de Unidades Clínicas
Entidad de titulación: Universidad San Pablo CEU **Tipo de entidad:** Universidad
Fecha de titulación: 08/01/2019
- 9 Titulación de posgrado:** Experto Universitario en Gestión Médica de la Calidad
Entidad de titulación: Universidad San Pablo CEU **Tipo de entidad:** Universidad
Fecha de titulación: 08/01/2019
- 10 Titulación de posgrado:** Experto Universitario en Liderazgo y Habilidades Directivas en Salud
Entidad de titulación: Universidad San Pablo CEU **Tipo de entidad:** Universidad
Fecha de titulación: 08/01/2019
- 11 Titulación de posgrado:** Máster Propio en Gestión Clínica, Dirección Médica y Asistencial
Entidad de titulación: Universidad San Pablo CEU **Tipo de entidad:** Universidad
Fecha de titulación: 08/01/2019

Formación especializada, continuada, técnica, profesionalizada, de reciclaje y actualización (distinta a la formación académica reglada y a la sanitaria)

- 1 Título de la formación:** PREVENCIÓN DE RIESGOS LABORALES. FORMACIÓN BÁSICA
Ciudad entidad titulación: Madrid, Comunidad de Madrid, España
Entidad de titulación: Universidad Complutense de Madrid
Fecha de finalización: 15/10/2025 **Duración en horas:** 20 horas
- 2 Título de la formación:** 62 Congreso SECOT
Ciudad entidad titulación: Madrid,
Entidad de titulación: SOCIEDAD ESPAÑOLA DE CIRUGIA ORTOPEDICA Y TRAUMATOLOGIA



Fecha de finalización: 03/10/2025

Duración en horas: 22 horas

3 Título de la formación: De las TICs a las Tecnologías del Dato

Entidad de titulación: Madrid digital

Fecha de finalización: 22/09/2025

Duración en horas: 9 horas

4 Título de la formación: ICH GOOD CLINICAL PRACTICE E6 (R2)

Entidad de titulación: The global Health Network

Fecha de finalización: 03/03/2025

5 Título de la formación: Curso COT puntos clave 2024

Ciudad entidad titulación: Madrid,

Entidad de titulación: SOCIEDAD ESPAÑOLA DE CIRUGIA ORTOPEDICA Y TRAUMATOLOGIA

Fecha de finalización: 26/10/2024

Duración en horas: 10 horas

6 Título de la formación: Congreso Nacional de Ortopedia Pediátrica 2024

Ciudad entidad titulación: Cádiz,

Entidad de titulación: Sociedad Española de Ortopedia y Traumatología Pediátrica

Fecha de finalización: 14/06/2024

Tipo de entidad: Asociaciones y Agrupaciones

7 Título de la formación: ChatGPT: uso práctico y ético

Entidad de titulación: Consejería de Sanidad

Fecha de finalización: 09/06/2024

Duración en horas: 5 horas

8 Título de la formación: Aplicación clínica tejidos y células: hacia la autosuficiencia en España.

Entidad de titulación: Asociación Española de Bancos de Tejidos

Fecha de finalización: 30/04/2024

Duración en horas: 31 horas

9 Título de la formación: VIII Curso sobre la prevención de transmisión de enfermedades y control de riesgos en la donación y trasplante de órganos y tejidos

Entidad de titulación: Organización Nacional de Trasplantes

Fecha de finalización: 20/04/2024

Tipo de entidad: Instituciones Sanitarias

Duración en horas: 10 horas

10 Título de la formación: Curso monográfico de Fibromatosis Desmoide

Entidad de titulación: Hospital General Universitario Gregorio Marañón

Fecha de finalización: 16/04/2024

Tipo de entidad: Instituciones Sanitarias

Duración en horas: 3 horas

11 Título de la formación: Certificado curso Políticas de publicación en acceso abierto

Entidad de titulación: Hospital Universitario 12 de Octubre

Fecha de finalización: 03/12/2023

Tipo de entidad: Instituciones Sanitarias

Duración en horas: 20 horas

12 Título de la formación: Valoración y tratamiento del dolor 2ª Edición

Entidad de titulación: Consejería de Sanidad

Fecha de finalización: 14/11/2023

Tipo de entidad: Entidad Gestora del Sistema Nacional de Salud

Duración en horas: 33 horas



- 13 Título de la formación:** Congreso Nacional de Ortopedia Pediátrica
Ciudad entidad titulación: Salamanca,
Entidad de titulación: Sociedad Española de Ortopedia Pediátrica **Tipo de entidad:** Asociaciones y Agrupaciones
Fecha de finalización: 10/06/2023
- 14 Tipo de la formación:** Curso
Título de la formación: Curso de formación docente para tutores MIR 8ª edición
Entidad de titulación: Organización medica colegial
Fecha de finalización: 27/04/2023 **Duración en horas:** 97 horas
- 15 Título de la formación:** 2º Encontro Ibérico de Atualização no Tratamento de Sarcomas
Ciudad entidad titulación: Lisboa, Portugal
Entidad de titulación: Grupo Português de Estudos de Sarcomas (GPES) e a Sección de Tumores Mesenquimales y Sarcomas y Asociación Española de Cirujanos(AEC) **Tipo de entidad:** Asociaciones y Agrupaciones
Fecha de finalización: 21/04/2023
- 16 Tipo de la formación:** Curso
Título de la formación: Certificado Curso de aplicación clínica de tejidos y células AEBT 2023
Ciudad entidad titulación: Galicia, España
Entidad de titulación: Asociación española de bancos de tejidos
Fecha de finalización: 19/04/2023 **Duración en horas:** 18 horas
- 17 Título de la formación:** Good Tissue and cell Practices - EuroGTP II 2023.pdf
Entidad de titulación: EuroGTP II
Fecha de finalización: 17/04/2023
- 18 Título de la formación:** Ciberseguridad. Nuevos riesgos y amenazas en el ámbito sanitario
Entidad de titulación: Agencia para la Administración Digital de la Comunidad de Madrid **Tipo de entidad:** Entidad Gestora del Sistema Nacional de Salud
Fecha de finalización: 06/03/2023 **Duración en horas:** 5 horas
- 19 Tipo de la formación:** Curso
Título de la formación: FORMACIÓN EN DONACIÓN Y TRASPLANTE EN URGENCIAS Y EMERGENCIAS PARA MEDICINA Y ENFERMERÍA
Ciudad entidad titulación: Madrid, Comunidad de Madrid, España
Entidad de titulación: Consejería de Sanidad de la Comunidad de Madrid **Tipo de entidad:** Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia
Fecha de finalización: 02/12/2022 **Duración en horas:** 5 horas
- 20 Tipo de la formación:** Curso
Título de la formación: INVESTIGACIÓN NIVEL INTERMEDIO (ON LINE)
Ciudad entidad titulación: Madrid, Comunidad de Madrid, España
Entidad de titulación: Consejería de Sanidad de la Comunidad de Madrid **Tipo de entidad:** Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia
Fecha de finalización: 02/12/2022 **Duración en horas:** 10 horas



- 21** **Tipo de la formación:** Webinar
Título de la formación: Sarcoma Soft Tissue Reconstruction and Lymphatic Complications
Ciudad entidad titulación: Winterthur, Suiza
Entidad de titulación: Sarcoma Academy **Tipo de entidad:** Asociaciones y Agrupaciones
Responsable de la formación: Bruno Fuch
Fecha de finalización: 20/10/2022 **Duración en horas:** 1 hora
- 22** **Título de la formación:** Ciberseguridad. Nuevos riesgos y amenazas en el ámbito sanitario
Entidad de titulación: Agencia para la Administración Digital de la Comunidad de Madrid **Tipo de entidad:** Entidad Gestora del Sistema Nacional de Salud
Fecha de finalización: 15/10/2022 **Duración en horas:** 5 horas
- 23** **Título de la formación:** Programa Piloto de Formación 'TECNOLOGÍAS DE FABRICACIÓN ADITIVA PARA HOSPITALES'. Proyecto ALADDIN.
Ciudad entidad titulación: Santander, Cantabria, España
Entidad de titulación: Instituto de investigación Sanitaria INDIVAL **Tipo de entidad:** Instituciones Sanitarias
Fecha de finalización: 24/08/2022 **Duración en horas:** 30 horas
- 24** **Título de la formación:** 2º CURSO BROGGI Tratamiento quirúrgico de fracturas
Entidad de titulación: SOCIEDAD CATALANA DE CIRUGIA ORTOPEDICA Y TRAUMATOLOGIA **Tipo de entidad:** Asociaciones y Agrupaciones
Fecha de finalización: 06/2022 **Duración en horas:** 27 horas
- 25** **Tipo de la formación:** Curso
Título de la formación: 7º curso de impresión 3D en COT
Ciudad entidad titulación: Madrid,
Entidad de titulación: MBA Surgical Empowerment
Fecha de finalización: 18/02/2022
- 26** **Título de la formación:** Curso online SECOT de tumores de partes blandas
Entidad de titulación: SOCIEDAD ESPAÑOLA DE CIRUGIA ORTOPEDICA Y TRAUMATOLOGIA
Fecha de finalización: 14/02/2022 **Duración en horas:** 120 horas
- 27** **Título de la formación:** Actualización en el manejo multidisciplinar de los tumores raquídeos
Entidad de titulación: Sociedad Española de Cirugía Vertebral y medular **Tipo de entidad:** Asociaciones y Agrupaciones
Fecha de finalización: 12/02/2022
- 28** **Tipo de la formación:** Curso
Título de la formación: Programa de Simulación diagnóstica: Imagen en Sarcomas - Seguimiento sarcomas avanzados
Entidad de titulación: European Accreditation Council for Continuing Medical Education (EACCME)
Objetivos de la entidad: 2.0 European CME Credits
Fecha de finalización: 15/01/2022
- 29** **Tipo de la formación:** Curso
Título de la formación: Sesión radiología en SPB – Revisión módulo 2 (Dra. Garcia-Barredo)
Entidad de titulación: European Accreditation Council for Continuing Medical Education (EACCME)
Objetivos de la entidad: 1.0 European CME Credits
Fecha de finalización: 15/01/2022

**30 Tipo de la formación:** Curso

Título de la formación: “Que esperar cuando estás esperando”: Revisión bibliográfica de la actividad de la Trabectedina: Recomendación Criterios de evaluación CHOI / RECIST (Dr. Álvarez)

Entidad de titulación: European Accreditation Council for Continuing Medical Education (EACCME)

Objetivos de la entidad: 1.0 European CME Credits

Fecha de finalización: 15/01/2022

31 Título de la formación: Programa de Simulación diagnóstica: Imagen en Sarcomas

Entidad de titulación: TMC academy

Objetivos de la entidad: 15,0 CME Credits

Fecha de finalización: 15/01/2022

32 Tipo de la formación: Curso

Título de la formación: Programa de Simulación diagnóstica: Imagen en Sarcomas - Valoración de respuesta al tratamiento

Entidad de titulación: European Accreditation Council for Continuing Medical Education (EACCME)

Objetivos de la entidad: 2.0 European CME Credits

Fecha de finalización: 12/10/2021

33 Tipo de la formación: Curso

Título de la formación: Sesión radiología en seguimiento de sarcomas avanzados – Revisión módulo 4 & Clausura (Dra. García-Barredo)

Entidad de titulación: European Accreditation Council for Continuing Medical Education (EACCME)

Objetivos de la entidad: 1.0 European CME Credits

Fecha de finalización: 12/10/2021

34 Tipo de la formación: Curso

Título de la formación: Sesión radiología en valoración de respuesta al tratamiento – Revisión módulo 3 (Dr. Encinas)

Entidad de titulación: European Accreditation Council for Continuing Medical Education (EACCME)

Objetivos de la entidad: 1.0 European CME Credits

Fecha de finalización: 12/10/2021

35 Tipo de la formación: Curso

Título de la formación: “El tiempo importa”: Largos respondedores con Trabectedina (muchos ciclos, rechallenge) (Dra. Sebio)

Entidad de titulación: European Accreditation Council for Continuing Medical Education (EACCME)

Objetivos de la entidad: 1.0 European CME Credits

Fecha de finalización: 12/10/2021

36 Título de la formación: European School of Oncology online course

Entidad de titulación: Accreditation Council of Oncology in Europe

Tipo de entidad: Instituciones Sanitarias

Fecha de finalización: 05/09/2021

Duración en horas: 9 horas

37 Tipo de la formación: Curso

Título de la formación: Programa de Simulación diagnóstica: Imagen en Sarcomas - Sarcomas de partes blandas

Entidad de titulación: European Accreditation Council for Continuing Medical Education (EACCME)

Objetivos de la entidad: 2.0 European CME Credits



Fecha de finalización: 04/09/2021

- 38 Tipo de la formación:** Curso
Título de la formación: Programa de Simulación diagnóstica: Imagen en Sarcomas - Tumores óseos
Entidad de titulación: European Accreditation Council for Continuing Medical Education (EACCME)
Objetivos de la entidad: 2.0 European CME Credits
Fecha de finalización: 17/07/2021
- 39 Título de la formación:** 3ª Edición Curso Online de tumores óseos del sistema musculoesquelético
Entidad de titulación: SOCIEDAD ESPAÑOLA DE CIRUGIA ORTOPEDICA Y TRAUMATOLOGIA
Fecha de finalización: 14/03/2021 **Duración en horas:** 83 horas
- 40 Título de la formación:** Curso Fundación SECOT de Ciencias Básicas
Entidad de titulación: SOCIEDAD ESPAÑOLA DE CIRUGIA ORTOPEDICA Y TRAUMATOLOGIA
Fecha de finalización: 13/01/2021 **Duración en horas:** 6 horas
- 41 Título de la formación:** Curso e-Salud para médicos
Entidad de titulación: Instituto del Medicamento (IME)
Fecha de finalización: 12/2020 **Duración en horas:** 25 horas
- 42 Título de la formación:** 57 Congreso SECOT
Entidad de titulación: SOCIEDAD ESPAÑOLA DE CIRUGIA ORTOPEDICA Y TRAUMATOLOGIA
Fecha de finalización: 02/10/2020 **Duración en horas:** 95 horas
- 43 Título de la formación:** 2ª Edición Curso Online de tumores óseos del sistema musculoesquelético
Entidad de titulación: SOCIEDAD ESPAÑOLA DE CIRUGIA ORTOPEDICA Y TRAUMATOLOGIA
Fecha de finalización: 14/08/2020 **Duración en horas:** 81 horas
- 44 Título de la formación:** Módulo básico y avanzado del PROGRAMA DE ÁREAS DE CAPACITACIÓN ESPECÍFICA ARTROPLASTIA DE CADERA SECOT
Entidad de titulación: SOCIEDAD ESPAÑOLA DE CIRUGIA ORTOPEDICA Y TRAUMATOLOGIA
Fecha de finalización: 08/2020 **Duración en horas:** 60 horas
- 45 Título de la formación:** Foot and ankle 101: Una historia sobre mentores. El retro y mediopié
Entidad de titulación: Aware Health Communication S. L. **Tipo de entidad:** Entidad Empresarial
Fecha de finalización: 25/04/2020 **Duración en horas:** 70 horas
- 46 Título de la formación:** Spine 101: Cirugía de columna - básico
Entidad de titulación: Aware Health Communication S. L. **Tipo de entidad:** Entidad Empresarial
Fecha de finalización: 25/04/2020 **Duración en horas:** 56 horas
- 47 Título de la formación:** Foot and ankle 101: Fundamentos básicos en pie y tobillo
Entidad de titulación: Aware Health Communication S. L. **Tipo de entidad:** Entidad Empresarial
Fecha de finalización: 22/04/2020 **Duración en horas:** 51 horas
- 48 Título de la formación:** Foot and ankle: Mini-invasiva, artroscopia y patología compleja
Entidad de titulación: Aware Health Communication S. L. **Tipo de entidad:** Entidad Empresarial



Fecha de finalización: 12/04/2020

Duración en horas: 64 horas

49 Título de la formación: Foot and ankle: Patología de antepié
Entidad de titulación: Aware Health Communication S. L. **Tipo de entidad:** Entidad Empresarial
Fecha de finalización: 12/04/2020 **Duración en horas:** 50 horas

50 Título de la formación: Foot and ankle: Patología tendinosa
Entidad de titulación: Aware Health Communication S. L. **Tipo de entidad:** Entidad Empresarial
Fecha de finalización: 12/04/2020 **Duración en horas:** 56 horas

51 Título de la formación: Foot and ankle: Patología traumática
Entidad de titulación: Aware Health Communication S. L. **Tipo de entidad:** Entidad Empresarial
Fecha de finalización: 12/04/2020 **Duración en horas:** 60 horas

52 Título de la formación: Knee meniscos, cruzados y aparato extensor
Entidad de titulación: Aware Health Communication S. L. **Tipo de entidad:** Entidad Empresarial
Fecha de finalización: 11/04/2020 **Duración en horas:** 38 horas

53 Título de la formación: Knee patología compleja
Entidad de titulación: Aware Health Communication S. L. **Tipo de entidad:** Entidad Empresarial
Fecha de finalización: 10/04/2020 **Duración en horas:** 56 horas

54 Título de la formación: Knee 101: Fundamentos básicos en rodilla
Entidad de titulación: Aware Health Communication S. L. **Tipo de entidad:** Entidad Empresarial
Fecha de finalización: 07/04/2020 **Duración en horas:** 46 horas

55 Título de la formación: Knee gonartrosis y cirugía de reemplazo
Entidad de titulación: Aware Health Communication S. L. **Tipo de entidad:** Entidad Empresarial
Fecha de finalización: 30/03/2020 **Duración en horas:** 48 horas

56 Título de la formación: Normas de buena práctica clínica ICH E6 (R2)
Entidad de titulación: Global Health Training Centre
Fecha de finalización: 18/02/2020

57 Título de la formación: Curso Fundación SECOT Ciencias Básicas
Entidad de titulación: SOCIEDAD ESPAÑOLA DE CIRUGIA ORTOPEDICA Y TRAUMATOLOGIA
Fecha de finalización: 14/01/2020 **Duración en horas:** 6 horas

58 Título de la formación: Curso online: Puesta al día en dolor. Revisión y actualización sobre el dolor.
Entidad de titulación: Laboratorios Gebro Pharma, S.A. **Tipo de entidad:** Entidad Empresarial
Fecha de finalización: 26/12/2019 **Duración en horas:** 118 horas



- 59** **Título de la formación:** Curso online: Puesta al día en dolor. Revisión y actualización sobre el dolor.
Entidad de titulación: Laboratorios Gebro Pharma, S.A. **Tipo de entidad:** Entidad Empresarial
Fecha de finalización: 26/11/2019 **Duración en horas:** 72 horas
- 60** **Título de la formación:** Curso online: Puesta al día en dolor. Revisión y actualización sobre el dolor.
Entidad de titulación: Laboratorios Gebro Pharma, S.A. **Tipo de entidad:** Entidad Empresarial
Fecha de finalización: 30/09/2019 **Duración en horas:** 82 horas
- 61** **Título de la formación:** 56 Congreso SECOT
Entidad de titulación: SOCIEDAD ESPAÑOLA DE CIRUGIA ORTOPEDICA Y TRAUMATOLOGIA
Fecha de finalización: 27/09/2019 **Duración en horas:** 27 horas
- 62** **Título de la formación:** IX curso de actualización en tumores del aparato locomotor (Tumores óseos primarios)
Entidad de titulación: Hospital General Universitario Gregorio Marañón **Tipo de entidad:** Instituciones Sanitarias
Fecha de finalización: 05/04/2019 **Duración en horas:** 18 horas
- 63** **Título de la formación:** IV CURSO DE ACTUALIZACION PARA ENFERMERÍA EN TUMORES DEL APARATO LOCOMOTOR (TUMORES ÓSEOS PRIMARIOS)
Entidad de titulación: Hospital General Universitario Gregorio Marañón **Tipo de entidad:** Instituciones Sanitarias
Fecha de finalización: 03/04/2019 **Duración en horas:** 5 horas
- 64** **Título de la formación:** Patología de la columna vertebral
Entidad de titulación: SOCIEDAD ESPAÑOLA DE CIRUGIA ORTOPEDICA Y TRAUMATOLOGIA
Fecha de finalización: 20/01/2019 **Duración en horas:** 60 horas
- 65** **Título de la formación:** Patología de cadera y pelvis
Entidad de titulación: SOCIEDAD ESPAÑOLA DE CIRUGIA ORTOPEDICA Y TRAUMATOLOGIA
Fecha de finalización: 29/08/2018 **Duración en horas:** 60 horas
- 66** **Título de la formación:** X curso avanzado de Sarcomas
Entidad de titulación: Grupo Español de Investigación en Sarcomas **Tipo de entidad:** Asociaciones y Agrupaciones
Fecha de finalización: 16/06/2018 **Duración en horas:** 10 horas
- 67** **Título de la formación:** I Master Course-Patología Quirúrgica Músculo-esquelética
Entidad de titulación: Laboratorios Meranini **Tipo de entidad:** Entidad Empresarial
Fecha de finalización: 21/04/2018
- 68** **Título de la formación:** Patología del codo, muñeca y mano en cirugía ortopédica y traumatología
Entidad de titulación: SOCIEDAD ESPAÑOLA DE CIRUGIA ORTOPEDICA Y TRAUMATOLOGIA
Fecha de finalización: 23/03/2018 **Duración en horas:** 75 horas
- 69** **Título de la formación:** Patología articular, musculotendinosa y vasculonerviosa en cirugía ortopédica y traumatología
Entidad de titulación: SOCIEDAD ESPAÑOLA DE CIRUGIA ORTOPEDICA Y TRAUMATOLOGIA
Fecha de finalización: 20/10/2017 **Duración en horas:** 75 horas



- 70** **Título de la formación:** GEIS XVth International Symposium
Entidad de titulación: Grupo Español de Investigación en Sarcomas **Tipo de entidad:** Asociaciones y Agrupaciones
Fecha de finalización: 06/10/2017
- 71** **Título de la formación:** Patología ósea en cirugía ortopédica y traumatología
Entidad de titulación: SOCIEDAD ESPAÑOLA DE CIRUGIA ORTOPEDICA Y TRAUMATOLOGIA
Fecha de finalización: 01/09/2017 **Duración en horas:** 75 horas
- 72** **Título de la formación:** Abordaje quirúrgico en tumores del sistema esquelético
Entidad de titulación: Sociedad Española de Cirugía Ortopédica y Traumatología **Tipo de entidad:** Asociaciones y Agrupaciones
Fecha de finalización: 16/06/2017 **Duración en horas:** 13 horas
- 73** **Título de la formación:** Patología de la Rodilla
Entidad de titulación: SOCIEDAD ESPAÑOLA DE CIRUGIA ORTOPEDICA Y TRAUMATOLOGIA
Fecha de finalización: 09/04/2017 **Duración en horas:** 72 horas
- 74** **Título de la formación:** Síndromes generales y procedimientos auxiliares de diagnóstico en cirugía ortopédica y traumatología
Entidad de titulación: SOCIEDAD ESPAÑOLA DE CIRUGIA ORTOPEDICA Y TRAUMATOLOGIA
Fecha de finalización: 19/03/2017 **Duración en horas:** 75 horas
- 75** **Título de la formación:** Patología de la Cadera y Pelvis
Entidad de titulación: SOCIEDAD ESPAÑOLA DE CIRUGIA ORTOPEDICA Y TRAUMATOLOGIA
Fecha de finalización: 12/02/2017 **Duración en horas:** 65 horas
- 76** **Título de la formación:** Patología del Codo, Muñeca y Mano
Entidad de titulación: SOCIEDAD ESPAÑOLA DE CIRUGIA ORTOPEDICA Y TRAUMATOLOGIA
Fecha de finalización: 29/12/2016 **Duración en horas:** 75 horas
- 77** **Título de la formación:** Patología de la Cintura escapular y hombro
Entidad de titulación: SOCIEDAD ESPAÑOLA DE CIRUGIA ORTOPEDICA Y TRAUMATOLOGIA
Fecha de finalización: 02/10/2016 **Duración en horas:** 91 horas
- 78** **Título de la formación:** Patología articular, musculotendinosa y vasculonerviosa en cirugía ortopédica y traumatología
Entidad de titulación: SOCIEDAD ESPAÑOLA DE CIRUGIA ORTOPEDICA Y TRAUMATOLOGIA
Fecha de finalización: 17/07/2016 **Duración en horas:** 85 horas
- 79** **Título de la formación:** I Curso online de Tumores del Sistema Músculo-esquelético
Entidad de titulación: Sociedad Española de Cirugía Ortopédica y Traumatología **Tipo de entidad:** Asociaciones y Agrupaciones
Fecha de finalización: 20/05/2016 **Duración en horas:** 83 horas
- 80** **Título de la formación:** Procedimientos ecoguiados en sistema músculo esquelético. 9.8 créditos
Entidad de titulación: Comisión de formación continuada de las profesiones sanitarias de la comunidad de Madrid **Tipo de entidad:** Entidad Gestora del Sistema Nacional de Salud
Fecha de finalización: 01/05/2016 **Duración en horas:** 98 horas



- 81** **Título de la formación:** Patología ósea en cirugía ortopédica y traumatología
Entidad de titulación: SOCIEDAD ESPAÑOLA DE CIRUGIA ORTOPEDICA Y TRAUMATOLOGIA
Fecha de finalización: 28/02/2016 **Duración en horas:** 87 horas
- 82** **Título de la formación:** Síndromes generales y procedimientos auxiliares de diagnóstico en cirugía ortopédica y traumatología
Entidad de titulación: SOCIEDAD ESPAÑOLA DE CIRUGIA ORTOPEDICA Y TRAUMATOLOGIA
Fecha de finalización: 21/02/2016 **Duración en horas:** 75 horas
- 83** **Título de la formación:** Diagnóstico por imagen:sonoanatomía y sonopatología del aparato locomotor pre y postquirúrgico
Entidad de titulación: Elsevier España S.L.U. **Tipo de entidad:** S.L.U.
Fecha de finalización: 30/11/2015 **Duración en horas:** 20 horas
- 84** **Título de la formación:** ¿Qué hay de nuevo? 2015 Aplicaciones 3D
Entidad de titulación: Hospital General Universitario Gregorio Marañón **Tipo de entidad:** Instituciones Sanitarias
Fecha de finalización: 20/11/2015 **Duración en horas:** 14 horas
- 85** **Título de la formación:** Técnicas de infiltración del aparato locomotor
Entidad de titulación: Comisión de formación continuada de la Comunidad de Madrid **Tipo de entidad:** Entidad Gestora del Sistema Nacional de Salud
Fecha de finalización: 30/09/2015 **Duración en horas:** 73 horas
- 86** **Título de la formación:** IX Jornadas de Prótesis Tumorales
Entidad de titulación: A2C **Tipo de entidad:** Distribuidor médico
Fecha de finalización: 05/06/2015
- 87** **Título de la formación:** Dolor osteoarticular crónico.5a 6a 7a y 8a Edición.
Entidad de titulación: Formación Continuada de las Profesionales Sanitarias de la Comunidad de Madrid **Tipo de entidad:** Entidad Gestora del Sistema Nacional de Salud
Fecha de finalización: 03/06/2015 **Duración en horas:** 19 horas
- 88** **Título de la formación:** Programa Formativo: Exploración de pie y Tobillo. Módulo 2. Ecografía de tobillo
Entidad de titulación: Formación Continuada de las Profesionales Sanitarias de la Comunidad de Madrid **Tipo de entidad:** Entidad Gestora del Sistema Nacional de Salud
Fecha de finalización: 03/04/2015 **Duración en horas:** 25 horas
- 89** **Título de la formación:** AO Trauma Seminario Avanzado Politrauma
Entidad de titulación: AO Trauma Spain **Tipo de entidad:** Asociaciones y Agrupaciones
Fecha de finalización: 04/03/2015 **Duración en horas:** 16 horas
- 90** **Título de la formación:** El paciente con dolor crónico
Entidad de titulación: Comisión de Formación Continuada de la Comunidad de Madrid **Tipo de entidad:** Entidad Gestora del Sistema Nacional de Salud
Fecha de finalización: 14/12/2014 **Duración en horas:** 46 horas
- 91** **Título de la formación:** FUNDAMENTOS DEL DOLOR en COT
Entidad de titulación: Comisión de formación continuada de las profesiones sanitarias de la comunidad de Madrid **Tipo de entidad:** Entidad Gestora del Sistema Nacional de Salud
Fecha de finalización: 07/12/2014 **Duración en horas:** 60 horas



- 92** **Título de la formación:** Cadera, tobillo, rodilla y pie
Entidad de titulación: Editorial salud digital
Fecha de finalización: 31/12/2013
Tipo de entidad: Entidad Empresarial
Duración en horas: 36 horas
- 93** **Título de la formación:** Hombro, codo, muñeca y mano
Entidad de titulación: Editorial salud digital
Fecha de finalización: 31/12/2013
Tipo de entidad: Entidad Empresarial
Duración en horas: 30 horas
- 94** **Título de la formación:** Introducción y generalidades. Técnicas de estudio y sistemática de lectura general. Columna
Entidad de titulación: Editorial salud digital
Fecha de finalización: 31/12/2013
Tipo de entidad: Entidad Empresarial
Duración en horas: 28 horas
- 95** **Título de la formación:** Lesión ósea focal, lesiones difusas o multifocales, partes blandas
Entidad de titulación: Editorial Salud Digital
Fecha de finalización: 31/12/2013
Tipo de entidad: Entidad Empresarial
Duración en horas: 31 horas
- 96** **Título de la formación:** Shoulder fracture management instructional course
Entidad de titulación: Depuy Synthes institute
Fecha de finalización: 21/06/2013
Tipo de entidad: Entidad Empresarial
Duración en horas: 7 horas
- 97** **Título de la formación:** 2º curso básico de formación en cirugía artroscópica de hombro
Entidad de titulación: Hospital Santa Cristina
Fecha de finalización: 14/06/2013
Tipo de entidad: Instituciones Sanitarias
- 98** **Título de la formación:** 3er curso de actualización en tumores del aparato locomotor
Entidad de titulación: Hospital General Universitario Gregorio Marañón
Fecha de finalización: 17/05/2013
Tipo de entidad: Instituciones Sanitarias
Duración en horas: 12 horas
- 99** **Título de la formación:** 5º jornadas de formación en patología de tobillo y pie
Entidad de titulación: Somacot
Fecha de finalización: 20/04/2013
Tipo de entidad: Asociaciones y Agrupaciones
Duración en horas: 7 horas
- 100** **Título de la formación:** Asistencia Inicial al Trauma Pediátrico
Entidad de titulación: Hospital Universitario La Paz
Fecha de finalización: 19/04/2013
Tipo de entidad: Instituciones Sanitarias
Duración en horas: 20 horas
- 101** **Título de la formación:** 4º reunión actualización en patología musculoesquelética
Entidad de titulación: Merck Sharp & Dohme España, S.A.
Fecha de finalización: 02/03/2013
Tipo de entidad: Entidad Empresarial



Conocimiento de idiomas

Idioma	Comprensión auditiva	Comprensión de lectura	Interacción oral	Expresión oral	Expresión escrita
Inglés	B2	B1	B2	B2	B1
Francés	C1	C1	C2	C2	C1

Actividad docente

Formación académica impartida

- Nombre de la asignatura/curso:** Cirugía Ortopédica y Traumatología
Titulación universitaria: Colaborador docente
Fecha de inicio: 01/10/2010 **Fecha de finalización:** 01/09/2024
Entidad de realización: Universidad Complutense de Madrid **Tipo de entidad:** Universidad
Facultad, instituto, centro: Facultad de Medicina
- Nombre de la asignatura/curso:** Colaborador de docencia práctica en Cirugía Ortopédica y Traumatología.
Titulación universitaria: Licenciado en Medicina y Cirugía
Fecha de inicio: 19/05/2010 **Fecha de finalización:** 31/08/2024
Entidad de realización: Hospital General Universitario Gregorio Marañón **Tipo de entidad:** Instituciones Sanitarias
- Nombre de la asignatura/curso:** Biomateriales
Titulación universitaria: Ingeniero Industrial Línea Curricul. Ingeniería Mecánica
Fecha de inicio: 01/10/2010 **Fecha de finalización:** 31/12/2011
Entidad de realización: Universidad Politécnica de Madrid **Tipo de entidad:** Universidad
Facultad, instituto, centro: Escuela Técnica Superior de Ingenieros Industriales
- Nombre de la asignatura/curso:** Cirugía ortopédica y traumatología
Titulación universitaria: Profesora asociada
Fecha de inicio: 01/09/2024
Entidad de realización: Universidad Complutense de Madrid **Tipo de entidad:** Universidad
Facultad, instituto, centro: Facultad de Medicina



Formación sanitaria especializada impartida

Título de la especialidad: Tutora de Residentes de Cirugía Ortopédica y Traumatología
Entidad de titulación: Hospital General Universitario Gregorio Marañón
Tipo de entidad: Instituciones Sanitarias
Unidad: Cirugía ortopédica y traumatología
Departamento: Oncología musculoesquelética
Fecha de inicio: 01/07/2022

Dirección de tesis doctorales y/o trabajos fin de estudios

Título del trabajo: Necesidades médico estéticas del adolescente oncológico
Entidad de realización: Formación MBL
Tipo de entidad: Centros y Estructuras Universitarias y Asimilados
Alumno/a: Estíbaliz Solórzano Rodríguez
Fecha de defensa: 20/11/2023

Material y otras publicaciones docentes o de carácter pedagógico

- 1** Marta Aguado López; Lydia Mediavilla Santos; Alejandro Barrios Ayuso. Osteosarcoma en tibia proximal. Reconstrucción mediante prótesis + aloinjerto (Composite), 10/2024.
Nombre del material: Caso clínico 24ª Edición del Concurso de Casos Clínicos de Residentes en COT
Fecha de elaboración: 10/2024
Tipo de soporte: Caso clínico Copa SECOT
- 2** Alejandro Barrios Ayuso; Pablo Alvarez Posada; Lydia Mediavilla Santos. ¿Es necesario intervenir ya? Manejo Watch-and-wait y terapéutica actual en fibromatosis desmoide, 10/2024.
Nombre del material: Caso clínico 24ª Edición del Concurso de Casos Clínicos de Residentes en COT
Fecha de elaboración: 10/2024
Tipo de soporte: Caso clínico Copa SECOT
- 3** Carmen Begara Bretón. Una lumbociatalgia no siempre es lo que parece: tumor óseo pélvico, 10/2023.
Nombre del material: Caso clínico 23ª Edición del Concurso de Casos Clínicos de Residentes en COT
Fecha de elaboración: 10/2023
Tipo de soporte: Caso clínico Copa SECOT
- 4** Lydia Mediavilla Santos; Rubén Pérez Mañanes; Jose Antonio Calvo Haro. Módulo 2 Sarcomas retroperitoneales y pélvicos - Tema 13. Cordoma sacro y otros tumores del anillo pélvico., 06/09/2023. ISBN 9788411061797
Nombre del material: Diploma de Especialización en Bases de la Cirugía de Sarcomas de la AEC
Fecha de elaboración: 06/09/2023
Tipo de soporte: Capítulo de Máster online
- 5** Lydia Mediavilla Santos; Rubén Pérez Manases; Jiose Antonio Calvo Haro. Diploma de Especialización en Bases de la Cirugía de Sarcomas de la AEC, Editorial Médica Panamericana. 06/09/2023. ISBN 9788411061797
Nombre del material: Módulo 2 Sarcomas retroperitoneales y pélvicos - Tema 13. Cordoma sacro y otros tumores del anillo pélvico
Fecha de elaboración: 06/09/2023



Tipo de soporte: Capítulos de libros

Explicación narrativa: AEC Asociación Española de Cirujanos / José Manuel Asencio Pascual / Vicenç Artigas Raventós; Diploma de Especialización en Bases de la Cirugía de Sarcomas de la AEC; 2023; Madrid; Editorial Médica Panamericana; acreditado con 45 ECTS por Instituto de Formación Continua-IL3 de la Universidad de Barcelona (ISBN: 9788411061797).

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de capítulo de libro

6 Lydia Mediavilla Santos. II Curso online de tumores de partes blandas, 10/04/2024. ISBN 978-84-09-49467-5

Nombre del material: Ponencia II Curso online de tumores de partes blandas

Fecha de elaboración: 10/04/2023

Tipo de soporte: Curso online

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de capítulo de libro

7 Lydia Mediavilla Santos. II Curso online de tumores de partes blandas, 19/02/2025. ISBN 978-84-09-48198-9

Nombre del material: Ponencia IV Curso online de tumores óseos

Fecha de elaboración: 14/02/2023

Tipo de soporte: Curso online

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de capítulo de libro

8 MAr Galera López; Carolina Agra Pujol; Ana María Álvarez Álvarez; Mercedes Muñoz; Jose Manuel Asencio; Lydia Mediavilla Santos; Rubén Pérez Mañanes; Jose Antonio Calvo Haro; Miguel Cuervo Dehesa; Angela García; Adriana Fernández; Javier Orcajo; Antonio Calles; Rosa Alvarez. EXPRESIÓN DE RECEPTORES HORMONALES COMO FACTOR PRONÓSTICO Y CON POSIBLE POTENCIAL TERAPÉUTICO EN PECOMAS, UN SUBTIPO ULTRA RARO DE SARCOMA DE PARTES BLANDAS, 21/10/2022. ISBN 978-84-09-43975-1

Nombre del material: Libro de Comunicaciones SEOM

Fecha de elaboración: 21/10/2022

Tipo de soporte: Capítulos de libros

9 Lydia Mediavilla Santos; Angel José Villa García. MÓDULO 10: TUMORES. Tema 4 - Tumores benignos de origen cartilaginoso en el niño, 2022. ISBN 978-84-1395-123-2

Nombre del material: Máster propio en Ortopedia Infantil

Perfil de destinatarios/as: Tech Education Rights & Technologies

Fecha de elaboración: 2022

Tipo de soporte: Capítulos de libros

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de capítulo de libro

10 Lydia Mediavilla Santos; Angel José Villa García. MÓDULO 10: TUMORES. Tema 4 - Tumores benignos de origen cartilaginoso en el niño, 03/12/2021. ISBN 978-84-1395-123-2

Nombre del material: Máster propio en Ortopedia Infantil

Perfil de destinatarios/as: Tech Education Rights & Technologies

Fecha de elaboración: 03/12/2021

Tipo de soporte: Capítulos de libros

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de capítulo de libro

11 Rubén Pérez Mañanes; Lydia Mediavilla Santos; Mar Sánchez Somolinos; Jose Antonio Calvo Haro. Diagnóstico y tratamiento de la infección en oncología musculoesquelética, Curso online de Infecciones del aparato locomotor SECOT. 02/2021. ISBN 978-84-09-34190-0

Nombre del material: BLOQUE 9: DIAGNÓSTICO Y TRATAMIENTO DE LA INFECCIÓN EN ONCOLOGÍA MUSCULOESQUELÉTICA Capítulo: 9.2.2

Fecha de elaboración: 10/2021

Tipo de soporte: Curso online

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de capítulo de libro



- 12** Lydia Mediavilla Santos; Carolina Agra Pujol; Jose Antonio Calvo Haro; Rubén Pérez Mañanes. Sarcoma pleomórfico indiferenciado, Curso online de Tumores de partes blandas SECOT. 02/2021. ISBN 978-84-09-28037-7
Nombre del material: BLOQUE 11. SARCOMAS INDIFERENCIADOS Capítulo:11.1 Sarcoma pleomórfico indiferenciado
Fecha de elaboración: 13/01/2021
Tipo de soporte: Curso online
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de capítulo de libro
- 13** Miguel Cuervo Dehesa; Lydia Mediavilla Santos; Maria del Mar Galera López; Elena Cascón Pérez-Teijón. Técnicas de resección y reconstrucción en extremidades, Curso online de Tumores óseos SECOT. 21/04/2020. ISBN 978-84-09-20096- 2
Nombre del material: BLOQUE 0: GENERALIDADES Capítulo: 0.4 Técnicas de resección y reconstrucción en extremidades
Fecha de elaboración: 21/04/2020
Tipo de soporte: Curso online
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de capítulo de libro
- 14** Miguel Cuervo Dehesa; Lydia Mediavilla Santos; Maria del Mar Galera López; Elena Cascón Pérez-Teijón. Capítulo: 0.4 Técnicas de resección y reconstrucción en extremidades, ISBN 978-84-09-20096- 2. 2019.
Nombre del material: 2a edición del Curso Online de Tumores Óseos
Fecha de elaboración: 2019
Tipo de soporte: Capítulos de libros
- 15** Lydia Mediavilla Santos; Jose Carlos Martí González. 2ª Actualización en Orto geriatria, 2ª Actualización en Orto geriatria - Avila 2014. Croma. 2014.
Nombre del material: Fracaso en osteosíntesis de fractura de cadera. Capítulo 1
Fecha de elaboración: 2014
Tipo de soporte: Capítulos de libros
Autor de correspondencia: No
- 16** Pablo Sanz Ruiz; Felix Jesús Mora Alañón; Francisco de Borja Sobrón Caminero; Lydia Mediavilla Santos. Reconstrucción protésica vía posterior tras hemipelvectomía interna y sacrectomía secundaria a recidiva de un cordoma sacro., Libro de casos clínicos de residentes en COT. 2011. 2011.
Nombre del material: Libro de casos clínicos de residentes en COT. 2011
Fecha de elaboración: 2011
Tipo de soporte: Capítulos de libros
- 17** Diana Crego Vita; Rubén Pérez Mañanes; Francisco Javier Parra Grande; Lydia Mediavilla Santos; Jose Miguel López López. Impotencia funcional en codo tras una artroplastia de resección de la cabeza radial., Libro de casos clínicos de residentes en COT. 2009. 2009.
Nombre del material: Libro de casos clínicos de residentes 2009
Fecha de elaboración: 2009
Tipo de soporte: Capítulos de libros
- 18** Estela Gómez Larren; Susana Gómez de los Infantes Peña; Elena Aguilera Jiménez; Miriam Rodriguez Rodriguez; Jose Antonio Calvo Haro; Lydia Mediavilla Santos; Rubén Pérez Mañanes. Metodología de planificación, diseño y fabricación de modelos anatómicos y guías quirúrgicas a medida mediante impresión 3D en caso de hemipelvectomía por osteosarcoma E., 2023. ISBN 978-84-17853-76-1
Nombre del material: XLI Congreso Anual de la Sociedad Española de Ingeniería Biomédica
Tipo de soporte: Capítulos de libros



Otras actividades/méritos no incluidos en la relación anterior

- 1 Descripción de la actividad:** Ponencia en Curso monográfico de fibromatosis Desmoide
Entidad organizadora: Hospital General Universitario Gregorio Marañón **Tipo de entidad:** Instituciones Sanitarias
Fecha de finalización: 16/04/2024
- 2 Descripción de la actividad:** Ponencia Integration and hybridization of surgical technology in sarcomas. GEIS XXI INTERNATIONAL SYMPOSIUM
Ciudad de realización: Comunidad de Madrid, España
Entidad organizadora: Grupo español de investigación en sarcomas
Fecha de finalización: 06/10/2023
- 3 Descripción de la actividad:** Coordinadora científica en 1a Jornada de Fabricación Hospitalaria de Producto Sanitario a Medida – “Impresión 3D en el punto de atención”
Ciudad de realización: Madrid, Comunidad de Madrid, España
Entidad organizadora: Hospital General Universitario Gregorio Marañón **Tipo de entidad:** Instituciones Sanitarias
Fecha de finalización: 28/10/2022
- 4 Descripción de la actividad:** Ponente en 7ª edición del curso de impresión 3D en COT
Entidad organizadora: MBA surgical empowerment **Tipo de entidad:** Entidad Empresarial
Fecha de finalización: 18/02/2022
- 5 Descripción de la actividad:** Docente en Máster de Calidad de Vida y Cuidados Médico Estéticos del Paciente Oncológico
Entidad organizadora: Universidad de Alcalá **Tipo de entidad:** Universidad
Fecha de finalización: 27/11/2021
- 6 Descripción de la actividad:** Ponente en la Sesión Secot Premios y proyectos Fundación SECOT: Biomodelos de impresión 3D paciente-específicos para cirugía ortopédica, oncología y traumatología, en localizaciones anatómicas complejas. Validación mediante estudio en cadáver.
Entidad organizadora: SOCIEDAD ESPAÑOLA DE CIRUGIA ORTOPEDICA Y TRAUMATOLOGIA
Fecha de finalización: 02/10/2020
- 7 Descripción de la actividad:** Ponente en IX Curso de Actualización en Tumores del Aparato Locomotor (Tumores óseos)
Entidad organizadora: HGU Gregorio Marañón **Tipo de entidad:** Instituciones Sanitarias
Fecha de finalización: 05/04/2019
- 8 Descripción de la actividad:** Ponente en VIII Curso de Actualización en Tumores del Aparato Locomotor
Entidad organizadora: HGU Gregorio Marañón **Tipo de entidad:** Instituciones Sanitarias
Fecha de finalización: 13/04/2018
- 9 Descripción de la actividad:** Ponente en X Jornadas de Prótesis Tumorales
Entidad organizadora: A2C **Tipo de entidad:** Standmore
Fecha de finalización: 30/06/2017



- 10 Descripción de la actividad:** Ponente en VII Curso de Actualización en Tumores del Aparato Locomotor
Entidad organizadora: HGU Gregorio Marañón **Tipo de entidad:** Instituciones Sanitarias
Fecha de finalización: 31/03/2017
- 11 Descripción de la actividad:** Ponente en VI Curso de Actualización en Tumores del Aparato Locomotor
Entidad organizadora: HGU Gregorio Marañón **Tipo de entidad:** Instituciones Sanitarias
Fecha de finalización: 18/03/2016
- 12 Descripción de la actividad:** Ponente en XXVI Congreso anual Somacot
Entidad organizadora: Hospital Madrid Sanchinarro **Tipo de entidad:** Instituciones Sanitarias
Fecha de finalización: 23/10/2015
- 13 Descripción de la actividad:** Ponente en V Curso de Actualización en Tumores del Aparato Locomotor
Entidad organizadora: HGU Gregorio Marañón **Tipo de entidad:** Instituciones Sanitarias
Fecha de finalización: 27/03/2015
- 14 Descripción de la actividad:** Ponente en 25 Congreso anual Somacot
Entidad organizadora: Hospital San Rafael **Tipo de entidad:** Instituciones Sanitarias
Fecha de finalización: 17/10/2014
- 15 Descripción de la actividad:** Ponente en III Curso de Actualización en Tumores del Aparato Locomotor
Entidad organizadora: HGU Gregorio Marañón **Tipo de entidad:** Instituciones Sanitarias
Fecha de finalización: 17/05/2013

Actividad sanitaria

Proyectos de innovación sanitaria

Nombre del proyecto: Transformación digital en el tratamiento oncológico. Inteligencia artificial, impresión 3D y realidad aumentada para una medicina personalizada.. Proyectos Estratégicos Orientados a la Transición Ecológica y a la Transición Digital. Convocatoria 2021

Tipo de proyecto: Clínico

Tipo de participación: Miembro de equipo

Nombre del investigador/a principal (IP): Jose Antonio Calvo Haro

Entidad de realización: Ministerio de Ciencia e Innovación. Instituto de Salud Carlos III

Importe concedido: 82.400 €

Fecha de inicio: 2022

Otras actividades/méritos no incluidos en la relación anterior

Otras actividades relevantes: Premio mejor póster 33 Congreso SOMACOT 2023

Entidad de realización: Sociedad matritense de Cirugía Ortopédica y Traumatología **Tipo de entidad:** Asociaciones y Agrupaciones

Ciudad entidad realización: Madrid, España

Fecha de finalización: 20/10/2023



Experiencia científica y tecnológica

Actividad científica o tecnológica

Proyectos de I+D+i financiados en convocatorias competitivas de Administraciones o entidades públicas y privadas

- 1 Nombre del proyecto:** Proyecto Secot de Iniciación a la investigación
Entidad de realización: SOCIEDAD ESPAÑOLA DE CIRUGIA ORTOPEDICA Y TRAUMATOLOGIA
Ciudad entidad realización: Madrid, Comunidad de Madrid, España
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Lydia Mediavilla Santos; Jose Antonio Calvo Haro; Mónica García Sevilla; Maria Teresa Ruiz Alba; Rubén Pérez Mañanes; Javier Pascau
Nº de investigadores/as: 6
Fecha de inicio-fin: 2018 - 2021
Cuantía total: 9.000 €
- 2 Nombre del proyecto:** Proyecto Secot de Iniciación a la investigación
Entidad de realización: SOCIEDAD ESPAÑOLA DE CIRUGIA ORTOPEDICA Y TRAUMATOLOGIA
Ciudad entidad realización: Madrid, Comunidad de Madrid, España
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Tanya Fernández Fernández; Lydia Mediavilla Santos; Jose Antonio Calvo Haro; Rubén Pérez Mañanes; Francisco Javier Vaquero Martín
Nº de investigadores/as: 5
Fecha de inicio-fin: 2018 - 2021
Cuantía total: 9.000 €

Contratos, convenios o proyectos de I+D+i no competitivos con Administraciones o entidades públicas o privadas

Nombre del proyecto: Clinical Trial SACRO
Grado de contribución: Investigador/a
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Jose Manuel Asencio; Ana María Álvarez; Lydia Mediavilla Santos
Nº de investigadores/as: 20
Entidad/es participante/s: Chordoma Foundation; Grupo español de investigación de sarcomas; Italian sarcoma Group
Fecha de inicio: 06/10/2020

Actividades científicas y tecnológicas

Producción científica

Publicaciones, documentos científicos y técnicos

- 1** Rosa Alvarez Alvarez; Carolina Agra Pujol; Marta Arregui Valles; Francisco Alijo; Adriana Fernández Gonzalo; Natalia Gutiérrez; Pablo Lozano Lominchar; Cristina Mata Fernández; Lydia Mediavilla Santos; Ulrike Novo; Marina Santos; Guillermo Hernández Torrado; Henar Carpintero García; Ana Gutiérrez-Ortiz de la Tabla. Desmoid Tumors —Experience from a Referral Center, Part 1: Multidisciplinary Review and Practical Recommendations. *Cancers*. 17 - 3470, 29/09/2025.

DOI: 10.3390/cancers17213470

Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista

Nº total de autores: 14

Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** Q2 oncology

Índice de impacto: 4,4
- 2** Rosa Alvarez Alvarez; Carolina Agra Pujol; Marta Arregui Valles; Francisco Alijo; Adriana Fernández Gonzalo; Natalia Gutiérrez; Pablo Lozano Lominchar; Cristina Mata Fernández; Lydia Mediavilla Santos; Ulrike Novo; Marina Santos; Guillermo Hernández Torrado; Henar Carpintero García; Ana Gutiérrez-Ortiz de la Tabla. Experience of a Referral Center with Desmoid Tumors, Part 2: 2 A Retrospective Analysis of 109 Cases. *Cancers*. 17 - 3470, 29/09/2025.

Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista

Nº total de autores: 14

Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** Q2 oncology

Índice de impacto: 4,4
- 3** Tanya Fernández Fernández; Lucía Cubero; Carmen Morote García; Ana Alvarez González; Mercedes Muñoz Fernández; Lydia Mediavilla Santos; Rubén Pérez Mañanes; Javier Pascau; Jose Antonio Calvo Haro. A comparative evaluation of Deep Learning models for tumor segmentation: identifying the optimal framework for clinical integration. *Proc. of International Conference on Artificial Intelligence, Computer, Data Sciences and Applications*. 17 - 2260, 09/08/2025.

DOI: 10.1109/ACDSA65407.2025.11166067

Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista

Nº total de autores: 9
- 4** Tanya Fernández Fernández; Javier Orozco Martínez; Amaia Iribar Zabala; Elena Aguilera Jiménez; Carla de Gregorio Bermejo; Lydia Mediavilla Santos; Javier Pascau; Mónica García Sevilla; Rubén Pérez Mañanes; Jose Antonio Calvo Haro. Feasibility and Accuracy of a Dual-Function AR-Guided System for PSI Positioning and Osteotomy Execution in Pelvic Tumour Surgery: A Cadaveric Study. *Bioengineering*. 12 - 810, Elsevier, 28/07/2025.

DOI: 10.3390/bioengineering12080810

Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista

Nº total de autores: 10

Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** Q2: Engineering, Biomedical

Índice de impacto: 3,7



- 5** Tanya Fernández Fernández; Javier Orozco Martínez; Amaia Iribar Zabala; Elena Aguilera Jiménez; Carla de Gregorio Bermejo; Lydia Mediavilla Santos; Javier Pascau; Mónica García Sevilla; Rubén Pérez Mañanes; Jose Antonio Calvo Haro. Augmented Reality-Assisted Placement of Surgical Guides and Osteotomy Execution for Pelvic Tumour Resections: A Pre-Clinical Feasibility Study Using 3D-Printed Models. *Cancers*. 17 - 2260, Elsevier, 07/07/2025.
DOI: 10.3390/cancers17132260
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Nº total de autores: 10
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** Q2 oncology
Índice de impacto: 4,4
- 6** Javier Orozco Martínez; Tanya Fernández Fernández; Elena Aguilera Jiménez; Amaia Iribar Zabala; Carla de Gregorio Bermejo; Alicia Pose-Díaz de la Lastra; Javier Pascau; Mónica García Sevilla; Lydia Mediavilla Santos; Jose Antonio Calvo Haro; Rubén Pérez Mañanes. Validation of Augmented Reality-Guided Implant Positioning in Cadaveric Models: A Step Toward Clinical Application. *Journal of Orthopedic Research and Therapy*. 10 - 1, 31/05/2025.
DOI: 10.29011/2575-8241.001385
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Nº total de autores: 11
- 7** Tanya Fernández Fernández; Lucía Cubero; Carmen Morote García; Ana Alvarez González; Mercedes Muñoz Fernández; Lydia Mediavilla Santos; Rubén Pérez Mañanes; Javier Pascau; Jose Antonio Calvo Haro. Evaluating deep learning models for Pelvic Bone Tumor Segmentation: Implications for Radiotherapy and Surgical Applications. *Journal of Surgery and Research*. 8 - 2, Fortune Journals, 06/05/2025.
DOI: 10.26502/jsr.10020446
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Nº total de autores: 9
- 8** Miguel Márquez Gómez; Carlos Manuel Castaño Zapatero; Lydia Mediavilla Santos; Rubén Pérez Mañanes; Jose Antonio Calvo Haro; Francisco Javier Vaquero Martín. Femoral Extra-articular Deformity in the Context of Prosthetic Knee Surgery and Application of Customized Treatment Using 3D Planning and Printing Techniques. *Journal of Orthopedic Case Reports*. 15 - 12, pp. 78 - 82. Elsevier, 12/2024.
DOI: 10.13107/jocr.2024.v14.i12.5026
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Nº total de autores: 6
- 9** Tanya Fernández Fernández; Lydia Mediavilla Santos; Miguel Cuervo Dehesa; Estela Gómez Larren; Rubén Pérez Mañanes; Jose Antonio Calvo Haro. Guías impresas en 3D: ¿mejoran el control local y la supervivencia global en el tratamiento de los sarcomaspélvicos? Estudio de validación clínica. *Rev Esp Cir Ortop Traumatol*. 69 - 1, pp. 83 - 90. Elsevier, 17/07/2024.
DOI: 10.1016/j.recot.2024.07.013
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Nº total de autores: 6
- 10** Alba González Alvarez; Rubén Pérez Mañanes; José Antonio Calvo Haro; Lydia Mediavilla Santos; Javier Pascau. Manufacturing evaluation of seven medical device companies during the production of a 3D-printed titanium pelvic implant. *International Journal of Bioprinting*. 10 - 2, AccScience Publishing, 31/01/2024.
DOI: 10.36922/ijb.0140
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 11** Alejandro Pablo Sicilia Castresana; Lydia Mediavilla Santos; José Antonio Calvo Haro; Rubén Pérez Mañanes; Miguel Cuervo Dehesa; Francisco Javier Vaquero Martín. Malignancy of Aneurysmal Bone Cyst in Osteosarcoma and Angiosarcoma: Series of 2 Cases and Literature Review. *Surgical Case Reports*. 19/10/2022.



DOI: 10.31487/j.SCR.2022.11.02

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

- 12** Daniel Escobar Mendiola; Lydia Mediavilla Santos; Rubén Pérez Mañanes; Miguel Cuervo Dehesa; Francico Javier Vaquero Martín; José Antonio Calvo Haro. Extremity high-grade sarcomas in elderly patients, are they candidates for surgery? Experience in a sarcoma referral center. Indian Journal of Surgical Oncology. (Japón): 27/09/2022.

DOI: 10.1007/s13193-022-01652-1

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

- 13** Alicia Pose-Díaz De la Lastra; Rafael Moreta Martínez; Mónica García Sevilla; David García Mato; José Antonio Calvo Haro; Lydia Mediavilla Santos; Rubén Pérez Mañanes; Felix von Haxthausen; Javier Pascau. HoloLens 1 vs. HoloLens 2: Improvements in the New Model for Orthopedic Oncological Interventions. Sensors. 22 - 4915, pp. 1 - 14. (Japón): 29/06/2022.

DOI: 10.3390/s22134915

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

- 14** Mónica García Sevilla; Lydia Mediavilla Santos; Rafael Moreta Martínez; David García Mato; Rubén Pérez Mañanes; José Antonio Calvo Haro; Javier Pascau. Combining Surgical Navigation and 3D Printing for Less Invasive Pelvic Tumor Resections. IEEE Access. 9, 27/09/2021.

DOI: 10.1109/ACCESS.2021.3115984

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

- 15** Lydia Mediavilla Santos; Mónica García Sevilla; Jose Antonio Calvo Haro; María Teresa Ruíz Alba; Rubén Pérez Mañanes; Javier Pascau González; Miguel Cuervo Dehesa; Francisco Javier Vaquero Martín. Validation of patient-specific 3D impression models for pelvic oncological orthopedic surgery. Rev Esp Cir Ortop Traumatol (Engl Ed). 08/2021.

DOI: 10.1016/j.recot.2021.07.001

PMID: 34452862

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

- 16** José Antonio Calvo Haro; Javier Pascau González-Garzón; Jose Manuel Asencio Pascual; Felipe Calvo Manuel; María José Cancho Gil; Juan Francisco del Cañizo López; María Fanjul Gómez; Roberto García Leal; Guillermo González Casaurrán; Manuel González Leyte; Juan Antonio León Luis; Lydia Mediavilla Santos; Santiago Ochandiano Caicoya; Ramón Pérez Caballero; Almudena Ribed Sánchez; Javier Río Gómez; Eduardo Sánchez Pérez; Javier Serrano Andreu; Manuel Tousidonis Rial; Javier Vaquero Martín; Sonia García San José; Rubén Pérez Mañanes. Point-of-care manufacturing: a single university hospital's initial experience. BMC Musculoskeletal Disorders. 22, pp. 360 - 370. 22/04/2021.

DOI: 10.1186/s41205-021-00101-z

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

- 17** José Antonio Calvo Haro; Javier Pascau González-Garzón; Lydia Mediavilla Santos; Pablo Sanz Ruiz; Coral Sánchez Pérez; Rubén Pérez Mañanes; Javier Vaquero Martín. Conceptual evolution of 3D printing in orthopedic surgery and traumatology: from "do it yourself" to "point of care manufacturing. BMC Musculoskeletal Disorders. 22, pp. 360 - 370. 16/04/2021.

DOI: 10.1186/s12891-021-04224-6

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

- 18** Rubén Pérez Mañanes; Sonia García-de San José; Manuel Desco Menéndez; Ignacio Sánchez Arcilla; Esmeralda González Fernández; Javier Vaquero Martín; Javier Pascau González-Garzón; Lydia Mediavilla Santos; Diego Trapero Moreno; José Antonio Calvo Haro. Application of 3D printing and distributed manufacturing during the first-wave of COVID-19 pandemic. Our experience at a third-level university hospital. 3D Printing in Medicine. 7 - 7, 08/03/2021.

DOI: 10.1186/s41205-021-00097-6



Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

- 19** Mónica García Sevilla; Lydia Mediavilla Santos; Maria Teresa Ruiz Alba; Rubén Pérez Mañanes; José Antonio Calvo Haro; Javier Pascau. Patient-specific desktop 3D-printed guides for pelvic tumour resection surgery: a precision study on cadavers. *International Journal of Computer Assisted Radiology and Surgery*. (Japón): 22/02/2021.

DOI: 10.1007/s10147-017-1162-6

PMID: 28717856

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

- 20** Rafael Moreta Martínez; Alicia Pose-Díaz De la Lastra; José Antonio Calvo Haro; Lydia Mediavilla Santos; Rubén Pérez Mañanes; Javier Pascau. Combining Augmented Reality and 3D Printing to Improve Surgical Workflows in Orthopedic Oncology: Smartphone Application and Clinical Evaluation. *Sensors*. 21, pp. 1370 - 1387. (Japón): 15/02/2021.

DOI: 10.3390/s21041370

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

- 21** Rafael Moreta Martínez; José Antonio Calvo Haro; Rubén Pérez Mañanes; Mónica García Sevilla; Lydia Mediavilla Santos; Javier Pascau. Desktop 3D Printing: Key for Surgical Navigation in Acral Tumors?. *Applied Sciences*. 10, pp. 8984 - 8997. (Japón): 16/12/2020.

DOI: 10.3390/app10248984

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

- 22** Berta Alonso; Beatriz Bravo; Lydia Mediavilla; Arancha R Gortazar; Francisco Forriol; Javier Vaquero; Maria Concepción Guisasaola. Osteoarthritis-related biomarkers profile in chronic anterior cruciate ligament injured knee. *Knee*. 27 - 1, pp. 51 - 60. 09/01/2020.

DOI: 10.1016/j.knee.2019.12.007

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

- 23** Pedro J Jiménez Hidalgo; Jose Antonio Calvo Haro; Lydia Mediavilla Santos; Rubén Pérez Mañanes; Miguel Cuervo Dehesa; Cristina Llarena Barroso. Hypertrophy of the Faciae Latae: A Pseudotumor of the thigh. *Archives of Clinical and Experimental Surgery*. 9 - 1, pp. 22 - 24. 2020.

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

- 24** Irene Isabel López Torres; Jose Antonio Calvo Haro; Lydia Mediavilla Santos; Rubén Pérez Mañanes; Miguel Cuervo Dehesa; Francisco Javier Vaquero Martín. Post-radiation pelvic sarcomas after radiotherapy treatment of prostate adenocarcinoma. *Archives of clinical Experimental Surgery*. 7 - 3, pp. 94 - 99. 2018.

DOI: 10.5455/aces.20170921120541

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

- 25** Esther Carbó Laso; Pablo Sanz Ruiz; José Antonio Calvo Haro; Miguel Cuervo Dehesa; Rubén Pérez Mañanes; Lydia Mediavilla Santos; Coral Sánchez Pérez; Ana Álvarez González; Javier Vaquero Martín. Intraoperative radiotherapy for extremity soft-tissue sarcomas: can long-term local control be achieved?. *International journal of clinical oncology*. 22 - 6, pp. 1094 - 1102. (Japón): 12/2017. ISSN 1437-7772

DOI: 10.1007/s10147-017-1162-6

PMID: 28717856

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

- 26** Coral Sánchez Pérez; Lydia Mediavilla Santos; Diana María Crego Vita; Jose Antonio Calvo Haro; Francisco Javier Vaquero Martín. Are we able to predict the outcome of Ewing sarcoma? Looking for clinical prognostic factors by a multidisciplinary approach. *Archives of clinical experimental surgery* 2017 6(4); 195-200. 6 - 4, pp. 195 - 200. 2017.

DOI: 10.5455/aces.201610171105732

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista



- 27** L Mediavilla Santos; J R Fernández Mariño; M Sánchez Somolinos; E Vicente Herrera; J Díaz Mauriffo-Garrido-Lestache; M Marín Martín. [Spondylodiscitis due to Fusobacterium nucleatum: new diagnostic method]. Acta ortopédica mexicana. 28 - 4, pp. 248 - 252. (México): 01/07/2014. ISSN 2306-4102
PMID: 26021107
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 28** F Chana Rodríguez; M Villanueva Martínez; J M Rojo Manaute; R Pérez Mañanes; L Mediavilla Santos; J Vaquero Martín. [Total knee arthroplasty in a patient with meniscal transplantation]. Acta ortopédica mexicana. 27 - 6, pp. 402 - 404. (México): 11/2013. ISSN 2306-4102
PMID: 24716373
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 29** Diana Crego Vita; Lydia Mediavilla Santos; Francisco Javier Vaquero Martín. Complicaciones a corto y medio plazo de las fracturas de extremo proximal de húmero tratadas mediante placa Philos. Trauma Fund MAFRE (2012) Vol 23 Supl 1:5.23 - Suplemento 1:5, 04/06/2012.
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 30** Mikel Aburto Bernardo; Angel Muñoz Jiménez; Cristina Igualada Blázquez; Lydia Mediavilla Santos; Francisco Javier Vaquero Martín. Tratamiento quirúrgico de las luxaciones acromioclaviculares mediante cirugía mínimamente invasiva. Acta Ortopédica Mexicana 2011; 25(6): Nov.-Dic: 359-365.25 - 6, pp. 359 - 365. 01/11/2011.
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista

Trabajos presentados en congresos nacionales o internacionales

- 1** **Título del trabajo:** ALOINJERTOS MASIVOS EN LA RECONSTRUCCIÓN DE DEFECTOS ÓSEOS ONCOLÓGICOS, ¿QUÉ HEMOS APRENDIDO?: EXPERIENCIA A MEDIO PLAZO EN NUESTRO CENTRO
Nombre del congreso: 62 Congreso SECOT
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)
Ciudad de celebración: Madrid, Comunidad de Madrid, España
Fecha de celebración: 01/10/2025
Fecha de finalización: 03/10/2025
Entidad organizadora: SOCIEDAD ESPAÑOLA DE CIRUGIA ORTOPEDICA Y TRAUMATOLOGIA Lourdes Prats Peinado; Lydia Mediavilla Santos; Tanya Fernández Fernández; Rubén Pérez Mañanes; Jose Antonio Calvo Haro.
- 2** **Título del trabajo:** MÁS ALLÁ DE LO COMÚN: IMPRESIÓN 3D DE GUÍAS ESPECÍFICAS PARA EL PACIENTE EN EL DIAGNÓSTICO LESIONES SACRAS AGRESIVAS
Nombre del congreso: 62 Congreso SECOT
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)
Ciudad de celebración: Madrid, Comunidad de Madrid, España
Fecha de celebración: 01/10/2025
Fecha de finalización: 03/10/2025
Entidad organizadora: SOCIEDAD ESPAÑOLA DE CIRUGIA ORTOPEDICA Y TRAUMATOLOGIA Lourdes Prats Peinado; Tanya Fernández Fernández; Lydia Mediavilla Santos; Rubén Pérez Mañanes; Jose Antonio Calvo Haro.
- 3** **Título del trabajo:** POSICIONAMIENTO DE IMPLANTES ASISTIDO POR REALIDAD AUMENTADA: UN NUEVO SISTEMA DE GUIADO INTRAOPERATORIO CON RETROALIMENTACIÓN EN TIEMPO REAL
Nombre del congreso: 62 Congreso SECOT
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)



Ciudad de celebración: Madrid, Comunidad de Madrid, España

Fecha de celebración: 01/10/2025

Fecha de finalización: 03/10/2025

Entidad organizadora: SOCIEDAD ESPAÑOLA DE CIRUGIA ORTOPEDICA Y TRAUMATOLOGIA

Lourdes Prats Peinado; Tanya Fernández Fernández; Lydia Mediavilla Santos; Rubén Pérez Mañanes; Jose Antonio Calvo Haro.

4 Título del trabajo: REALIDAD AUMENTADA EN CIRUGÍA PÉLVICA ONCOLÓGICA: PRECISIÓN MILIMÉTRICA EN LA COLOCACIÓN DE GUÍAS 3D Y OSTEOTOMÍAS COMPLEJAS

Nombre del congreso: 62 Congreso SECOT

Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)

Ciudad de celebración: Madrid, Comunidad de Madrid, España

Fecha de celebración: 01/10/2025

Fecha de finalización: 03/10/2025

Entidad organizadora: SOCIEDAD ESPAÑOLA DE CIRUGIA ORTOPEDICA Y TRAUMATOLOGIA

Tanya Fernández Fernández; Lourdes Prats Peinado; Lydia Mediavilla Santos; Rubén Pérez Mañanes; Jose Antonio Calvo Haro.

5 Título del trabajo: REVOLUCIÓN DE LA IA EN LA SEGMENTACIÓN DE TUMORES ÓSEOS: ¿QUÉ MODELO DE DEEP LEARNING ES MÁS VIABLE EN LA PRÁCTICA CLÍNICA?

Nombre del congreso: 62 Congreso SECOT

Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)

Ciudad de celebración: Madrid, Comunidad de Madrid, España

Fecha de celebración: 01/10/2025

Fecha de finalización: 03/10/2025

Entidad organizadora: SOCIEDAD ESPAÑOLA DE CIRUGIA ORTOPEDICA Y TRAUMATOLOGIA

Tanya Fernández Fernández; Rubén Pérez Mañanes; Carmen Begara Bretón; Lydia Mediavilla Santos; Jose Antonio Calvo Haro.

6 Título del trabajo: Augmented Reality-Assisted Intraoperative Guidance For Precision Placement Of 3D-Printed Guides In Complex Pelvic Osteotomies.

Nombre del congreso: 26th EFORT Annual Congress

Tipo evento: Congreso

Tipo de participación: Participativo - Póster

Ciudad de celebración: Lyon, Francia

Fecha de celebración: 11/06/2025

Fecha de finalización: 13/06/2025

Entidad organizadora: European Federation of National Associations of Orthopaedics and Traumatology

Tanya Fernández Fernández; Amaia Iribar Zabala; Javier Orozco Martínez; Elena Aguilera Jiménez; Carla De Gregorio Bermejo; Lydia Mediavilla Santos; Rubén Pérez Mañanes; Mónica García Sevilla; José Antonio Calvo Haro.

7 Título del trabajo: Evaluating Deep Learning Models For Automated Pelvic Bone Tumour Segmentation: Clinical Significance For Radiotherapy And Surgical Applications

Nombre del congreso: 26th EFORT Annual Congress

Tipo evento: Congreso

Tipo de participación: Participativo - Póster

Ciudad de celebración: Lyon, Francia

Fecha de celebración: 11/06/2025

Fecha de finalización: 13/06/2025

Entidad organizadora: European Federation of National Associations of Orthopaedics and Traumatology



Tanya Fernández Fernández; Lucía Cubero; Carmen Morote García; Ana Alvarez González; Mercedes Muñoz Fernández; Lydia Mediavilla Santos; Rubén Pérez Mañanes; Javier Pascau; José Antonio Calvo Haro.

8 Título del trabajo: Comparative analysis of Deep Learning frameworks for automated pelvic bone tumour segmentation: clinical implications for radiotherapy and surgical applications

Nombre del congreso: 37 Annual Meeting of the European Musculo-Skeletal th Oncology Society Team Approach & Technology (EMSOS)

Tipo evento: Congreso

Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)

Ciudad de celebración: Padova, Italia

Fecha de celebración: 28/04/2025

Fecha de finalización: 30/04/2025

Entidad organizadora: European Musculo-Skeletal th Oncology Society Team Approach & Technology (EMSOS)

Tanya Fernández Fernández; Lucía Cubero; Carmen Morote García; Ana Alvarez González; Mercedes Muñoz Fernández; Lydia Mediavilla Santos; Rubén Pérez Mañanes; Javier Pascau; José Antonio Calvo Haro.

9 Título del trabajo: Innovative AR-guided system for precise placement of 3D-printed guides in Musculoskeletal Oncology

Nombre del congreso: 37 Annual Meeting of the European Musculo-Skeletal th Oncology Society Team Approach & Technology (EMSOS)

Tipo evento: Congreso

Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)

Ciudad de celebración: Padova, Italia

Fecha de celebración: 28/04/2025

Fecha de finalización: 30/04/2025

Entidad organizadora: European Musculo-Skeletal th Oncology Society Team Approach & Technology (EMSOS)

Tanya Fernández Fernández; Amaia Iribar Zabala; Javier Orozco Martínez; Elena Aguilera Jiménez; Carla de Gregorio Bermejo; Lydia Mediavilla Santos; Rubén Pérez Mañanes; Mónica García Sevilla; José Antonio Calvo Haro.

10 Título del trabajo: Precision biopsy in sacral lesions: The role of 3D-printed patient-specific guides.

Nombre del congreso: 37 Annual Meeting of the European Musculo-Skeletal th Oncology Society Team Approach & Technology (EMSOS)

Tipo evento: Congreso

Tipo de participación: Participativo - Póster

Ciudad de celebración: Padova, Italia

Fecha de celebración: 28/04/2025

Fecha de finalización: 30/04/2025

Entidad organizadora: European Musculo-Skeletal th Oncology Society Team Approach & Technology (EMSOS)

Tanya Fernández Fernández; Lourdes Prats Peinado; Lydia Mediavilla Santos; Rubén Pérez Mañanes; José Antonio Calvo Haro.

11 Título del trabajo: Nuevas tecnologías: cirugía de precisión

Nombre del congreso: II Reunión Ibérica sobre tumores del aparato locomotor

Tipo de participación: Participativo - Ponencia invitada / Keynote

Ciudad de celebración: Sevilla, Andalucía, España

Fecha de celebración: 14/11/2024

Fecha de finalización: 15/11/2024



Entidad organizadora: MBA Institute
Lydia Mediavilla Santos.

Tipo de entidad: Entidad Empresarial

12 Título del trabajo: Afectación medular del tumor tritón maligno metastásico: localización única con manejo incierto.

Nombre del congreso: 61 Congreso SECOT

Tipo de participación: Participativo - Póster

Ciudad de celebración: Granada, Andalucía, España

Fecha de celebración: 02/10/2024

Fecha de finalización: 04/10/2024

Entidad organizadora: SOCIEDAD ESPAÑOLA DE CIRUGIA ORTOPEDICA Y TRAUMATOLOGIA
Carmen Begara Bretón; Tanya Fernández Fernández; Lydia Mediavilla Santos; Rubén Pérez Mañanes;
Jose Antonio Calvo Haro.

13 Título del trabajo: Implante a medida de radio distal tras resección oncológica. Resultados funcionales.

Nombre del congreso: 61 Congreso SECOT

Tipo de participación: Participativo - Póster

Ciudad de celebración: Granada, Andalucía, España

Fecha de celebración: 02/10/2024

Fecha de finalización: 04/10/2024

Entidad organizadora: SOCIEDAD ESPAÑOLA DE CIRUGIA ORTOPEDICA Y TRAUMATOLOGIA
Javier Orozco Martínez; Lydia Mediavilla Santos; Rubén Pérez Mañanes; Jose Antonio Calvo Haro.

14 Título del trabajo: Inusual metástasis única de hepatocarcinoma a nivel cervical con fractura patológica con inestabilidad e invasión de canal: artrodesis occipito-cervical antiálgica

Nombre del congreso: 61 Congreso SECOT

Tipo de participación: Participativo - Póster

Ciudad de celebración: Granada, Andalucía, España

Fecha de celebración: 02/10/2024

Fecha de finalización: 04/10/2024

Entidad organizadora: SOCIEDAD ESPAÑOLA DE CIRUGIA ORTOPEDICA Y TRAUMATOLOGIA
Tanya Fernández Fernández; Lydia Mediavilla Santos; Lourdes Prats Peinado; Luis Alejandro Esparragoza Cabrera.

15 Título del trabajo: Asociación tumoral benigna en la cadera adolescente. ¿Por cuál empezamos?

Nombre del congreso: 17 Congreso Nacional de Ortopedia Infantil

Tipo evento: Congreso

Tipo de participación: Participativo - Póster

Ciudad de celebración: Cádiz, Andalucía, España

Fecha de celebración: 13/06/2024

Fecha de finalización: 14/06/2024

Entidad organizadora: Sociedad española de ortopedia infantil

Tipo de entidad: Asociaciones y Agrupaciones

Ciudad entidad organizadora: Cádiz, Castilla y León, España

Alberto Alvaro Alonso; Francisco Javier Narbona Cárceles; Guillermo Sosa González; Rocñio Gamero Donis; Ana María Martínez Serrano; Lydia Mediavilla Santos; Angel José Villa García.

16 Título del trabajo: El hemartros de la cadera infantil. La importancia de un buen diagnóstico diferencial

Nombre del congreso: 17 Congreso Nacional de Ortopedia Infantil

Tipo evento: Congreso

Tipo de participación: Participativo - Póster



Ciudad de celebración: Cádiz, Andalucía, España

Fecha de celebración: 13/06/2024

Fecha de finalización: 14/06/2024

Entidad organizadora: Sociedad española de ortopedia infantil

Tipo de entidad: Asociaciones y Agrupaciones

Ciudad entidad organizadora: Cádiz, Castilla y León, España

Alberto Alvaro Alonso; Francisco Javier Narbona Cárceles; Guillermo Sosa González; Rocño Gamero Donis; Ana María Martínez Serrano; Lydia Mediavilla Santos; Angel José Villa García.

17 Título del trabajo: FUSIÓN ENTRE LO CLÁSICO Y LO MODERNO PARA EL ABORDAJE DEL OSTEOSARCOMA EN EDAD INFANTIL

Nombre del congreso: 17 Congreso Nacional de Ortopedia Infantil

Tipo evento: Congreso

Tipo de participación: Participativo - Póster

Ciudad de celebración: Cádiz, Andalucía, España

Fecha de celebración: 13/06/2024

Fecha de finalización: 14/06/2024

Entidad organizadora: Sociedad española de ortopedia infantil

Tipo de entidad: Asociaciones y Agrupaciones

Ciudad entidad organizadora: Cádiz, Castilla y León, España

Lydia Mediavilla Santos; Alberto Alvaro Alonso; Angel José Villa García; Estela Gómez Larren; Susana Gómez de los Infantes Peña; Elena Aguilera Jiménez; Jose Antonio Calvo Haro; Rubén Pérez Mañanes.

18 Título del trabajo: UNIDAD DE PLANIFICACIÓN AVANZADA Y MANUFACTURA 3D: ALGO MÁS QUE IMPRESIÓN 3D

Nombre del congreso: 17 Congreso Nacional de Ortopedia Infantil

Tipo evento: Congreso

Tipo de participación: Participativo - Póster

Ciudad de celebración: Cádiz, Andalucía, España

Fecha de celebración: 13/06/2024

Fecha de finalización: 14/06/2024

Entidad organizadora: Sociedad española de ortopedia infantil

Tipo de entidad: Asociaciones y Agrupaciones

Ciudad entidad organizadora: Cádiz, Castilla y León, España

Lydia Mediavilla Santos; Alberto Alvaro Alonso; Angel José Villa García; Estela Gómez Larren; Myriam Rodríguez Rodríguez; Tanya Fernández Fernández; Jose Antonio Calvo Haro; Rubén Pérez Mañanes.

19 Título del trabajo: Spinal involvement of metastatic malignant triton tumor: unique location with uncertain management

Nombre del congreso: 36th Annual Meeting of the European Músculo-Skeletal Oncology Society

Tipo evento: Congreso

Tipo de participación: Participativo - Póster

Ciudad de celebración: Szczecin, Polonia

Fecha de celebración: 12/06/2024

Fecha de finalización: 14/06/2024

Entidad organizadora: European Músculo-Skeletal Oncology Society

Tipo de entidad: Asociaciones y Agrupaciones

Tanya Fernández Fernández; Carmen Begara Bretón; Lydia Mediavilla Santos; Rubén Pérez Mañanes; Carolina Agra Pujol; Jose Antonio Calvo Haro.



- 20** **Título del trabajo:** 3D TECHNOLOGY IN THE TREATMENT OF PAROSTEAL OSTEOSARCOMA: CUSTOMIZED SOLUTIONS
Nombre del congreso: Efort 25rd Annual Congress
Tipo evento: Congreso
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)
Ciudad de celebración: Hamburgo, Alemania
Fecha de celebración: 22/05/2024
Fecha de finalización: 24/05/2024
Entidad organizadora: European Federation of National Associations of Orthopaedics and Traumatology
Carmen Begara Bretón; Lydia Mediavilla Santos; Rubén Pérez Mañanes; Miguel Cuervo Dehesa; Lourdes Prats Peinado; Tanya Fernández Fernández; Jose Antonio Calvo Haro. "3D TECHNOLOGY IN THE TREATMENT OF PAROSTEAL OSTEOSARCOMA: CUSTOMIZED SOLUTIONS".
- 21** **Título del trabajo:** Customized Implant In Ewing´s Sarcoma Of The Distal Fibula
Nombre del congreso: Efort 25rd Annual Congress
Tipo evento: Congreso
Tipo de participación: Participativo - Póster
Ciudad de celebración: Hamburgo, Alemania
Fecha de celebración: 22/05/2024
Fecha de finalización: 24/05/2024
Entidad organizadora: European Federation of National Associations of Orthopaedics and Traumatology
Javier Orozco Martínez; Lydia Mediavilla Santos; Tanya Fernández Fernández; Rubén Pérez Mañanes; Jose Antonio Calvo Haro.
- 22** **Título del trabajo:** Differences In Perioperative Morbidity Between Corpectomy And Decompression Surgery In The Surgical Treatment Of Vertebral Tumors
Nombre del congreso: Efort 25rd Annual Congress
Tipo evento: Congreso
Tipo de participación: Participativo - Póster
Ciudad de celebración: Hamburgo, Alemania
Fecha de celebración: 22/05/2024
Fecha de finalización: 24/05/2024
Entidad organizadora: European Federation of National Associations of Orthopaedics and Traumatology
Miguel Márquez Gómez; Lourdes Prats Peinado; Lydia Mediavilla Santos; Edmundo Vicente Herrera; Rubén Pérez Mañanes; Jose Antonio Calvo Haro.
- 23** **Título del trabajo:** Post-Radiotherapy Necrosis Of The Femoral Head. Things Are Not Always What They Seem.
Nombre del congreso: Efort 25rd Annual Congress
Tipo evento: Congreso
Tipo de participación: Participativo - Póster
Ciudad de celebración: Hamburgo, Alemania
Fecha de celebración: 22/05/2024
Fecha de finalización: 24/05/2024
Entidad organizadora: European Federation of National Associations of Orthopaedics and Traumatology
Jaime Flores Gallardo; Lydia Mediavilla Santos; Miguel Cuervo Dehesa; Rubén Pérez Mañanes.
- 24** **Título del trabajo:** ¿Existe evidencia científica en la actualidad para plantear tratamiento quirúrgico en esta enfermedad? ¿Qué casos? Revisión de la experiencia del centro. Visión de Traumatología
Nombre del congreso: Curso monográfico de Fibromatosis Desmoide 2024
Tipo de participación: Participativo - Ponencia invitada / Keynote
Ciudad de celebración: Madrid,



Fecha de celebración: 16/04/2024

Fecha de finalización: 16/04/2024

Entidad organizadora: Hospital General Universitario Gregorio Marañón
Lydia Mediavilla Santos.

Tipo de entidad: Instituciones Sanitarias

25 Título del trabajo: Pseudotumor fibro-óseo digital. A propósito de un caso tratado en nuestra unidad CSUR

Nombre del congreso: 33 Congreso anual SOMACOT

Tipo de participación: Participativo - Póster

Ciudad de celebración: Madrid, Comunidad de Madrid, España

Fecha de celebración: 20/10/2023

Fecha de finalización: 20/10/2023

Entidad organizadora: Sociedad Matritense de cirugía ortopédica y traumatología

Tipo de entidad: Asociaciones y Agrupaciones

Carmen Begara Bretón; Rubén Pérez Mañanes; Lydia Mediavilla Santos; Miguel Cuervo Dehesa; Carolina Agra Pujol; Jose Antonio Calvo Haro.

26 Título del trabajo: Integration and hybridization of surgical technology in sarcomas

Nombre del congreso: GEIS XXI INTERNATIONAL SYMPOSIUM

Tipo de participación: Participativo - Ponencia invitada / Keynote

Ciudad de celebración: Madrid, Comunidad de Madrid, España

Fecha de celebración: 06/10/2023

Fecha de finalización: 06/10/2023

Entidad organizadora: Grupo Español de Investigación en Sarcoma
Lydia Mediavilla Santos.

27 Título del trabajo: UPAM3D. Colaboración clínico ingeniero en un caso de hemipelvectomía por osteosarcoma

Nombre del congreso: 40 Seminario de Ingeniería Hospitalaria.

Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)

Ciudad de celebración: A Coruña, Galicia, España

Fecha de celebración: 04/10/2023

Fecha de finalización: 06/10/2023

Estela Gómez Larren; Susana Gómez de los Infantes Peña; Myriam Rodríguez Rodríguez; Elena Aguilera Jiménez; Jose Antonio Calvo Haro; Lydia Mediavilla Santos; Rubén Pérez Mañanes.

28 Título del trabajo: Aplicación de plantillas de corte paciente específicas impresas en 3D para resección de tumores pélvicos. ¿ayuda a conseguir mejores márgenes?

Nombre del congreso: 60 Congreso SECOT

Ciudad de celebración: Salamanca, Castilla y León, España

Fecha de celebración: 27/09/2023

Fecha de finalización: 29/09/2023

Entidad organizadora: SOCIEDAD ESPAÑOLA DE CIRUGIA ORTOPEDICA Y TRAUMATOLOGIA

Tanya Fernández Fernández; Lydia Mediavilla Santos; Rubén Pérez Mañanes; Francisco Javier Vaquero Martín; Jose Antonio Calvo Haro. "Comunicación oral".

29 Título del trabajo: Cirugía reconstructiva en tumores óseos de muñeca: una revisión narrativa

Nombre del congreso: 60 Congreso SECOT

Tipo de participación: Participativo - Póster

Ciudad de celebración: Salamanca, Castilla y León, España

Fecha de celebración: 27/09/2023

Fecha de finalización: 29/09/2023



Entidad organizadora: SOCIEDAD ESPAÑOLA DE CIRUGIA ORTOPEDICA Y TRAUMATOLOGIA
Daniel Domínguez Romero; Henar Carpintero García; María Fuertes Arenal; Lydia Mediavilla Santos; Jose Antonio Calvo Haro.

30 Título del trabajo: Corpectomía Vs laminectomía en el tratamiento de los tumores vertebrales. ¿Merece la pena ser más agresivo?

Nombre del congreso: 60 Congreso SECOT

Tipo de participación: Participativo - Póster

Ciudad de celebración: Salamanca, Castilla y León, España

Fecha de celebración: 27/09/2023

Fecha de finalización: 29/09/2023

Entidad organizadora: SOCIEDAD ESPAÑOLA DE CIRUGIA ORTOPEDICA Y TRAUMATOLOGIA
Miguel Márquez Gómez; Lydia Mediavilla Santos; Edmundo Vicente Herrera; Jose Antonio Calvo Haro; Rubén Pérez Manases.

31 Título del trabajo: Implantes a medida de tibia y peroné para reconstrucciones oncológicas complejas

Nombre del congreso: 60 Congreso SECOT

Ciudad de celebración: Salamanca, Castilla y León, España

Fecha de celebración: 27/09/2023

Fecha de finalización: 29/09/2023

Entidad organizadora: SOCIEDAD ESPAÑOLA DE CIRUGIA ORTOPEDICA Y TRAUMATOLOGIA
Javier Orozco Martínez; Lydia Mediavilla Santos; Tanya Fernández Fernández; Rubén Pérez Mañanes; Jose Antonio Calvo Haro. "Comunicación oral".

32 Título del trabajo: Reconstrucción de tibia proximal con compite: artroplastia + aloinjerto

Nombre del congreso: 60 Congreso SECOT

Tipo de participación: Participativo - Otros

Ciudad de celebración: Salamanca, Castilla y León, España

Fecha de celebración: 27/09/2023

Fecha de finalización: 29/09/2023

Entidad organizadora: SOCIEDAD ESPAÑOLA DE CIRUGIA ORTOPEDICA Y TRAUMATOLOGIA
Jaime Flores Gallardo; Lydia Mediavilla Santos; Miguel Cuervo Dehesa. "Videotécnica".

33 Título del trabajo: Técnica de aplicación y compactación instrumentada de injerto óseo triturado en defectos cavitarios óseos

Nombre del congreso: 60 Congreso SECOT

Tipo de participación: Participativo - Póster

Ciudad de celebración: Salamanca, Castilla y León, España

Fecha de celebración: 27/09/2023

Fecha de finalización: 29/09/2023

Entidad organizadora: SOCIEDAD ESPAÑOLA DE CIRUGIA ORTOPEDICA Y TRAUMATOLOGIA
Fernando Barba Zambudio; Alberto Alvaro Alonso; Lydia Mediavilla Santos; Angel González Martínez; Angel José Villa García.

34 Título del trabajo: Osteosarcoma extraesquelético y controversia en el manejo terapéutico

Nombre del congreso: Congreso SEOM 2023

Tipo de participación: Participativo - Póster

Ciudad de celebración: Barcelona, Cataluña, España

Fecha de celebración: 19/09/2023

Fecha de finalización: 22/09/2023

Entidad organizadora: Sociedad española de oncología médica



Mar Galera López; Carlos López Jiménez; Natalia Gutiérrez Alonso; Carolina Agra Pujol; Marta Arregui; Ana Álvarez González; Jose Manuel Asencio Pascual; Lydia Mediavilla Santos; Rubén PPérez Mañanes; Jose Antonio Calvo Haro; Miguel Cuervo Dehesa; Enrique De Miguel; Javier Orcajo; Antonio Calles Blanco; Rosa Álvarez Álvarez. ISBN 978-84-09-53444-9

- 35 Título del trabajo:** Más eficacia con menos riesgos. Nuevo abordaje terapéutico del condroblastoma de gran tamaño.
Nombre del congreso: 16 Congreso Nacional de Ortopedia Infantil
Tipo evento: Congreso
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)
Ciudad de celebración: 16 Congreso Nacional de Ortopedia Infantil, Castilla y León, España
Fecha de celebración: 10/06/2023
Fecha de finalización: 10/06/2023
Entidad organizadora: Sociedad española de ortopedia infantil **Tipo de entidad:** Asociaciones y Agrupaciones
Ciudad entidad organizadora: Salamanca, Castilla y León, España
Lydia Mediavilla Santos; Alberto Alvaro Alonso; Tanya Fernández Fernández; Henar Carpintero García; Rubén Pérez Mañanes; Guillermo Sosa González; Angel José Villa García; José Antonio Calvo Haro.
- 36 Título del trabajo:** Reconstruir para reseca más. Otro enfoque quirúrgico de la lesión de Nora.
Nombre del congreso: 16 Congreso Nacional de Ortopedia Infantil
Tipo de participación: Participativo - Póster
Ciudad de celebración: Salamanca, Castilla y León, España
Fecha de celebración: 10/06/2023
Fecha de finalización: 10/06/2023
Entidad organizadora: Sociedad española de ortopedia infantil **Tipo de entidad:** Asociaciones y Agrupaciones
Ciudad entidad organizadora: Salamanca, Castilla y León, España
Alberto Alvaro Alonso; Lydia Mediavilla Santos; Francisco Javier Narbona Cárceles; Guillermo Sosa González; Rocío Gamero Donis; Ana María Martínez Serrano; Jose Antonio Calvo Haro; Angel José Villa García.
- 37 Título del trabajo:** Técnica de compactación periférica de aloinjerto triturado en defectos cavitarios óseos: fácil, asequible y eficiente.
Nombre del congreso: 16 Congreso Nacional de Ortopedia Infantil
Tipo de participación: Participativo - Póster
Ciudad de celebración: Salamanca, Castilla y León, España
Fecha de celebración: 10/06/2023
Fecha de finalización: 10/06/2023
Entidad organizadora: Sociedad española de ortopedia infantil **Tipo de entidad:** Asociaciones y Agrupaciones
Ciudad entidad organizadora: Salamanca, Castilla y León, España
Fernando Barba Zambudio; Alberto Alvaro Alonso; Lydia Mediavilla Santos; Guillermo Sosa González; Alejandro Barrios Ayuso; Miguel Márquez Gómez; Angel José Villa García.
- 38 Título del trabajo:** Uno más uno no siempre son dos. Tumorción en el esternocleidomastoideo en el lactante
Nombre del congreso: 16 Congreso Nacional de Ortopedia Infantil
Tipo de participación: Participativo - Póster
Ciudad de celebración: Salamanca, Castilla y León, España
Fecha de celebración: 10/06/2023
Fecha de finalización: 10/06/2023



Entidad organizadora: Sociedad española de ortopedia infantil

Tipo de entidad: Asociaciones y Agrupaciones

Ciudad entidad organizadora: Salamanca, Castilla y León, España

Alberto Alvaro Alonso; Lydia Mediavilla Santos; Francisco Javier Narbona Cárceles; Guillermo Sosa González; Rocío Gamero Donis; Ana María Martínez Serrano; Jose Antonio Calvo Haro; Angel José Villa García.

- 39 Título del trabajo:** Application Of 3D Printed Patient-Specific Instruments For Pelvic Tumours Resection: Does It Help To Achieve Better Surgical Margins?
Nombre del congreso: Efort 24rd Annual Congress
Tipo evento: Congreso
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)
Ciudad de celebración: Viena, Austria
Fecha de celebración: 24/05/2023
Fecha de finalización: 26/05/2023
Entidad organizadora: European Federation of National Associations of Orthopaedics and Traumatology Tanya Fernández Fernández; Lydia Mediavilla Santos; Javier Orozco Martínez; Rubén Pérez Mañanes; Miguel Cuervo Dehesa; Jose Antonio Calvo Haro; Francisco Javier Vaquero Martín. "Application Of 3D Printed Patient-Specific Instruments For Pelvic Tumours Resection: Does It Help To Achieve Better Surgical Margins?".
- 40 Título del trabajo:** Impact Of Corpectomy On Patients' Quality Of Life After Treatment Of Vertebral Tumors And Metastases
Nombre del congreso: Efort 24rd Annual Congress
Tipo de participación: Participativo - Póster
Ciudad de celebración: Viena, Austria
Fecha de celebración: 24/05/2023
Fecha de finalización: 26/05/2023
Entidad organizadora: European Federation of National Associations of Orthopaedics and Traumatology Miguel Márquez Gómez; Lydia Mediavilla Santos; Edmundo Vicente Herrera; Rubén Pérez Mañanes; Francisco Javier Vaquero Martín; Jose Antonio Calvo Haro.
- 41 Título del trabajo:** Cirugía de preservación articular mediante endoprótesis custom made impresa en 3D en un caso de osteosarcoma parosteal de radio distal
Nombre del congreso: 52 Congreso SATO
Ciudad de celebración: Córdoba, España
Fecha de celebración: 02/03/2023
Fecha de finalización: 04/03/2023
Entidad organizadora: SOCIEDAD ANDALUZA DE CIRUGIA ORTOPEDICA Y TRAUMATOLOGIA
Tipo de entidad: Asociaciones y Agrupaciones
Daniel Dominguez Romero; M Valverde Brañas; M Fuertes Arenal; Jose Antonio Calvo Haro; Lydia Mediavilla Santos. "Póster".
- 42 Título del trabajo:** Cirugía de preservación articular y técnicas reconstructivas en tumores óseos acros de miembros inferiores. A propósito de un caso.
Nombre del congreso: 52 Congreso SATO
Ciudad de celebración: Córdoba, España
Fecha de celebración: 02/03/2023
Fecha de finalización: 04/03/2023
Entidad organizadora: SOCIEDAD ANDALUZA DE CIRUGIA ORTOPEDICA Y TRAUMATOLOGIA
Tipo de entidad: Asociaciones y Agrupaciones
Daniel Dominguez Romero; Henar Carpintero García; Jose Luís Fernández Amaya; S Rosa Longobardo; M Alcaraz Varela; Lydia Mediavilla Santos; Rubén Pérez Mañanes. "Póster".

- 43 Título del trabajo:** Limb Salvage Surgery y técnicas reconstructivas de tumores óseos acros del miembro superior: una revisión de la literatura
Nombre del congreso: 52 Congreso SATO
Ciudad de celebración: Córdoba, España
Fecha de celebración: 02/03/2023
Fecha de finalización: 04/03/2023
Entidad organizadora: SOCIEDAD ANDALUZA DE CIRUGIA ORTOPEDICA Y TRAUMATOLOGIA **Tipo de entidad:** Asociaciones y Agrupaciones
Daniel Dominguez Romero; M Samaniego Regalado; C Martínez Najarro; Jose Luis Fernández Amaya; Víctor Eduardo Garijo Ruiz; Lydia Mediavilla Santos; Miguel Cuervo Dehesa. "Comunicación oral".
- 44 Título del trabajo:** EXPRESIÓN DE RECEPTORES HORMONALES COMO FACTOR PRONÓSTICO Y CON POSIBLE POTENCIAL TERAPÉUTICO EN PECOMAS, UN SUBTIPO ULTRA RARO DE SARCOMA DE PARTES BLANDAS
Nombre del congreso: SEOM 2022
Ciudad de celebración: Madrid, Comunidad de Madrid, España
Fecha de celebración: 18/10/2022
Fecha de finalización: 21/10/2022
Entidad organizadora: SOCIEDAD ESPAÑOLA DE ONCOLOGIA MEDICA **Tipo de entidad:** Asociaciones y Agrupaciones
Mar Galera López; Marta Arregui; Ana Alvarez González; Mercedes Muñoz; Jose Manuel Asencio; Lydia Mediavilla Santos; Rubén Pérez Mañanes; Jose Antonio Calvo Haro; Miguel Cuervo Dehesa; Angela García; Adriana Fernández; Javier Orcajo; Antonio Calles; Rosa Alvarez Alvarez. "Comunicación oral".
- 45 Título del trabajo:** El futuro en la cirugía reconstructiva de pelvis. Caso clínico
Nombre del congreso: 59 Congreso SECOT
Ciudad de celebración: Valencia, Comunitat Valenciana, España
Fecha de celebración: 28/09/2022
Fecha de finalización: 30/09/2022
Entidad organizadora: SOCIEDAD ESPAÑOLA DE CIRUGIA ORTOPEDICA Y TRAUMATOLOGIA
Javier Orozco Martínez; Lydia Mediavilla Santos; Francisco Javier Vaquero Martín; Rubén Pérez Mañanes; Jose Antonio Calvo Haro. "Póster".
- 46 Título del trabajo:** Impresión 3D en cirugía oncológica. ¿Futuro o presente? A propósito de un caso.
Nombre del congreso: 59 Congreso SECOT
Ciudad de celebración: Valencia, Comunitat Valenciana, España
Fecha de celebración: 28/09/2022
Fecha de finalización: 30/09/2022
Entidad organizadora: SOCIEDAD ESPAÑOLA DE CIRUGIA ORTOPEDICA Y TRAUMATOLOGIA
Concepción Tarrazón Escura; José María Hernández Mateo; Tomás Losa Cuadrado; Lydia Mediavilla Santos; Jose Antonio Calvo Haro. "Póster".
- 47 Título del trabajo:** La corpectomía como tratamiento quirúrgico de tumores y metástasis vertebrales: experiencia en nuestro centro
Nombre del congreso: 59 Congreso SECOT
Ciudad de celebración: Valencia, Comunitat Valenciana, España
Fecha de celebración: 28/09/2022
Fecha de finalización: 30/09/2022
Entidad organizadora: SOCIEDAD ESPAÑOLA DE CIRUGIA ORTOPEDICA Y TRAUMATOLOGIA
Miguel Márquez Gómez; Lydia Mediavilla Santos; Edmundo Vicente Herrera; Rubén Pérez Mañanes; Jose Antonio Calvo Haro. "Comunicación oral".



- 48** **Título del trabajo:** Manejo del liposarcoma en pacientes ancianos. Experiencia en nuestro centro
Nombre del congreso: 59 Congreso SECOT
Ciudad de celebración: Valencia, Comunitat Valenciana, España
Fecha de celebración: 28/09/2022
Fecha de finalización: 30/09/2022
Entidad organizadora: SOCIEDAD ESPAÑOLA DE CIRUGIA ORTOPEDICA Y TRAUMATOLOGIA
Jose María Hernández Mateo; Lydia Mediavilla Santos; Rubén Pérez Mañanes; Jose Antonio Calvo Haro; Daniel Escobar Mendiola. "Comunicación oral".
- 49** **Título del trabajo:** Mesenquimoma fibrocartilaginoso: tumor infrecuente en una ubicación única.
Nombre del congreso: 59 Congreso SECOT
Ciudad de celebración: Valencia, Comunitat Valenciana, España
Fecha de celebración: 28/09/2022
Fecha de finalización: 30/09/2022
Entidad organizadora: SOCIEDAD ESPAÑOLA DE CIRUGIA ORTOPEDICA Y TRAUMATOLOGIA
Tanya Fernández Fernández; José María Hernández Mateo; Guillermo Sosa González; Lydia Mediavilla Santos; Francisco Javier Vaquero Martín. "Póster".
- 50** **Título del trabajo:** Sarcoma histiocítico en pelvis: una neoplasia rara en una localización aún más infrecuente
Nombre del congreso: 59 Congreso SECOT
Ciudad de celebración: Valencia, Comunitat Valenciana, España
Fecha de celebración: 28/09/2022
Fecha de finalización: 30/09/2022
Entidad organizadora: SOCIEDAD ESPAÑOLA DE CIRUGIA ORTOPEDICA Y TRAUMATOLOGIA
José María Hernández Mateo; Jose Antonio Calvo Haro; Rubén Pérez Mañanes; Conchita Tarrazón Escura; Lydia Mediavilla Santos. "Póster".
- 51** **Título del trabajo:** Sarcomas pélvicos de alto grado en el paciente anciano. ¿Son candidatos a cirugía?
Nombre del congreso: 59 Congreso SECOT
Ciudad de celebración: Valencia, Comunitat Valenciana, España
Fecha de celebración: 28/09/2022
Fecha de finalización: 30/09/2022
Entidad organizadora: SOCIEDAD ESPAÑOLA DE CIRUGIA ORTOPEDICA Y TRAUMATOLOGIA
Daniel Escobar Mendiola; Lydia Mediavilla Santos; Rubén Pérez Mañanes; Miguel Cuervo Dehesa; Jose Antonio Calvo Haro. "Comunicación oral".
- 52** **Título del trabajo:** Uso de la impresión 3D en el tratamiento quirúrgico de las metástasis pélvicas
Nombre del congreso: 59 Congreso SECOT
Ciudad de celebración: Valencia, Comunitat Valenciana, España
Fecha de celebración: 28/09/2022
Fecha de finalización: 30/09/2022
Entidad organizadora: SOCIEDAD ESPAÑOLA DE CIRUGIA ORTOPEDICA Y TRAUMATOLOGIA
José María Hernández Mateo; Jose Antonio Calvo Haro; Rubén Pérez Mañanes; Tomás Losa Cuadrado; Lydia Mediavilla Santos. "Póster".
- 53** **Título del trabajo:** Low grade chondrosarcoma: is there a local and distance relapse?
Nombre del congreso: Efort 23rd Annual Congress Lisbon
Ciudad de celebración: Lisbon, Portugal
Fecha de celebración: 22/06/2022



Fecha de finalización: 24/06/2022

Entidad organizadora: European Federation of National Associations of Orthopaedics and Traumatology
David Medina González; Lydia Mediavilla Santos; Alejandro Dos Santos-Vaquinhas Blanco; Alejandro Sicilia Castresana; Ricardo Gresa Lliso; Víctor Eduardo Garijo Ruiz; Tanya Fernández Fernández; Jose María Hernández Mateo; Javier Orozco Martínez; Rahmuni Rahmuni Del Pozo; Víctor Salmerón Martín; Jose Antonio Calvo Haro. "Low grade chondrosarcoma: is there a local and distance relapse?"

54 Título del trabajo: Management Of Liposarcoma In Elderly Patients. Experience In Our Centre.

Nombre del congreso: Efort 23rd Annual Congress Lisbon

Ciudad de celebración: Lisbon, Portugal

Fecha de celebración: 22/06/2022

Fecha de finalización: 24/06/2022

Entidad organizadora: European Federation of National Associations of Orthopaedics and Traumatology
Jose María Hernández Mateo; Daniel Escobar Mendiola; Francisco Javier Vaquero Martín; Jose Antonio Calvo Haro; Rubén Pérez Mañanes; Miguel Cuervo Dehesa; Lydia Mediavilla Santos. "Management Of Liposarcoma In Elderly Patients. Experience In Our Centre."

55 Título del trabajo: Cirugía reconstructiva de osteosarcoma tibial proximal mediante composite. Caso clínico

Nombre del congreso: XV CONGRESO NACIONAL SOCIEDAD ESPAÑOLA DE ORTOPEdia PEDIATRICA

Ciudad de celebración: España

Fecha de celebración: 16/06/2022

Fecha de finalización: 18/06/2022

Entidad organizadora: SOCIEDAD ESPAÑOLA DE CIRUGIA ORTOPEdICA Y TRAUMATOLOGIA

Ciudad entidad organizadora: Murcia, Región de Murcia, España

Javier Orozco Martínez; Lydia Mediavilla Santos; Alberto Alvaro Alonso; Guillermo Sosa González; Jaime Flores Gallardo; Angel Villa García. "Póster".

56 Título del trabajo: LA CIRUGÍA DE CONTENCIÓN REALIZADA DE FORMA PRECOZ EN LA ENFERMEDAD DE LEGG- CALVÉ- PERTHES

Nombre del congreso: XV CONGRESO NACIONAL SOCIEDAD ESPAÑOLA DE ORTOPEdia PEDIATRICA

Ciudad de celebración: España

Fecha de celebración: 16/06/2022

Fecha de finalización: 18/06/2022

Entidad organizadora: SOCIEDAD ESPAÑOLA DE CIRUGIA ORTOPEdICA Y TRAUMATOLOGIA

Ciudad entidad organizadora: Murcia, Región de Murcia, España

Alberto Alvaro Alonso; Javier Narbona Cárceles; Guillermo Sosa González; Rocío Gamero Donis; Ana María Martínez Serrano; Azucena García Martín; Lydia Mediavilla Santos; Angel Villa García. "Póster".

57 Título del trabajo: LAS DEFORMIDADES COMPLEJAS DE LOS MIEMBROS INFERIORES EN LA ENFERMEDAD DE OLLIER

Nombre del congreso: XV CONGRESO NACIONAL SOCIEDAD ESPAÑOLA DE ORTOPEdia PEDIATRICA

Ciudad de celebración: España

Fecha de celebración: 16/06/2022

Fecha de finalización: 18/06/2022

Entidad organizadora: SOCIEDAD ESPAÑOLA DE CIRUGIA ORTOPEdICA Y TRAUMATOLOGIA

Ciudad entidad organizadora: Murcia, Región de Murcia, España

Alberto Alvaro Alonso; Guillermo Sosa González; Javier Narbona Cárceles; Rocío Gamero Donis; Ana María Martínez Serrano; Azucena García Martín; Lydia Mediavilla Santos; Angel Villa García. "Póster".



- 58 Título del trabajo:** Condrosarcomas de bajo grado, ¿existe la recidiva local y a distancia?
Nombre del congreso: 58 Congreso SECOT
Ciudad de celebración: Sevilla, Andalucía, España
Fecha de celebración: 29/09/2021
Fecha de finalización: 01/10/2021
Entidad organizadora: SOCIEDAD ESPAÑOLA DE CIRUGIA ORTOPEDICA Y TRAUMATOLOGIA
David Medina González; Lydia Mediavilla Santos; Jose Antonio Calvo Haro; Rubén Pérez Mañanes; Miguel Cuervo Dehesa. "Póster".
- 59 Título del trabajo:** Evaluación de la integración de impresión 3D de escritorio en la actividad asistencial en un servicio de cirugía ortopédica y traumatología
Nombre del congreso: 57 Congreso SECOT
Ciudad de celebración: España
Fecha de celebración: 30/09/2020
Fecha de finalización: 02/10/2020
Entidad organizadora: SOCIEDAD ESPAÑOLA DE CIRUGIA ORTOPEDICA Y TRAUMATOLOGIA
Jose Manuel Espinosa Pereiro; Jose Antonio Calvo Haro; Rubén Pérez Mañanes; Lydia Mediavilla Santos; Francisco Javier Vaquero Martín. "Comunicación oral online".
- 60 Título del trabajo:** Impresión 3D en el tratamiento de los sarcomas de la cintura pélvica: ¿es capaz de mejorar los márgenes quirúrgicos?
Nombre del congreso: 57 Congreso SECOT
Ciudad de celebración: España
Fecha de celebración: 30/09/2020
Fecha de finalización: 02/10/2020
Entidad organizadora: SOCIEDAD ESPAÑOLA DE CIRUGIA ORTOPEDICA Y TRAUMATOLOGIA
Lydia Mediavilla Santos; Jose Antonio Calvo Haro; Rubén Pérez Mañanes; Daniel Escobar Mendiola; Miguel Cuervo Dehesa; Francisco Javier Vaquero Martín. "Comunicación oral online".
- 61 Título del trabajo:** Malignización de quiste óseo aneurismático. Serie de casos y revisión de la literatura
Nombre del congreso: 57 Congreso SECOT
Ciudad de celebración: España
Fecha de celebración: 30/09/2020
Fecha de finalización: 02/10/2020
Entidad organizadora: SOCIEDAD ESPAÑOLA DE CIRUGIA ORTOPEDICA Y TRAUMATOLOGIA
Alejandro Sicilia Castresana; Rubén Pérez Mañanes; Jose Antonio Calvo Haro; Lydia Mediavilla Santos; Miguel Cuervo Dehesa; Francisco Javier Vaquero Martín. "Comunicación oral online".
- 62 Título del trabajo:** Sarcomas de alto grado en las extremidades; resultados en ancianos tras 2 años de seguimiento
Nombre del congreso: 57 Congreso SECOT
Ciudad de celebración: España
Fecha de celebración: 30/09/2020
Fecha de finalización: 02/10/2020
Entidad organizadora: SOCIEDAD ESPAÑOLA DE CIRUGIA ORTOPEDICA Y TRAUMATOLOGIA
Daniel Escobar Mendiola; Lydia Mediavilla Santos; Jose Antonio Calvo Haro; Rubén Pérez Mañanes; Miguel Cuervo Dehesa; Francisco Javier Vaquero Martín. "Comunicación oral online".
- 63 Título del trabajo:** ¿Es posible integrar la tecnología de impresión 3D en el flujo asistencial de urgencias en traumatología?
Nombre del congreso: 57 Congreso SECOT
Ciudad de celebración: España

Fecha de celebración: 30/09/2020

Fecha de finalización: 02/10/2020

Entidad organizadora: SOCIEDAD ESPAÑOLA DE CIRUGIA ORTOPEDICA Y TRAUMATOLOGIA

Alejandro Sicilia Castresana; Jose Antonio Calvo Haro; Lydia Mediavilla Santos; Rubén Pérez Mañanes; Alejandro Dos Santos-Vaquinhas Blanco; Francisco Javier Vaquero Martín. "Comunicación oral online".

64 Título del trabajo: Realidad aumentada en COT: una nueva arma para la resección tumoral

Nombre del congreso: 56 Congreso SECOT

Ciudad de celebración: Zaragoza, Castilla y León, España

Fecha de celebración: 27/09/2019

Fecha de finalización: 30/09/2019

Entidad organizadora: SECOT

Daniel Escobar Mendiola; Lydia Mediavilla Santos; Jose Antonio Calvo Haro; Rubén Pérez Mañanes; Miguel Cuervo Dehesa. "Comunicación oral".

65 Título del trabajo: Validación de biomodelos 3D paciente-específicos para su uso en cirugía oncológica pélvica

Nombre del congreso: 56 Congreso SECOT

Ciudad de celebración: Zaragoza, Castilla y León, España

Fecha de celebración: 27/09/2019

Fecha de finalización: 30/09/2019

Entidad organizadora: SECOT

Lydia Mediavilla Santos; Jose Antonio Calvo Haro; Rubén Pérez Mañanes; Miguel Cuervo Dehesa; Francisco Javier Vaquero Martín. "Póster".

66 Título del trabajo: Impresión 3D en el tratamiento de tumores de la cintura pélvica

Nombre del congreso: 55 Congreso SECOT

Ciudad de celebración: Valladolid, Castilla y León, España

Fecha de celebración: 26/09/2018

Fecha de finalización: 30/09/2016

Entidad organizadora: SECOT

Esther Fernández Tormos; Miguel Muruzabal Gómez; Lydia Mediavilla Santos; Rubén Pérez Mañanes; Jose Antonio Calvo Haro; Miguel Cuervo Dehesa; Francisco Javier Vaquero Martín.

67 Título del trabajo: Fractura patológica de un tumor de células gigantes de la rótula

Nombre del congreso: 53 Congreso SECOT

Ciudad de celebración: A Coruña, Galicia, España

Fecha de celebración: 28/09/2016

Fecha de finalización: 30/09/2016

Entidad organizadora: SECOT

Esther Carbó Laso; Rubén Pérez Mañanes; Coral Sanchez Pérez; Marina Benito Gallo; Lydia Mediavilla Santos; Jose Antonio Calvo Haro; Miguel Cuervo Dehesa; Francisco Javier Vaquero Martín. "Fractura patológica de un tumor de células gigantes de la rótula".

68 Título del trabajo: ¿Es posible la resección de tumores agresivos del anillo pélvico sin transfusiones?

Nombre del congreso: 53 Congreso SECOT

Ciudad de celebración: A Coruña, Galicia, España

Fecha de celebración: 28/09/2016

Fecha de finalización: 30/09/2016

Entidad organizadora: SECOT



Esther Carbó Laso; Coral Sanchez Pérez; Marina Benito Gallo; Jose Antonio Calvo Haro; Rubén Pérez Mañanes; Lydia Mediavilla Santos; Miguel Cuervo Dehesa; Francisco Javier Vaquero Martín. "¿Es posible la resección de tumores agresivos del anillo pélvico sin transfusiones?".

- 69 Título del trabajo:** Desktop 3D printing in Orthopaedic Oncology. Is it possible to improve the surgical navigation in acral tumors?
Nombre del congreso: 37th SICOT Orthopaedic World Congress
Ciudad de celebración: Roma, Italia
Fecha de celebración: 08/09/2016
Fecha de finalización: 10/09/2016
Jose Antonio Calvo; Rubén Pérez; Verónica García-Vázquez; Guillermo Rodríguez; Lydia Mediavilla; Javier Pascau; Miguel Cuervo; Manuel Desco; Francisco Javier Vaquero. "Desktop 3D printing in Orthopaedic Oncology. Is it possible to improve the surgical navigation in acral tumors?".
- 70 Título del trabajo:** Is resection of aggressive tumors involving the pelvic ring possible without blood transfusion?
Nombre del congreso: Efort 17th Annual Congress Genova
Ciudad de celebración: Genova, Italia
Fecha de celebración: 01/06/2016
Fecha de finalización: 03/06/2016
Esther Carbó Laso; Marina Benito Gallo; Pablo Gil Martínez; Coral Sanchez Pérez; Jose Antonio Calvo Haro; Miguel Cuervo Dehesa; Lydia Mediavilla Santos; Rubén Pérez Mañanes; Francisco Javier Vaquero Martín. "Is resection of aggressive tumors involving the pelvic ring possible without blood transfusion?".
- 71 Título del trabajo:** Isolate resection of S1 in sacral chordoma: 3D planning and surgical technique
Nombre del congreso: Efort 17th Annual Congress Genova
Ciudad de celebración: Genova, Italia
Fecha de celebración: 01/06/2016
Fecha de finalización: 03/06/2016
Edmundo Vicente Herrera; Lydia Mediavilla Santos; Jose Antonio Calvo Haro; Rubén Pérez Mañanes; Miguel Cuervo Dehesa; Cristina Igualada Blázquez; Luis Esparragoza Cabrera; Jose Ramón Fernández Mariño. "Isolate resection of S1 in sacral chordoma: 3D planning and surgical technique".
- 72 Título del trabajo:** Impresión 3D en el tratamiento de los sarcomas pélvicos
Nombre del congreso: IV Jornada de Investigación e Innovación del Instituto de Investigación Sanitaria Gregorio Marañón
Ciudad de celebración: Madrid, Comunidad de Madrid, España
Fecha de celebración: 17/12/2015
Entidad organizadora: Instituto de Investigación Sanitaria Gregorio Marañón
Rubén Pérez Mañanes; Jose Antonio Calvo Haro; Lydia Mediavilla Santos; Edmundo Vicente Herrera; Miguel Cuervo Dehesa; Francisco Javier Vaquero Martín. "Impresión 3D en el tratamiento de los sarcomas pélvicos".
- 73 Título del trabajo:** Fracturas de estrés de cuello femoral bajo cargas fisiológicas. ¿Hay algo más?
Nombre del congreso: Congreso Secot 2015
Ciudad de celebración: Valencia, Comunitat Valenciana, España
Fecha de celebración: 23/09/2015
Fecha de finalización: 25/09/2015
Alvaro Martínez Ayora; Lydia Mediavilla Santos; Mikel Aburto Bernardo; Eudaldo José Gallo Del Valle; Juan Arnal Burró; Francisco Javier Vaquero Martín. "Fracturas de estrés de cuello femoral bajo cargas fisiológicas. ¿Hay algo más?".



- 74 Título del trabajo:** Protocolos de ahorro de sangre en Artroplastia total de rodilla y cadera
Nombre del congreso: Congreso Secot 2015
Ciudad de celebración: Valencia, Comunitat Valenciana, España
Fecha de celebración: 23/09/2015
Fecha de finalización: 25/09/2015
Coral Sánchez Pérez; Lydia Mediavilla Santos; Eudaldo Gallo Del Valle; Guillermo Sosa González; Sandra Rueda Charro; Francisco Javier Vaquero Martín. "Protocolos de ahorro de sangre en Artroplastia total de rodilla y cadera".
- 75 Título del trabajo:** TUMORES SINCRÓNICOS: ¿POR DÓNDE EMPEZAR?
Nombre del congreso: Congreso Secot 2015
Ciudad de celebración: Valencia, Comunitat Valenciana, España
Fecha de celebración: 23/09/2015
Fecha de finalización: 25/09/2015
Irene Isabel López Torres; Lydia Mediavilla Santos; Víctor Estuardo León Román; Rubén Pérez Mañanes; Miguel Cuervo Dehesa; Francisco Javier Vaquero Martín. "TUMORES SINCRÓNICOS: ¿POR DÓNDE EMPEZAR?".
- 76 Título del trabajo:** Displasia epifiso-metafisaria de cadera
Nombre del congreso: 25 Congreso anual Somacot
Ciudad de celebración: Madrid, Comunidad de Madrid, España
Fecha de celebración: 16/10/2014
Fecha de finalización: 17/10/2014
Entidad organizadora: Hospital San Rafael **Tipo de entidad:** Instituciones Sanitarias
Ciudad entidad organizadora: Madrid, Comunidad de Madrid, España
Lydia Mediavilla Santos; Juan Diego Ayala Mejías; Francisco Játiva Silvestre. "Displasia epifiso-metafisaria de cadera".
- 77 Título del trabajo:** Protocolo postoperatorio en las deformidades de antepié
Nombre del congreso: 50 Congreso SECOT
Ciudad de celebración: Sevilla, Andalucía, España
Fecha de celebración: 02/10/2013
Fecha de finalización: 04/10/2013
Entidad organizadora: SECOT
Manolo Cuervas-Mons Cantón; Lydia Mediavilla Santos; Francisco de Borja Sobrón Caminero; Mikel Aburto Bernardo; Francisco Javier Vaquero Martín; Francisco Díez Torres. "Protocolo postoperatorio en las deformidades de antepié".
- 78 Título del trabajo:** Migración intrapélvica de tornillo cefálico tras fractura petrocantérea de fémur
Nombre del congreso: Congreso SECOT 2011
Ciudad de celebración: Oviedo, Principado de Asturias, España
Fecha de celebración: 10/2011
Fecha de finalización: 10/2011
Cristina Igualada Blázquez; Lydia Mediavilla Santos; Jorge Muñoz Ledesma; Francisco Javier Vaquero Martín. "Migración intrapélvica de tornillo cefálico tras fractura petrocantérea de fémur".
- 79 Título del trabajo:** Short-term complications os operatively treated proximal humeral fractures with Philos plate
Nombre del congreso: 11th EFORT Congress
Ciudad de celebración: Madrid, Comunidad de Madrid, España
Fecha de celebración: 06/2010
Fecha de finalización: 06/2010



Lydia Mediavilla Santos; Cristina Igualada Blázquez; Angel Muñoz Jiménez; Mikel Aburto Bernardo; Francisco Javier Vaquero Martín. "Short-term complications os operatively treated proximal humeral fractures with Philos plate".

- 80 Título del trabajo:** Tratamiento quirúrgico de las luxaciones acromioclaviculares mediante cirugía mínimamente invasiva. Descripción y resultados preliminares de nueva técnica quirúrgica

Nombre del congreso: 47 Congreso SECOT

Ciudad de celebración: Madrid, Comunidad de Madrid, España

Fecha de celebración: 06/2010

Fecha de finalización: 06/2010

Mikel Aburto Bernardo; Angel Muñoz Jiménez; Lydia Mediavilla Santos; Cristina Igualada Blázquez; Francisco Javier Vaquero Martín. "Tratamiento quirúrgico de las luxaciones acromioclaviculares mediante cirugía mínimamente invasiva. Descripción y resultados preliminares de nueva técnica quirúrgica".

Gestión de I+D+i y participación en comités científicos

Comités científicos, técnicos y/o asesores

- 1 Título del comité:** Comité de sarcomas infantiles
Entidad de afiliación: Hospital General Universitario **Tipo de entidad:** Instituciones Sanitarias Gregorio Marañón
Fecha de inicio: 01/01/2018
Resultados relevantes: Técnico de enlace desde septiembre de 2025
- 2 Título del comité:** Comité de sarcomas y otros tumores musculoesqueléticos
Entidad de afiliación: Hospital General Universitario **Tipo de entidad:** Instituciones Sanitarias Gregorio Marañón
Fecha de inicio: 01/01/2015
Resultados relevantes: Técnico de enlace desde septiembre de 2025

Otros méritos

Ayudas y becas obtenidas

- 1 Nombre de la ayuda:** Ayuda a Proyectos de Inicio a la Investigación Fundación SECOT
Ciudad entidad concesionaria: Madrid, Comunidad de Madrid, España
Finalidad: Predoctoral
Entidad concesionaria: SOCIEDAD ESPAÑOLA DE CIRUGIA ORTOPEDICA Y TRAUMATOLOGIA
Importe de la ayuda: 9.000 €
Fecha de concesión: 20/07/2018 **Duración:** 2 años - 2 meses
Fecha de finalización: 28/09/2022
- 2 Nombre de la ayuda:** Ayuda a Proyectos de Inicio a la Investigación Fundación SECOT 2023
Ciudad entidad concesionaria: Madrid, Comunidad de Madrid, España
Finalidad: Predoctoral
Entidad concesionaria: SOCIEDAD ESPAÑOLA DE CIRUGIA ORTOPEDICA Y TRAUMATOLOGIA
Importe de la ayuda: 6.000 €
Fecha de concesión: 2023



Sociedades científicas y asociaciones profesionales

- 1** **Nombre de la sociedad:** Grupo Español de Investigación en Sarcomas
Ciudad entidad afiliación: Madrid, Comunidad de Madrid, España
Fecha de inicio: 01/02/2017
- 2** **Nombre de la sociedad:** Sociedad Española de Cirugía Ortopédica y Traumatología
Ciudad entidad afiliación: Madrid, Comunidad de Madrid, España
Fecha de inicio: 01/01/2009

Fecha del CVA	06/11/2025
----------------------	------------

Parte A. DATOS PERSONALES

Nombre *	Antonio Jose		
Apellidos *	Torres Garcia		
Sexo *	Hombre	Fecha de Nacimiento *	
DNI/NIE/Pasaporte *		Teléfono *	
URL Web			
Dirección Email	ajtorresgarcia@gmail.com		
Identificador científico	Open Researcher and Contributor ID (ORCID) *	0000-0002-9472-854X	
	Researcher ID		
	Scopus Author ID		

* Obligatorio

A.1. Situación profesional actual

Puesto	Catedrático de Universidad. Jefe de Servicio Cirugía General y Digestivo		
Fecha inicio	2000		
Organismo / Institución	Hospital Clínico San Carlos		
Departamento / Centro			
País		Teléfono	
Palabras clave	Ciencias naturales y ciencias de la salud		

A.3. Formación académica

Grado/Master/Tesis	Universidad / País	Año
Certificación Acreditativa Médico General	Ministerio de Sanidad y Consumo	1994
Diploma Médico de Empresa	Ministerio de Sanidad y Consumo	1987
Especialista en Cirugía Torácica	MINISTERIO DE EDUCACION Y CIENCIA	1986
Doctor en Programa Oficial de Posgrado en Ciencias de la Salud y Biomedicina	Universidad Complutense de Madrid	1983
Especialista Cirugía General y Digestivo	MINISTERIO DE EDUCACION Y CIENCIA	1981
Licenciado en Medicina y Cirugía	Facultad de Medicina Malaga	1978

A.4. Indicadores generales de calidad de la producción científica

La actividad investigadora ha sido evaluada por la Comisión de Evaluación Científica del Ministerio de Educación y Ciencia con:

6 Evaluaciones (SEXENIOS) de Tramos de Investigación: FAVORABLES.

La actividad Docente ha sido evaluada por la Universidad Complutense de Madrid de forma FAVORABLE con SEIS ESCALONES DOCENTES

Asimismo, ha sido sometida a un Análisis Bibliométrico Externo, que informa de:

G o g l e Académico:

Antonio J Torres ,.

Profesor (Catedrático) de Cirugía Dirección de correo verificada de ucm.es

Obesidad. Cirugía Bariátrica

CITAS Total:

Desde 2020

34930

14242

Indice H

70

Indice i10

387

158

Parte B. RESUMEN LIBRE DEL CURRÍCULUM

Dr. Antonio J. Torres was born in Coin (Málaga), Spain (17 December 1955).

He received his M.D. degree from Málaga University School of Medicine in 1978 (License Number: 28551). He completed his training as a surgical intern and resident at the Carlos Haya University Hospital in Malaga (Spain) where he completed his residency in General and Digestive Surgery in 1981. Afterwards he completed his residency in Thoracic Surgery at the Complutense University School of Medicine (Clínico San Carlos Hospital) in Madrid in 1986.

Dr. Torres is certified by the Spanish Board of General and Digestive Surgery (1981) and Spanish Board of Thoracic Surgery (1986).

In 1983, he got his Ph Degree at the Complutense University School of Medicine in Madrid

After completing his residencies, Dr. Torres became staff of the General, Digestive and Thoracic Service at the Clínico San Carlos Hospital, in Madrid (Spain).

In 1986, Dr. Torres became Associate Professor of Surgery at the Complutense University of Madrid (Spain). In 2000, he became Professor of Surgery at the same University.

At present time, he is Professor of Surgery at the Complutense University of Madrid, and Chief of the General and Digestive Surgery Service at the Clínico San Carlos Hospital.

His main areas of interest have been: Bariatric Surgery, Metabolic Surgery, Obesity, Gastrointestinal Hormones, Intra-abdominal Infections, Surgical Oncology and Video-Endoscopic Surgery (Anti-reflux procedures, HepatoBilioPancreatic surgery, and Obesity Surgery procedures)

He is a member of 28 national and international professional associations including the International Federation for the Surgery of Obesity and metabolic disorders (IFSO), International Society of Digestive Surgery, the American College of Surgeons (Regarding **American College of Surgeons**, Dr. Torres is a Member since 1997 (Member ID: 3029777). International Guest Scholar (1994). President American College of Surgeons Spanish Chapter (2009-2015). Governor of the American College of Surgeons Spanish Chapter (2015-2019), the European Association of Endoscopic Surgery and the Spanish Society of Surgeons.

Dr. Torres has authored or co-authored over two hundred peer-reviewed journal articles and serves as principal investigator on numerous studies including several grants funded by official institutions.

Dr. Torres was the President of SECO (2007-2011), and the European Representative at International Federation for Obesity Surgery (IFSO) General Council (2008-2011).

IFSO's President (2011-12). Vice-Chairman of the IFSO's Board of Trustees (2014-15)

Chairman of the IFSO's Board of Trustees (2015-2019).

Honorary Fellow American College of Surgeons (2022). F.A.C.S. Hon.

Parte C. MÉRITOS MÁS RELEVANTES

C.1. Publicaciones

AC: Autor de correspondencia; (nº x / nº y): posición firma solicitante / total autores. Si aplica, indique el número de citaciones

- 1 **Artículo científico**. 2025. Identification of clinically relevant profiles in colorectal cancer through integrated analysis of bacterial DNA and metabolome in serum. *Front Immunol. Frontiers*. <https://doi.org/10.3389/fimmu.2025.1562416>
- 2 **Artículo científico**. 2025. International expert consensus on the current status and future prospects of artificial intelligence in metabolic and bariatric surgery. *Sci Rep. Nature*. 15-1, pp.9312-9315. <https://doi.org/10.1038/s41598-025-94335-0>
- 3 **Artículo científico**. 2025. Reversal of Roux-en-Y Gastric Bypass: A Multi-Centric Analysis of Indications, Techniques, and Surgical Outcomes. *Obesity Surgery*. Springer. 35-2, pp.471-480. <https://doi.org/10.1007/s11695-024-07650-2>
- 4 **Artículo científico**. 2025. Current recommendations for procedure selection in class I and II obesity developed by an expert modified Delphi consensus. *Scientific Reports. Nature*. 14, pp.3445. <https://doi.org/10.1038/s41598-024-54141-6>
- 5 **Artículo científico**. 2025. Fecal Microbiota Strongly Correlates with Tissue Microbiota Composition in Colorectal Cancer but Not in Non-Small Cell Lung Cancer. *Int J Mol Sci. MDPI*. 26-2, pp.717-722. <https://doi.org/10.3390/ijms26020717>
- 6 **Artículo científico**. 2024. The Role of ICG During the SADI-S Procedure. *Obesity Surgery*. Springer-Verlag. 34-11, pp.4296-4299. <https://doi.org/10.1007/s11695-024-07531-8>
- 7 **Artículo científico**. 2024. Single Anastomosis Duodeno-Ileostomy with Sleeve Gastrectomy/Single Anastomosis Duodenal Switch (SADI-S/SADS) IFSO Position Statement—Update 2023. *Obesity Surgery*. Springer. 34-10, pp.3639-3685. <https://doi.org/10.1007/s11695-024-07490-0>
- 8 **Artículo científico**. 2024. Spanish Experience with Latero-Lateral Duodeno-Ileostomy + Sleeve Gastrectomy with Magnet Anastomosis System. *Obesity Surgery*. Springer-Verlag. 34-9, pp.3569-3575. <https://doi.org/10.1007/s11695-024-07432-w>
- 9 **Artículo científico**. 2024. Metabolic and Bariatric Surgeon Criteria-An International Experts' Consensus. *Obesity Surgery*. Springer-Verlag. 34-9, pp.3216-3228. <https://doi.org/10.1007/s11695-024-07395-y>
- 10 **Artículo científico**. 2024. Revisional surgery for malnutrition after SADI-S: prevalence, indications, techniques and outcomes. *Update in Surgery*. Springer-Verlag. 76-5, pp.1879-1885. <https://doi.org/10.1007/s13304-024-01900-9>
- 11 **Artículo científico**. 2024. LINDBLOM HERNIA: URETER INCARCERATION IN LEFT SCIATIC FORAMEN. LAPAROSCOPIC APPROACH. *British Journal of Sugery*. <https://doi.org/10.1093/bjs/znae122.158>
- 12 **Artículo científico**. 2024. Two-Stage Conversion of Roux-en-Y Gastric Bypass to SADI-S. *Obesity Surgery*. Springer-Verlag. 34-8, pp.3084-3086. <https://doi.org/10.1007/s11695-024-07271-9>

- 13 **Artículo científico.** 2024. Gut Microbiota Signatures with Potential Clinical Usefulness in Colorectal and Non-Small Cell Lung Cancers. *Biomedicines*. MDPI. 12-3, pp.703-707. <https://doi.org/10.3390/biomedicines12030703>
- 14 **Artículo científico.** 2024. The Management of Biliary Disease in Patients with Severe Obesity Undergoing Metabolic and Bariatric Surgery-An International Expert Survey. *Obesity Surgery*. Springer-Verlag. 34-4, pp.1086-1096. <https://doi.org/10.1007/s11695-024-07101-y>
- 15 **Artículo científico.** 2024. Preoperative liver regeneration with CD133+ infusion in patients with colorectal liver metastases: proof-of concept trial. *International Hepato-Pancreato-Biliary*. Elsevier. <https://doi.org/10.1016/j.hpb.2024.01.008>
- 16 **Artículo científico.** 2024. Safety outcomes of bariatric surgery in patients with advanced organ disease: the ONWARD study: a prospective cohort study. *International Journal of Surgery*. Lippincott. 14, pp.95-110. <https://doi.org/10.1097/JS9.0000000000000781>
- 17 **Artículo científico.** 2024. Metabolic and Bariatric Surgery in Patients with Obesity Class V (BMI>60 kg/m²): a Modified Delphi Study. *Obesity Surgery*. Springer-Verlag. 34-3, pp.790-813. <https://doi.org/10.1007/s11695-023-06990-9>
- 18 **Artículo científico.** 2024. Hybrid Duodenal Transit Bipartition: An Endoscopic and Laparoscopic Metabolic Procedure. *Surgical Science*. Scientific Research Publishing. 15, pp.547-564. <https://doi.org/10.4236/ss.2024.1510052>
- 19 **Artículo científico.** 2024. Preoperative liver regeneration with CD133+ infusion in patients with colorectal liver metastases: proof-of concept trial. *International Hepato-Pancreato-Biliary Association*. Elsevier. 26-4, pp.603-605. <https://doi.org/10.1016/j.hpb.2024.01.008>
- 20 **Artículo científico.** 2023. Side-to-side magnetic duodeno-ileostomy in adults with severe obesity with or without type 2 diabetes: early outcomes with prior or concurrent sleeve gastrectomy. *Surg Obs Relat Dis*. 20-4, pp.341-352. <https://doi.org/10.1016/j.soard.2023.10.018>
- 21 **Artículo científico.** 2023. The Efficacy and Safety of Laparoscopic Single-Anastomosis Duodeno-ileostomy with Sleeve Gastrectomy (SADI-S) in Mid- and Long-Term Follow-Up: a Systematic Review. *Obesity Surgery*. Springer-Verlag. 33-12, pp.4070-4079. <https://doi.org/10.1007/s11695-023-06846-2>
- 22 **Artículo científico.** 2023. Gut microbiota profiles in feces and paired tumor and non-tumor tissues from Colorectal Cancer patients. Relationship to the Body Mass Index. *Plos One*. <https://doi.org/10.1371/journal.pone.0292551>
- 23 **Artículo científico.** 2023. Lessons Learned in Elective Surgeries After 6 Pandemic Waves of SARS-CoV-2. A Single European Center Experience. *World Journal of Surgery*. Springer. <https://doi.org/10.1007/s00268-023-07222-y>
- 24 **Artículo científico.** 2023. Comparative analysis of 5-year efficacy and outcomes of single anastomosis procedures as revisional surgery for weight regain following sleeve gastrectomy. *Surgical Endoscopy*. Springer-Verlag. 37-10, pp.7548-7555. <https://doi.org/10.1007/s00464-023-10234-3>
- 25 **Artículo científico.** 2023. Mixed Meal Tolerance Test Versus Continuous Glucose Monitoring for an Effective Diagnosis of Persistent Post-Bariatric Hypoglycemia. *Journal of Clinical Medicine*. MDPI. <https://doi.org/10.3390/jcm12134295>
- 26 **Artículo científico.** 2023. Side-to-side magnet anastomosis system duodeno-ileostomy with sleeve gastrectomy: early multi-center results. *Surgical Endoscopy*. Springer. 37-8, pp.6452-6463. <https://doi.org/10.1007/s00464-023-10134-6>
- 27 **Artículo científico.** 2023. Perioperative Interventions to Prevent Gastroesophageal Reflux Disease and Marginal Ulcers After Bariatric Surgery - an International Experts' Survey. *Obesity Surgery*. Springer-Verlag. 33-5, pp.1449-1462. <https://doi.org/10.1007/s11695-023-06481-x>
- 28 **Artículo científico.** 2023. Best practice approach for redo-surgeries after sleeve gastrectomy, an expert's modified Delphi consensus. *Surgical Endoscopy*. Springer-Verlag. 37-3, pp.1617-1628. <https://doi.org/10.1007/s00464-023-09879-x>
- 29 **Artículo científico.** 2023. Avoiding Complications During Revisional Bariatric Surgery with Indocyanine Green Fluorescence Imaging. *Obesity Surgery*. Springer-Verlag. 33-3, pp.972-974. <https://doi.org/10.1007/s11695-022-06433-x>

- 30 Artículo científico.** 2022. Telomere Length and Telomerase Activity in Subcutaneous and Visceral Adipose Tissues from Obese and Non-Obese Patients with and without Colorectal Cancer. *Cancers*. MDPI. <https://doi.org/10.3390/cancers15010273>
- 31 Artículo científico.** 2022. Duodenal Switch vs. Single-Anastomosis Duodenal Switch (SADI-S) for the Treatment of Grade IV Obesity: 5-Year Outcomes of a Multicenter Prospective Cohort Comparative Study. *Obesity Surgery*. Springer. <https://doi.org/10.1007/s11695-022-06317-0>
- 32 Artículo científico.** 2022. Influence of CLOCK gene variants on weight re-sponse after bariatric surgery. *Nutrients*. MDPI. 14-17, pp.3472-3477. <https://doi.org/10.3390/nu14173472>
- 33 Artículo científico.** 2022. Safety of Bariatric Surgery in \geq 65-Year-Old Patients During the COVID-19 Pandemic. *Obesity Surgery*. Springer-Verlag. 32-7, pp.1-13. <https://doi.org/10.1007/s11695-022-06067-z>
- 34 Artículo científico.** 2022. The impact of surgical delay on resectability of colorectal cancer: An international prospective cohort study. *Colorectal Dis*. Wiley. 24-6, pp.26-31. <https://doi.org/10.1111/codi.16117>
- 35 Artículo científico.** 2022. 30-day morbidity and mortality of sleeve gastrectomy, Roux-en-Y gastric bypass and one anastomosis gastric bypass: a propensity score-matched analysis of the GENEVA data. *Int J Obes (Lond)*. Springer Nature. 46-4, pp.750-757. <https://doi.org/10.1038/s41366-021-01048-1>
- 36 Artículo científico.** 2022. Is prophylactic mesh closure effective to decrease the incidence of incisional hernia after laparotomy in colorectal surgery?. *Acta Chir Belg*. Taylor & Francis. 122-1, pp.29-34. <https://doi.org/10.1080/00015458.2020.1846938>
- 37 Artículo científico.** 2022. Long-Term Results of Single-Anastomosis Duodeno-ileal Bypass with Sleeve Gastrectomy (SADI-S). *Obesity Surgery*. Springer-Verlag. 32-3, pp.682-689. <https://doi.org/10.1007/s11695-021-05879-9>
- 38 Artículo científico.** 2022. Effect of Obesity and Roux-En-Y Gastric Surgery on Omeprazole Pharmacokinetics. *Obesity Facts*. <https://doi.org/10.1159/000521570>
- 39 Artículo científico.** 2022. Conversion from Roux-en-Y gastric bypass to single anastomosis duodeno ileal bypass (SADI-S) for weight regain. *Obesity Surgery*. 32-1, pp.221-222. <https://doi.org/10.1007/s11695-021-05622-4>
- 40 Artículo científico.** 2022. Fístula gastro-gástrica tras bypass gástrico anillado: utilidad de la gastroscopia intraoperatoria. *bmi journal*. <https://doi.org/10.53435/funj.00858>
- 41 Artículo científico.** 2021. Death following pulmonary complications of surgery before and during the SARS-CoV-2 pandemic. *British Journal of Surgery*. Oxford. 108-12, pp.1448-1464. <https://doi.org/10.1093/bjs/znab336>
- 42 Artículo científico.** 2021. Defining Global Benchmarks in Elective Secondary Bariatric Surgery Comprising Conversional, Revisional, and Reversal Procedures. <https://doi.org/10.1097/SLA.00000000000005117>
- 43 Artículo científico.** 2021. 30-Day Morbidity and Mortality of Bariatric Surgery During the COVID-19 Pandemic: a Multinational Cohort Study of 7704 Patients from 42 Countries. *Obesity Surgery*. Springer-Verlag. 31-10, pp.4272-4288. <https://doi.org/10.1007/s11695-021-05493-9>
- 44 Artículo científico.** 2021. Single Anastomosis Duodeno-ileal Bypass As a Revisional Procedure Following Sleeve Gastrectomy: Review of the Literature. *J Laparoendosc Adv Surg Tech A*. Mary Ann Liebert Inc. <https://doi.org/10.1089/lap.2021.0511>
- 45 Artículo científico.** 2021. Weight regain outcomes after bariatric surgery in the long-term follow up: Role of preoperative factors. *Obesity Surgery*. Springer. 31-9, pp.3947-3955. <https://doi.org/10.1007/s11695-021-05497-5>
- 46 Artículo científico.** 2021. Obesity and telomere status in the prognosis of patients with colorectal cancer submitted to curative intention surgical treatment. *Mol Clin Oncol*. Spandidos Publications. 15-1, pp.273-273. <https://doi.org/10.3892/mco.2021.2346>
- 47 Artículo científico.** 2021. Weight Regain Outcomes After Bariatric Surgery in the Long-term Follow-up: Role of Preoperative Factors. *Obesity Surgery*. <https://doi.org/10.1007/s11695-021-05497-5>

- 48 Artículo científico.** 2021. Weight Regain Outcomes After Bariatric Surgery in the Long-term Follow-up: Role of Preoperative Factors. *Obes Surg.* pp.3947-3955. <https://doi.org/10.1007/s11695-021-05497-5>
- 49 Artículo científico.** 2021. Death following pulmonary complications of surgery before and during the SARS-CoV-2 pandemic. <https://doi.org/10.1093/bjs/znab282.027>
- 50 Artículo científico.** 2021. Obesity and telomere status in the prognosis of patients with colorectal cancer submitted to curative intention surgical treatment. *Mol Clin Oncol.* <https://doi.org/10.3892/mco.2021.2346>
- 51 Artículo científico.** 2021. Evaluation of Myocardial Function Following SADI-S. *Obes Surg.* 31-7, pp.3109-3115. <https://doi.org/10.1007/s11695-021-05349-2>
- 52 Artículo científico.** 2021. Trocar-site incisional hernia after laparoscopic colorectal surgery: a significant problem? Incidence and risk factors from a single-center cohort. *Surg Endosc.* 2021. Springer. 35-6, pp.2907-2913. <https://doi.org/10.1007/s00464-020-07729-8>
- 53 Artículo científico.** 2021. How should we define cure after parathyroidectomy for normocalcemic primary hyperparathyroidism? A retrospective cohort study. *Updates Surg.* 2021. <https://doi.org/10.1007/s13304-021-01108-1>
- 54 Artículo científico.** 2021. How should we define cure after parathyroidectomy for normocalcemic primary hyperparathyroidism? A retrospective cohort study. *Updates Surgery.* Springer. 73-6, pp.2293-2299. <https://doi.org/10.1007/s13304-021-01108-1>
- 55 Artículo científico.** 2021. The IFSO Worldwide One Anastomosis Gastric Bypass Survey: Techniques and Outcomes?. *Obes Surg.* Springer-Verlag. 31-4, pp.1411-1421. <https://doi.org/10.1007/s11695-021-05249-5>
- 56 Artículo científico.** 2021. Laparoscopic adrenalectomy vs. radiofrequency ablation for the treatment of primary aldosteronism. A single center retrospective cohort analysis adjusted with propensity score. *Surg Endosc.* 2021. <https://doi.org/10.1007/s00464-021-08481-3>
- 57 Artículo científico.** 2021. Returning to Surgery-Experience, Discussions and Consensus. *Obes Surg.* pp.1336-1338. <https://doi.org/10.1007/s11695-020-04989-0>
- 58 Artículo científico.** 2021. SADI-S 250 vs Roux-en-Y Duodenal Switch (RY-DS): Results of 5-Year Observational Study. *Obes Surg.* Springer-Verlag. 31-2, pp.570-579. <https://doi.org/10.1007/s11695-020-05031-z>
- 59 Artículo científico.** 2021. The First Modified Delphi Consensus Statement for Resuming Bariatric and Metabolic Surgery in the COVID-19 Times. *Obes Surg.* Springer-Verlag. 31-1, pp.451-456. <https://doi.org/10.1007/s11695-020-04883-9>
- 60 Artículo científico.** Wendy A. Brown; Guillermo Ponce de Leon Ballesteros; Geraldine Ooi; et al; Miguel F. Herrera; (6/9) Antonio Torres. 2021. Single Anastomosis Duodenal-Ileal Bypass with Sleeve Gastrectomy/One Anastomosis Duodenal Switch (SADI-S/OADS) IFSO Position Statement—Update 2020. *Obesity Surgery.* Springer. 31-1, pp.3-25. <https://doi.org/10.1007/s11695-020-05134-7>
- 61 Artículo científico.** 2021. Elective Cancer Surgery in COVID-19-Free Surgical Pathways During the SARS-CoV-2 Pandemic: An International, Multicenter, Comparative Cohort Study. *J Clin Oncol.* Wolters Kluwer. 39-1, pp.66-78. <https://doi.org/10.1200/JCO.20.01933>
- 62 Artículo científico.** 2021. Single Anastomosis Duodeno-Ileal Bypass with Sleeve Gastrectomy/One Anastomosis Duodenal Switch (SADI-S/OADS) IFSO Position Statement- Update 2020. *Obesity Surgery.* Springer. 31, pp.3-25. <https://doi.org/10.1007/s11695-020-05134-7>
- 63 Artículo científico.** 2021. Submucose lipoma as a cause of intestinal intussusception. *Medicina Clinica (Barc).* 157-1, pp.51-53. <https://doi.org/10.1016/j.medcli.2020.05.047>
- 64 Libro o monografía científica.** 2021. Cirugía Bariátrica y Metabólica. Manejo Interdisciplinario. Amolca. ISBN 978-958-53035-2-2.

C.3. Proyectos y Contratos

- 1 Proyecto.** PI25/00122: "Análisis integrados de perfiles metagenómicos y metabólicos para la detección de biomarcadores séricos de microbiota en Cáncer Colorrectal. Influencia de la Obesidad". CENTRO DE ACUSTICA APLICADA Y EVALUACION NO DESTRUCTIVA; Instituto de Salud Carlos III. (Instituto de Investigación Sanitaria del Hospital Clínico San Carlos (IdISSC)). 2025-2028. 200.000 €.

- 2 **Proyecto.** PI19/00073: Obesidad, Microbiota y Función Telomérica en Cáncer. Relevancia de la Microbiota intestinal en el eje intestino-pulmón.. Instituto de Salud Carlos III. Antonio Torres Garcia. (Hospital Clínico San Carlos. Instituto Investigación Sanitaria (IIS) Carlos III). 2020-2022. 99.220 €.
- 3 **Proyecto.** Telomerasa y Telómeros en la Fibrosis Pulmonar Idiopática (FPI) y otras enfermedades Pulmonares Intersticiales Difusas (EPID). NeumoMadrid. (Hospital Clínico San Carlos). 2020-2022. 9.000 €.
- 4 **Proyecto.** Marcadores de senescencia y de función telomérica en pacientes obesos con cáncer colorrectal resecaado con intención curativa. Implicaciones pronósticas. Expediente: PI15/01199.. (Instituto de Salud Carlos III: Subdirección General de Evaluación). 2015-2018. 80.465 €.
- 5 **Proyecto.** “Mediadores de inflamación y cáncer gastrointestinal en sujetos obesos: expresión génica de citoquinas, adipoquinas y microRNAs en tejido adiposo y su correlato en sangre”. Expediente: PI11/00582. Instituto de Salud Carlos III: Subdirección General de Evaluación y Fomento de la Investigación.. (Hospital Clínico San Carlos Facultad Medicina UCM. Madrid). 31/05/2011-31/12/2014. 65.000 €.
- 6 **Proyecto.** “Adaptación transcultural y validación al castellano del cuestionario de calidad de vida de Morread-Ardelt II en pacientes intervenidos de Obesidad Mórbida. Expediente N° PIO52085 2005-2007. (Hospital Clínico San Carlos. Facultad Medicina U.Complutense Madrid). 05/05/2005-31/12/2007. 15.000 €.
- 7 **Proyecto.** “A double-blind randomized placebo-controlled dose-finding phase II study to assess the efficacy and safety of pasireotide s.c. in patients with Post-Bariatric Hypoglycaemia”,. (FUNDACION PARA LA INVESTIGACION HOSPITAL CLINICO SAN CARLOS). Desde 04/04/2024. Acronym: PASIPHY Study (Pasireotide in Post-Prandial Hypoglycaemia). Clinicaltrial.gov Identifier: NCT05928390 IRAS ID: 1008341. En este Proyecto colaboran 16 centros de Europa y Estados Unidos
- 8 **Proyecto.** “Novosyn® CHD vs Polyglactin 910 Suture to Close Wounds After Emergency or Elective Laparotomy or Laparoscopic Surgery (POLYNOVO-CHD”. (FUNDACION PARA LA INVESTIGACION HOSPITAL CLINICO SAN CARLOS). Desde 01/02/2024. ClinicalTrials.gov ID • NCT05966961. Este estudio pretende analizar la seguridad y eficacia del empleo de suturas recubiertas de clorhexidina para disminuir el número de infecciones del sitio quirúrg...
- 9 **Proyecto.** “Side-to-side magnet anastomosis system duodeno- ileostomy with sleeve gastrectomy. MAGDI”. (FUNDACION PARA LA INVESTIGACION HOSPITAL CLINICO SAN CARLOS). Desde 04/05/2023. • Se trata de un Proyecto de Investigación Internacional para el desarrollo e implementación de una nueva tecnología para realizar anastomosis digestivas con imanes (MAGNETIC SURGERY). Los países que...
- 10 **Proyecto.** Síndrome de obstrucción sinusoidal: análisis de la agregación plaquetaria inducida por el oxaliplatino como factor etiológico. (Fundacion Investigación Hospital Clínico San Carlos). 30 €.

C.7. Méritos de liderazgo

2024 COLABORACIONES INTERNACIONALES

- Co-lider del Proyecto de Investigación Internacional para el desarrollo e implementación de una nueva tecnología para realizar anastomosis digestivas con imanes (**MAGNETIC SURGERY**). Los países que colaboramos son: Canadá, Bélgica, Georgia y España. Se trata de un estudio Prospectivo Observacional (Clinical Trials. Gov NCT#05,322,122) que está todavía en curso.

- Proyecto de Investigación Internacional para el desarrollo de nuevas estrategias terapéuticas de los cuadros de hipoglucemia hiperinsulinemia y síndrome de Dumping tras cirugía bariátrica y metabólica. El Proyecto “**A double-blind randomized placebo-controlled dose-finding phase II study to assess the efficacy and safety of pasireotide s.c. in patients with Post-Bariatric Hypoglycaemia**”, pretende evaluar la seguridad y eficacia de

Pasireotide administrado Subcutáneamente. Acronym: PASIPHY Study (Pasireotide in Post-Prandial Hypoglycaemia). Clinicaltrial.gov Identifier: NCT05928390 IRAS ID: 1008341. En este Proyecto colaboran 16 centros de Europa y Estados Unidos

· Diseño del estudio: “ **Novosyn® CHD vs Polyglactin 910 Suture to Close Wounds After Emergency or Elective Laparotomy or Laparoscopic Surgery (POLYNOVO-CHD)**”. ClinicalTrials.gov ID • NCT05966961. Este estudio pretende analizar la seguridad y eficacia del empleo de suturas recubiertas de clorhexidina para disminuir el número de infecciones del sitio quirúrgico post-operatorias. 5 centros europeos participan.

Apellidos: Larrainzar Garijo
Nombre: Ricardo
DNI:
ORCID: 0000-0002-0501-2006
ScopusID: 8097042000
Correo electrónico: rlarrain@ucm.es
Teléfono móvil:

He desarrollado la mayor parte de mi carrera profesional en el ámbito de la cirugía de fractura por fragilidad y artroplastia de rodilla. También he sido miembro de la junta de la Sociedad Española de Traumatología y Traumatología (Secretario General y Tesorero) y miembro del Grupo de Estudio de Osteoporosis de la SECOT así como de la Sociedad Española de Metabolismo Mineral y Óseo . He publicado numerosos artículos nacionales e internacionales en este campo Scopus:(51 artículos,250 citaciones por 409 documentos;H index 11). Recientemente he publicado la segunda edición del libro Fracturas por Fragilidad (Ed Díaz Santos. ISBN 978-88-9052-094-9) que recoge la experiencia multidisciplinar acumulada en diez años por los profesionales del Hospital Universitario Infanta Leonor y del Hospital Virgen de la Torre.

En la actualidad trabajo como Jefe del Departamento de Ortopedia y Traumatología del Hospital Universitario Infanta Leonor y Profesor Titular de Cirugía Ortopédica y Traumatología de la Universidad Complutense de Madrid. Durante cinco años desempeñé la labor de Jefe de Estudios y presidente de la comisión de docencia en el Hospital Universitario Infanta Leonor de Madrid (España) combinando la práctica clínica con las actividades docentes en la Universidad Complutense de Madrid. En la actualidad compatibilizo la actividad docente y asistencial con la gerencial en la figura de vicedecano del grado de Medicina UCM en el HUIL.

También he mostrado liderazgo en iniciativas humanitarias participando en la 71ª expedición de la ONG Cirujanos Ortopédicos de España para el Mundo en Camerún, realizada entre el 9 y el 17 de diciembre de 2022, contribuyendo con mi experiencia a brindar atención médica en áreas necesitadas.

Sexenios reconocidos por la ANECA: 2

PUBLICACIONES

2017 Annals of biomedical engineering 3,405 Q1 Numerical Modelling of Femur Fracture and Experimental Validation Using Bone Simulant

2017 Journal Knee surgery 2,079 Q2 Dynamic Alignment Analysis in the Osteoarthritic Knee Using Computer Navigation

2017 Hand Clinic 1,171 Q3 Arthroscopic Scapholunate Ligament Reconstruction, Volar and Dorsal Reconstruction

2018 JOURNAL OF HAND SURGERY-AMERICAN VOLUME 2,090 Q3 Infection due to Saksenaeva vasiformis Following a Spider Bite

2018 Archives of Osteoporosis 2,469 Q2 Beyond orthogeriatric co-management model: benefits of implementing a process management system for hip fracture

2018 ENGINEERING FRACTURE MECHANICS 2,908 Q1 Modelling of femur fracture using finite element procedures

2019 COMPUTER METHODS AND PROGRAMS IN BIOMEDICINE 3,632 Q2 Numerical modelling of hip fracture patterns in human femur

2019 Osteoporosis International 3,864 Q2 Spanish National Hip Fracture Registry (RNFC): analysis of its first annual report and comparison with other established registries

2019 Clinical Biomechanics 1,624 Q3 Biomechanical stress analysis of the main soft tissues associated with the development of adult acquired flatfoot deformity

2019 Journal Biomechanics 2,320 Q3 Analysis of the main passive soft tissues associated with adult acquired flatfoot deformity development: A computational modeling approach

2020 Clinical Biomechanics 1,624 Q3 Finite element analysis of secondary effect of midfoot fusions on the spring ligament in the management of adult acquired flatfoot

2020 FOOT and Ankle Surgery 1,776 Q3 Analysis of biomechanical stresses caused by hindfoot joint arthrodesis in the treatment of adult acquired flatfoot deformity: A finite element study

2020 INTERNATIONAL ORTHOPAEDICS 2,854 Q1 Complications of computer-assisted navigation in total knee replacement: retrospective cohort of eight hundred and seventy eight consecutive knees

2020 AMERICAN JOURNAL OF EMERGENCY MEDICINE 1,911 Q2 Adapted Diving Mask (ADM) device as respiratory support with oxygen output during COVID-19 pandemic

2021 PLOS ONE 2,74 Q2 Modified full-face snorkel masks as reusable personal protective equipment for hospital personnel

2021 JOURNAL KNEE SURGERY 2,063 Q3 Mechanical Alignment in Knee Replacement Homogenizes Postoperative Coronal Hip-Knee-Ankle Angle in Varus Knees: A Navigation-Based Study

2021 CLINICAL BIOMECHANICS 2,163 Q2 Peroneus Longus overload caused by soft tissue deficiencies associated with early adult acquired flatfoot: A finite element analysis

2021 INJURY 2,586 Q2 Homemade 3D mirror imaging models utility for surgical treatment of complex fractures of scapula.

2021 ARCHIVES OF ORTHOPAEDIC AND TRAUMA SURGERY 3,067 Q2 Risk factors for a second nonsimultaneous hip fracture in a prospective cohort study

2021 INTERNATIONAL WOUND JOURNAL 3,315 Q2 Effectiveness of the Lapidus plate system in foot surgery: a PRISMA compliant systematic review

2021 BMC MUSCULOSKELETAL DISORDERS 2,362 Q2 Survival analysis and influence of the surgical aggression of a cohort of orthopedic and trauma patients in a noncontrolled spread COVID-19 scenario

2021 INTERNATIONAL WOUND JOURNAL 3,315 Q2 Effectiveness of calcaneal osteotomy in surgical treatment of foot conditions: A Prisma statement guidelines compliant systematic review

2022 COMPUTER METHODS AND PROGRAMS IN BIOMEDICINE 5,428 Q1 Numerical modelling of cancellous bone damage using an orthotropic failure criterion and tissue elastic properties as a function of the mineral content and microporosity

2023 COMPUTER METHODS AND PROGRAMS IN BIOMEDICINE 7,027 Q1 Experimental and numerical analysis of the influence of intramedullary nail position on the cut-out phenomenon

2023 MATURITAS 4,9 Q1 Sequential management of postmenopausal health and osteoporosis

2023 J SICOT 1,6 Q2 Low-dose prophylaxis protocol for heterotopic ossification after hip arthroplasty

2024 SCIENTIFIC REPORTS 4,6 Q2 Predictive model for a second hip fracture occurrence using natural language processing and machine learning on electronic health records

2024 BIOMECHANICS The Effects of Midfoot/Hindfoot Fusions on the Behaviour of Peroneus Longus Tendon in Adult-Acquired Flatfoot Deformity: A Biomechanical and Finite Element Analysis

2024 INJURY 2,5 Q2 Cost-effectiveness and budget impact of cement augmentation for the fixation of unstable trochanteric fractures from a European perspective Cost-effectiveness and budget impact of cement augmentation in Europe

Curriculum vitae
Acreditación a Catedrático

José Cordero Ampuero

7-septiembre-2025

ÍNDICE

1.	PUBLICACIONES EN REVISTAS (INVESTIGACIÓN/DOCENCIA):	3
2.	LIBROS Y CAPÍTULO DE LIBROS (INVESTIGACIÓN/DOCENCIA):	21
3.	CONGRESOS/CONFERENCIAS (INVESTIGACIÓN/DOCENCIA):	28
3.1.	Comunicaciones libres y pósteres en Congresos internacionales (Investigación)	28
3.2.	Docencia en Cursos, Jornadas y Symposia de ámbito internacional (Docencia).....	41
3.3.	Comunicaciones libres y pósteres en Congresos nacionales (Investigación).....	56
3.4.	Docencia en Cursos, Jornadas y Symposia de ámbito nacional (Docencia).....	68
4.	PROYECTOS Y CONTRATOS DE INVESTIGACIÓN	84
4.1.	Convocatorias competitivas	84
4.2.	Ensayos clínicos subvencionados por la industria farmacéutica	87
5.	DOCENCIA UNIVERSITARIA IMPARTIDA	88
6.	DIRECCIÓN DE TESIS DOCTORALES.....	89
7.	DIRECCIÓN DE TRABAJOS FIN DE GRADO/ ESTUDIOS AVANZADOS.....	91
7.1.	Dirección de Trabajos Fin de Grado (TFG).....	91
7.2.	Dirección de Trabajos de Suficiencia Investigadora.....	97
8.	TITULACIONES ACADÉMICAS.....	101
9.	DOCTORADO.....	105
10.	BECAS.....	106
11.	EXPERIENCIA PROFESIONAL.....	108
12.	GESTIÓN.....	110

1. PUBLICACIONES EN REVISTAS (INVESTIGACIÓN/DOCENCIA):

(ANEXO: **Sexenios de investigación: 4**)

Primero: La CNEAI (Comisión Nacional Evaluadora de la Actividad Investigadora) procedió, en su reunión de 31 de mayo de 2004, a la valoración positiva de PRIMER tramo de actividad investigadora a la vista de la solicitud del periodo comprendido entre los años 1994 y 2002.

Segundo: La CNEAI procedió, en su reunión de 26 de octubre de 2011, a la valoración positiva de SEGUNDO tramo de actividad investigadora a la vista de la solicitud del periodo comprendido entre los años 2005 y 2010.

Tercero: La CNEAI procedió, en su reunión de 19 de junio de 2017, a la valoración positiva de TERCER tramo de actividad investigadora a la vista de la solicitud del periodo comprendido entre los años 2011 y 2016.

Cuarto: La CNEAI procedió, en su reunión de 5 de mayo de 2023, a la valoración positiva de CUARTO tramo de actividad investigadora a la vista de la solicitud del periodo comprendido entre los años 2017 y 2022.)

(el número de citas es el contabilizado al incluir el trabajo en la solicitud de sexenio de investigación correspondiente, hoy en día, en algunos casos, es mucho mayor; un buen ejemplo es el número 23)

1. Cordero J, Munuera L, Folgueira MD. Influence of metal implants on infection. An experimental study in rabbits. J Bone Joint Surg (Br) 1994; 76-B: 717-20.

ISSN 0301-620X The British Editorial Society of Bone & Joint Surgery, United Kingdom

41 citas

Factor de impacto 1.543, 1.457 (JCR 02), 2.351 (JCR 10) , 2.770 (5-year) Rank 11(61),
vida media >10a

2. Cordero-Ampuero J, Garcia-Cimbreló E, Munuera L. Fixation of cementless acetabular cups. A radiographic 4-8-year study of 102 porous-coated components. Acta Orthop Scand 1994;65: 263-6.

ISSN 0001-6470 Taylor & Francis, United Kingdom

10 citas

Factor de impacto 0.873, 1.169 (JCR 02), 1.897 (JCR 10), 2.206 (5-year) Rank 22 (61),
vida media >10a

3. Munuera L, Garcia-Cimbreló E, Cordero J. The fixation of porous-coated femoral stems. A radiographic study of 113 cases with a 4 to 8 year follow-up. *Int Orthop (SICOT)* 1995;19: 212-6.

ISSN 0341-2695 Springer, USA

2 citas

Factor de impacto 0.232, 0.353 (JCR 02), 1.561 (JCR 10), 1.726 (5-year) Rank 25(61),
vida media 8a

4. Cordero J, Munuera L, Folgueira MD. The influence of the chemical composition and surface of the implant on infection. *Injury* 1996;27 S-3: 34-7.

ISSN 0020-1383 Elsevier SCI Ltd, United Kingdom

7 citas

Factor de impacto 0.26, 0.408 (JCR 02), 2.269 (JCR 10), 2.435 (5-year)

Rank 14(61), vida media 6.7

5. Cordero J, Munuera L, Folgueira MD. Influence of Bacterial Strains on Bone Infection. *J Orthop Res* 1996;14: 663-7.

ISSN 0736-0266 Wiley-Blackwell, USA

18 citas

Factor de impacto 1.69, 1.846 (JCR 02), 2.976 (JCR 10), 3.379 (5-year)

Rank 5(61), vida media 7.5a

6. Hansis M, Printzen G, Steinemann S, Worlock P, Melcher G, Arens S, Cordero J. Implants and infection in fracture fixation - Basic research, animal experiments, clinical application - Discussion. *Injury* 1996;27 S-3: 44-7.

ISSN 0020-1383 Elsevier SCI Ltd, United Kingdom

Factor de impacto 0.26, 0.408 (JCR 02), 2.269 (JCR 10), 2.435 (5-year)

Rank 14(61), vida media 6.7

7. Garcia-Cimbreló E, Alonso-Biarge J, Cordero-Ampuero J. Reinforcement rings for deficient acetabular bone in revision surgery: long-term results. *Hip Int* 1997;7: 57-64.

ISSN 1120-7000 Wichtig Publishing, Italia

Factor de impacto 0.19, 0.792 (JCR 10), 0.722 (SJR 2017), 0.574 (5-year) Rank 38(61)

8. Garcia-Cimbreló E, Cordero J, Alonso-Biarge J. Short to medium-term results with two-types of proximally porous-coated long-stemmed femoral components in revision surgery. *Hip Int* 1998;8: 121-8.

ISSN 1120-7000 Wichtig Publishing, Italia

Factor de impacto 0.19, 0.792 (JCR 10), 0.722 (SJR 2017), 0.574 (5-year) Rank 38(61)

9. Cordero J, Garcia-Cimbreló E. Mechanisms of bacterial resistance in implant infection. *Hip Int* 2000;10: 139-44.

ISSN 1120-7000 Wichtig Publishing, Italia

Factor de impacto 0.19, 0.792 (JCR 10), 0.722 (SJR 2017), 0.574 (5-year) Rank 38(61)

10. Garcia-Cimbreló E, Cruz-Pardos A, Cordero J, Sánchez-Sotelo J. Low-Friction Arthroplasty in Patients Younger Than 40 Years Old. 20-to 25-Year Results. *J Arthroplasty* 2000;15: 825-32.

ISSN 0883-5403 Churchill Livingstone Inc Medical Publishers, USA

DOI 10.1054/arth.2000.8097

20 citas

Factor de impacto 0.98, 0.853 (JCR 02), 2.207 (JCR 10), 2.137 (5-year)

Rank 15(61), vida media 6.9a

11. Herruzo-Cabrera R, López-Giménez R, Cordero J, Munuera L. Urinary infection after orthopaedic procedures. *Int Orthop* 2001;25: 55-9.

DOI 10.1007/s002640000176

ISSN 0341-2695 Springer, USA

2 citas

Factor de impacto 0.43, 0.353 (JCR 02), 1.561 (JCR 10) , 1.726 (5-year)

Rank 25(61), vida media 8a

12. Rodrigo AM, Martínez ME, Escudero ML, Ruiz J, Martínez P, Saldaña L, Gómez-García L, Fernández L, Cordero J, Munuera L. Influence of particle size in the effect of polyethylene on human osteoblastic cells. *Biomaterials* 2001;22: 755-62.

ISSN 0142-9612 Elsevier SCI Ltd, Netherlands

7 citas

Factor de impacto 2.49, 3.008 (JCR 02), 7.883 (JCR 10) , 9.076 (5-year)

Rank 2(25), vida media 5a

13. García-Cimbreló E, Curto de la Mano A, García-Rey E, Cordero J, Martí-Ciruelo. The intramedullary elongation nail for femoral lengthening. *J Bone Joint Surg (Br)* 2002;84-B: 971-8.

ISSN 0301-620X The British Editorial Society of Bone & Joint Surgery, United Kingdom

DOI: 10.1302/0301-620X.84B7.12984

15 citas

Factor de impacto 1.457 (JCR 02), 2.351 (JCR 10), 2.770 (5-year)

Rank 11(61), vida media >10^a

14. García-Cimbreló E, Cordero J. Impacted morsellised allograft and cemented cup in acetabular revision surgery. A five to nine year follow-up study. *Hip Int* 2002;12: 281-8.

ISSN 1120-7000 Wichtig Publishing, Italia

Factor de impacto 0.19, 0.792 (JCR 10), 0.722 (SJR 2017), 0.574 (5-year) Rank 38(61)

15. Rodrigo AM, Martínez ME, Saldaña L, Vallés G, González-Carrasco JL, Cordero J, Munuera L. Effects of polyethylene and alpha-alumina particles on IL-6 expression and secretion in primary cultures of human osteoblastic cells. *Biomaterials* 2002;23: 901-8.

ISSN 0142-9612 Elsevier SCI Ltd, Netherlands

9 citas

Factor de impacto 3.008 (JCR 02), 7.883 (JCR 10), 9.076 (5-year)

Rank 2(25), vida media 5a

16. Cruz-Pardos A, Garcia-Cimbreló E, Cordero-Ampuero J. Porous-coated anatomic uncemented total hip arthroplasty. A 10-to-17 year follow-up. *Hip Int* 2005;15: 78-84.

ISSN 1120-7000 Wichtig Publishing, Italia

Factor de impacto 0.19, 0.792 (JCR 10), 0.722 (SJR 2017), 0.574 (5-year) Rank 38(61)

17. Cordero-Ampuero J, García-Cimbrelo E, Munuera L. Internal fixation of displaced femoral neck fractures in patients older than 70 years. *Hip Int* 2005;15: 21-6.

ISSN 1120-7000 Wichtig Publishing, Italia

Factor de impacto 0.19, 0.792 (JCR 10), 0.722 (SJR 2017), 0.574 (5-year) Rank 38(61)

18. Escobar L, Escobar R, Cordero-Ampuero J. Previous medical problems in 326 consecutive hip fracture patients. *Hip Int* 2006;16: 57-61.

PMID: 19219779

ISSN 1120-7000 Wichtig Publishing, Italia

2 citas

Factor de impacto 0.190, 0.792 (JCR 10), 0.722 (SJR 2017), 0.574 (5-year) Rank 38(61)

19. Cordero-Ampuero J, Esteban J, García-Cimbrelo E, Munuera L, Escobar R. Low relapse with oral antibiotics plus two-stage exchange for late arthroplasty infections in 40 patients after 2-to-9 years. *Acta Orthop* 2007;78: 511-9.

ISSN 1745-3674 Informa Healthcare, United Kingdom

DOI: 10.1080/1745-3670710014167, PMID: 17966006

7 citas

Factor de impacto 1.285 (JCR 07), 1.897 (JCR 10), 2.206 (5-year)

Rank 15(61), vida media > 10a

20. Esteban J, Gómez-Barrena E, Cordero J, Zamora N, Kinnari TJ, Fernández-Roblas R. Evaluation of quantitative analysis of cultures from sonicated retrieved orthopaedic implants in diagnosis of orthopaedic infection. *J Clin Microbiol* 2008;46:488-92.

ISSN 0095-1137 Am Soc Microbiology Journal Press Releases, USA

DOI: 10.1128/JCM.01762-07, PMID: 18077647

18 citas

Factor de impacto 3.945 (JCR 08), 4.220 (JCR 10), 4.258 (5-year)

Rank 20 (107), vida media 7.1

21. García-Rey E, García-Cimbrelo E, Cordero-Ampuero J. Outcome of a hemispherical porous-coated acetabular component with a proximally hydroxiapatite-coated anatomical

femoral component. A 12-to 15-year follow-up study. *J Bone Joint Surg (Br)* 2009;91-B:327-332.

ISSN 0301-620X The British Editorial Society of Bone & Joint Surgery, United Kingdom

DOI: 10.1302/0301-620X.91B3.20947, PMID: 19258607

3 citas

Factor de impacto: 2.655 (JCR 09), 2.351 (JCR 10), 2.770 (5-year) **Q1** Rank 11 (61)

22. Cordero-Ampuero J, Esteban J, García-Cimbreló E. Oral Antibiotics Are Effective for Highly Resistant Hip Arthroplasty Infections. *Clin Orthop* 2009;467:2335-42.

ISSN 0009-921X Springer, USA

DOI: 10.1007/s11999-009-0808-8

3 citas

Orthopaedics

Factor de impacto: 2.065 (JCR 09), 2.116 (JCR 10), 2.405 (5-year) **Q1** Rank 16 (61)

23. Cordero-Ampuero J, de Dios M. What Are the Risk Factors for Infection in Hemiarthroplasties and Total Hip Arthroplasties? *Clin Orthop* 2010;468:3268-77.

DOI: 10.1007/s11999-010-1411-8

ISSN 0009-921X Springer, USA

1 cita

Factor de impacto: 2.116 (JCR 10), 2.405 (5-year) Rank 16 (60)

24. Cordero-Ampuero J, Esteban J, García-Rey E. Results After Late Polymicrobial, Gram-negative, and Methicillin-resistant Infections in Knee Arthroplasty. *Clin Orthop* 2010;468:1229-36.

ISSN 0009-921X Springer, USA

DOI: 10.1007/s11999-009-1224-9

2 citas

Factor de impacto: 2.116 (JCR 10), 2.405 (5-year) Rank 16 (60)

25. Esteban J, Molina-Manso D, Spiliopoulou I, Cordero-Ampuero J, Fernández-Roblas R, Foka A, Gómez-Barrena E. Biofilm development by clinical isolates of *Staphylococcus* spp from retrieved orthopaedic prosthesis. *Acta Orthop* 2010;81:674-9.

DOI: 10.3109/17453674.2010.537810

ISSN 1745-3674 Informa Healthcare, United Kingdom

2 citas

Factor de impacto: 1.897 (JCR 10), 2.206 (5-year) Rank 22(60), vida media > 10a

26. Esteban J, Cordero-Ampuero J. Treatment of Prosthetic Osteoarticular Infections (Review). Expert Opin Pharmacother 2011;12: 899-912.

DOI: 10.1517/14656566.2011.543676

ISSN: 1465-6566 Informa Healthcare, United Kingdom

PMID 21405943

Factor de impacto: 3.205 (JCR 2011), 1.928 (5-year) Rank 67 (259)

27. Eriksson BI, Dahl OE, Huo MH and the International RENOVATE II Study Group. Oral dabigatran versus enoxaparin for thromboprophylaxis after primary total hip arthroplasty (RENOVATE II). A randomized, double-blind, non-inferiority trial. Thrombosis and Haemostasis 2011;105:721-9.

DOI 10.1160/TH10-10-0679

ISSN 0340-6245 Schattauer Publishers, Germany

45 citas

Factor de impacto: 5.044 (JCR 2011) 9/68

28. Cordero-Ampuero J, Darder A, Santillana J, Caloto MT, Nocea G. Evaluation of patients' and physicians' expectations and attributes of osteoarthritis treatment using Kano methodology. Qual Life Res 2012;21:1391-404.

DOI: 10.1007/s11136-011-0058-6

ISSN 0962-9343 Springer International Publishing, Netherlands

5 citas (dic 2016)

Health Care Sciences & Services

Factor de impacto: 2.412 (2012) , 2.962 (5 años) **Q1** Rank 18/83

29. Esteban J, Sandoval E, Cordero-Ampuero J, Molina-Manso D, Ortiz-Pérez A, Fernández-Roblas R, Gómez-Barrena E. Sonication of Intramedullary Nails: Clinically-Related Infection and Contamination. *Open Orthop J* 2012;6:255-60.

doi: 10.2174/1874325001206010255

1874-3250/12 Bentham Open

Factor de impacto:

30. Pérez-Jorge C, Cordero J, Marin M, Esteban J. Prosthetic joint infection caused by *Helcococcus kunzii*. *J Clin Microbiol* 2012;50: 528-30.

doi: 10.1128/JCM.01244-11

PMID: 22135250

ISSN 0095-1137 American Society of Microbiology Journal Press Releases, USA

Factor de impacto: 4.068 (JCR 2012) Rank 27(116)

31. Esteban J, Alonso-Rodríguez N, del-Prado G, Ortiz-Pérez A, Molina-Manso D, Cordero-Ampuero J, Sandoval E, Fernández-Roblas R, Gómez-Barrena E. PCR-hybridization after sonication improves diagnosis of implant-related infection. *Acta Orthop* 2012;83: 299-304

DOI: 10.3109/17453674.2012.693019

ISSN 1745-3674 Informa Healthcare, United Kingdom

Orthopaedics and Sports Medicine

Factor de impacto: 2.736 (JCR 2012) **Q1** Rank 10(65) (1°), vida media >10a

32. Molina-Manso D; del Prado G; Órtiz-Pérez A; Manrubia-Cobo M; Gómez-Barrena E; Cordero-Ampuero J; Esteban J. In vitro susceptibility of *Staphylococcus aureus* and *Staphylococcus epidermidis* isolated from prosthetic joint infections. *J Antibiot* 2012;65:505-8.

DOI 10.1038/ja.2012.62

ISSN 0021-8820 Nature, Japan

Biotechnology & Applied Microbiology

Factor de impacto: 2.191 (2012) **Q2** Rank 75/158

33. Muñoz-Mahamud E, Pons E, Matamala A, Tibau R, Puig L, Cordero-Ampuero J, García S. Hematogenous septic arthritis of the hip in adult patients. *Am J Emerg Med* 2012;30:630-1

doi: 10.1016/j.ajem.2011.12.042

ISSN 0735-6757 WB Saunders Co - Elsevier Inc, USA

Emergency Medicine

Factor de impacto 1.704 (2012)

Q1

Rank 8/25

34. Cordero-Ampuero J. Girdlestone procedure: when and why. Hip Int 2012;22S-8:36-39

doi 10.530/HIP.2012.9568

ISSN 1120-7000 Wichtig Publishing, Italia

PMID: 22848337, PMCID: PMC3406279

Factor de impacto 0.76, 0.531 (JCR 12), 0.722 (SJR 2017), 0.574 (5-year)

Q4 Rank 57(65)

35. Gómez-Barrena E, Esteban J, Medel F, Molina-Manso D, Ortiz-Pérez A, Cordero-Ampuero J, Puértolas JA. Bacterial adherence to separated modular components in joint prosthesis: A clinical study. J Orthop Res 2012;30:1634-9.

DOI: 10.1002/jor.22114

ISSN 0736-0266 Wiley-Blackwell, USA

21 citas (dic 2016)

Orthopedics and Sports Medicine

Factor de impacto: 2.875 (2012), 3.336 (5 años)

Q1

Rank 7(65)

36. Cordero-Ampuero J, Darder A, Santillana J, Caloto MT, Nocea G, en nombre del Grupo del estudio EXPECT. Association between arthritis, functional disability and quality of life using a structural equation. Rev Esp Cir Ortop Traumatol 2012;56:197-204.

doi: 10.1016/j.recot.2012.01.001

ISSN 1888-4415 Elsevier, Spain

Factor de impacto: 0.121 (SJR 2017)

37. Cordero-Ampuero J, González-Fernández E, Martínez-Vélez D, Esteban J. Are Antibiotics Necessary in Hip Arthroplasty With Asymptomatic Bacteriuria? Seeding Risk With/Without Treatment. *Clin Orthop Relat Res* 2013;471:3822-9.

doi: 10.1007/s11999-013-2868-z Springer, USA

13 citas (dic 2016)

ISSN 0009-921X

Orthopaedics and Sports Medicine

Factor de impacto: 2.882 (JCR 2013), 3.189 (5 años) **Q1** Rank 8 (67)

38. Molina-Manso D, del Prado G, Ortiz-Pérez A, Manrubia-Cobo M, Gómez-Barrena E, Cordero-Ampuero J, Esteban J. In vitro susceptibility to antibiotics of staphylococci in biofilms isolated from orthopaedic infections. *Int J Antimicrob Agents* 2013;41:521-3.

doi: 10.1016/j.ijantimicag.2013.02.018

ISSN 0924-8579 Elsevier Science BV, Netherlands

16 citas (dic16)

Infectious Diseases

Factor de impacto: 4.259 (JCR 2013), 4.141 (5 años) **Q1** Rank 29/256

39. Cordero-Ampuero J, Peñalver P, Antón R, Galán M, Cordero E. Radiographic Subsidence in Asymptomatic Patients After THR Using the Furlong Active HAP Stem. *HSS J* 2013;9:161-5.

doi:10.1007/s11420-013-9342-z

ISSN 1556-3316 Springer, USA

1 cita (dic 2016)

Orthopaedics and Sports Medicine

Factor de impacto: 0.936 (2013) **Q2** Rank

40. Gómez-Barrena E, Padilla-Eguiluz NG, García-Rey E, Cordero-Ampuero J, García-Cimbreló E. Factors influencing regional variability in the rate of total knee arthroplasty. *Knee* 2014;21:236-41.

doi 10.1016/j.knee.2013.01.003

ISSN 0968-0160 Elsevier Science BV, Netherlands

Sports Sciences

Factor de impacto: 1.936 (2014) **Q2** Rank 28/81

41. Padilla-Eguiluz NG, García-Rey E, Cordero-Ampuero J, Gómez-Barrena E. Regional variability in the rates of total hip replacement in Spain. *Hip Int* 2014;24:81-90.

doi: 10.5301/hipint.5000085

ISSN 1120-7000 Wichtig Publishing, Italia

Orthopaedics and Sports Medicine

Factor de impacto 0.756 (2014), 0.722 (SJR 2017) **Q3** Rank 51/72

42. de Dios M, Cordero-Ampuero J. Risk factors for infection in total knee arthroplasty, including previously unreported intraoperative fracture and deep venous thrombosis. *Rev Esp Cir Ortop Traumatol* 2015;59:36-43.

doi 10.1016/j.recot.2014.07.007

ISSN 1888-4415 Elsevier, Spain

Factor de impacto: 0.121 (SJR 2017)

43. Cordero-Ampuero J. *CORR* Insights: THA Revisions Using Impaction Allografting With Mesh Is Durable for Medial but Not Lateral Acetabular Defects. *Clin Orthop Relat Res* 2015;473:3892-3893.

doi: 10.1007/s11999-015-4540-2

ISSN 0009-921X Springer, USA

Orthopaedics and Sports Medicine

Factor de impacto: 3.127 (JCR 2015), 3.189 (5 años) **Q1** Rank 6 (74)

44. Martínez-Vélez D, González-Fernández E, Esteban J, Cordero-Ampuero J. Prevalence of asymptomatic bacteriuria in knee arthroplasty patients and subsequent risk of prosthesis infection. *Eur J Orthop Surg Traum* 2016;26:209-214.

doi 10.1007/s00590-015-1720-4

ISSN 1633-8065 Springer

Factor de impacto: 0.181 (JCR 2012)

45. Esteban J, Gadea I, Pérez-Jorge C, Sandoval E, García-Cañete J, Fernández-Roblas R, Blanco A, Prieto-Borja L, Cordero-Ampuero J. Diagnosis of spacer-associated infection using quantitative cultures from sonicated antibiotic-loaded spacers: implications for the clinical outcome. *Eur J Clin Microb Infect Dis* 2016;35:207-213.

doi 10.1007/s10096-015-2531-6

ISSN 0934-9723 Springer

1 cita (dic 2016)

Infectious Diseases

Factor de impacto 2.857 (JCR 2015), 2.727 (JCT 2016), 2.615 (5 años)

Q2 Rank 29/83

46. Molina-Manso D, Del-Prado G, Gómez-Barrena E, Cordero-Ampuero J, Fernández-Roblas R, Esteban J. Effect of different agents with potential antibiofilm activity on antimicrobial susceptibility of biofilms formed by *Staphylococcus* spp. isolated from implant-related infections. *J Antibi* 2016;69:686-8.

doi: 10.1038/ja.2016.9

ISSN 0021-8820 Nature, Japan

Factor de impacto: 2.057 (2015)

Q2 Rank 98/158 (3°)

47. Cordero J, Maldonado A, Iborra S. Surgical delay as a risk factor for wound infection after a hip fracture. *Injury* 2016;47S3:56-60.

doi: 10.1016/S0020-1383(16)30607-6

PMID: 27692108

ISSN 0020-1383 Elsevier

Orthopedics and Sports Medicine

Factor de impacto: 1.91 (JCR 2015), 2.406 (5 años)

Q2 Rank 25/74

48. de Dios-Pérez MS, Cordero-Ampuero J. Reply to: Risk factors for infection in total knee arthroplasty, including previously unreported intraoperative fracture and deep venous thrombosis. *Rev Esp Cir Ortop Traumatol* 2016;60:268-9.

doi 10.1016/j.recot.2016.04.003

ISSN 1888-4415 Elsevier, Spain

Factor de impacto: 0.121 (SJR 2017)

49. Fernández-Caso B, Domingo-García D, Cardeñoso-Domingo L, Cordero-Ampuero J. *Ruminococcus gnavus* infection of a metal-on-metal hip arthroplasty resembling a pseudo-tumour in a 72 year-old woman with no intestinal symptoms. *Enferm Infecc Microbiol Clin* 2017;35:542-543.

doi 10.1016/j.eimc.2016.11.002

ISSN: 2529-993X Elsevier, España

Factor de impacto: 1.714 (JCR 2016)

50. Gómez-Barrena E, Padilla-Eguiluz NG, Avendaño-Solá C, Payares-Herrera C, Velasco-Iglesias A, Torres F, Rosset P, Gebhard F, Baldini N, Rubio-Suárez JC, García-Rey E, **Cordero-Ampuero J**, Vaquero-Martín J, Chana F, Marco F, García-Coiradas J, Caba-Dessoux P, de la Cuadra P, Hernigou P, Flouzat-Lachaniette CH, Gouin F, Mainard D, Laffosse JM, Kalbitz M, Marzi I, Südkamp N, Stöckle U, Ciapetti G, Donati DM, Zagra L, Pazzaglia U, Zarattini G, Capanna R, Catani F. A Multicentric, Open-Label, Randomized, Comparative Clinical Trial of Two Different Doses of Expanded hBM-MSCs Plus Biomaterial versus Iliac Crest Autograft, for Bone Healing in Nonunions after Long Bone Fractures: Study Protocol. *Stem Cells Int* 2018;2018:6025918

doi: 10.1155/2018/6025918

ISSN Hindawi,

Factor de impacto: 3.540 (JCR 2016)

51. Cordero-Ampuero J. CORR Insights: Late Reinfection May Recur More Than 5 Years After Reimplantation of THA and TKA: Analysis of Pathogen Factors. *Clin Orthop Rel Res* 2018;476:353-355

doi 10.1007/s11999.00000000000000133

ISSN 0009-921X

Wolters Kluwer Health, USA

Orthopaedics

Factor de impacto: 3.897 (JCR)

Rank 6/76

52. Gómez-Barrena E, Rosset P, Gebhard F, Hernigou P, Baldini N, Rouard H, Sensebé L, Gonzalo-Daganzo RM, Giordano R, Padilla-Eguiluz N, García-Rey E, **Cordero-Ampuero J**, Rubio-Suárez JC, Stanovici J, Ehrnthaller C, Huber-Lang M, Flouzat-Lachaniette CH, Chevalier N, MariaDonati D, Ciapetti G, Fleury S. Feasibility and safety of treating non-unions in tibia, femur and humerus with autologous, expanded, bone marrow-derived mesenchymal stromal cells associated with biphasic calcium phosphate biomaterials in a multicentric, non-comparative trial. *Biomaterials* 2019;196:100-108

doi: 10.1016/j.biomaterials.2018.03.033

53. Cordero-Ampuero J, García-Rey E, García-Cimbreló E. Proximal Femoral Bone Regeneration After an Uncemented Hydroxyapatite-coated Long-stem in Revision Hip Surgery. *Open Orthop J* 2018;12:125-33.

doi: 10.2174/1874325001812010125

54. Kunutsor SK, Whitehouse MR, Blom AW, Board T, Kay P, Wroblewski BM, Zeller V, Chen SY, Hsieh PH, Masri BA, Herman A, Jenny JY, Schwarzkopf R, Whittaker JP, Burston B, Huang R, Restrepo C, Parvizi J, Rudelli S, Honda E, Uip DE, Bori G, Muñoz-Mahamud E, Darley E, Ribera A, Cañas E, Cabo J, **Cordero-Ampuero J**, Redó MLS, Strange S, Lenguerrand E, Gooberman-Hill R, Webb J, MacGowan A, Dieppe P, Wilson M, Beswick AD. Global Infection Orthopaedic Management Collaboration. One- and two-stage surgical revision of peri-prosthetic joint infection of the hip: a pooled individual participant data analysis of 44 cohort studies. *Eur J Epidemiol.* 2018;33:933-946

doi: 10.1007/s10654-018-0377-9

55. Cordero-Ampuero J. CORR Insights: Late Reinfection May Recur More Than 5 Years After Reimplantation of THA and TKA: Analysis of Pathogen Factors. *Clin Orthop Rel Res* 2018;476:353-355.

doi: 10.1007/s11999.00000000000000133

56. Bondarenko S, Chang CB, **Cordero-Ampuero J**, Kates S, Kheir M, Klement MR, McPherson E, Morata L, Silibovsky R, Skaliczki G, Soriano A, Suárez R, Szatmári, A, Webb J, Young S, Zimmerli W. General Assembly, Prevention, Antimicrobials (Systemic): Proceedings of International Consensus on Orthopedic Infections. *J Arthroplasty.* 2019;34(2S):S61-S73

doi: 10.1016/j.arth.2018.09.055

57. de Beaubien B, Belden K, Bell K, Boyle KK, **Cordero-Ampuero J**, Della Valle CJ, Eijer H, Ferry C, Janz V, Kessler B, Kratky A, Lachiewicz A, Martin KE, Murillo O, Nijhof M, Nodzo SR, Petrie MJ, Stockley I, Suleiman LI. Hip and Knee Section, Treatment, Antimicrobials: Proceedings of International Consensus on Orthopedic Infections. *J Arthroplasty* 2019;34(2S):S477-S482

doi: 10.1016/j.arth.2018.09.033

58. García-Rey E, Carbonell-Escobar R, Cordero-Ampuero J, García-Cimbrelo E. Outcome of a hemispherical porous-coated acetabular component with a proximally hydroxiapatite-coated anatomical femoral component: an update at 23 to 26 years' follow-up. *Bone Joint J* 2019;101-B:378-385

doi: 10.1302/0301-620X.101B4.BJJ-2018-1223.R1

59. Cordero-Ampuero J, Ortega-Columbrans A, García-Rey E, García-Cimbrelo E. Intraoperative Cultures in Reimplantation of a Two-Stage Protocol: Only 1 vs. At Least 2 Positive Microbiological Results. *Open Orthop J* 2019;13:

doi: 10.2174/187432500191301

ISSN 1874-3250/19

60. Aguilera-Correa JJ, Auñón A, Boiza-Sánchez M, Mahillo-Fernández I, Mediero A, Eguibar-Blázquez D, Conde A, Arenas MA, de-Damborenea JJ, **Cordero-Ampuero J**, Esteban J. Urine Aluminum Concentration as a Possible Implant Biomarker of *Pseudomonas aeruginosa* Infection Using a Fluorine- and Phosphorus-Doped Ti-6Al-4V Alloy with Osseointegration Capacity. *ACS Omega* 2019;4:11815-11823

doi: 10.1021/acsomega.9b00898

61. Auñón A, Esteban J, Doadrio AL, Boiza-Sánchez M, Mediero A, Eguibar-Blázquez D, **Cordero-Ampuero J**, Conde A, Arenas MA, de-Damborenea JJ, Aguilera-Correa JJ. *Staphylococcus aureus* Prosthetic Joint Infection Is Prevented by a Fluorine- and Phosphorus-Doped Nanostructured Ti-6Al-4V Alloy Loaded With Gentamicin and Vancomycin. *J Orthop Res* 2020;38:588-597

doi: 10.1002/jor.24496

Impact Factor: 3.494. Q1, D2. WOS: 14 citas.

62. Delgado A, Cordero G-G E, Marcos S, Cordero-Ampuero J. Influence of cognitive impairment on mortality, complications and functional outcome after hip fracture: Dementia as a risk factor for sepsis and urinary infection. *Injury* 2020;51 S1: 19-24

doi: 10.1016/j.injury.2020.02.009

63. Gomez-Barrena E, Padilla-Eguiluz N, Rosset, Gebhard F, Hernigou, Baldini N, Rouard H, Sensebé L, Gonzalo RM, Giordano R, García-Rey E, **Cordero-Ampuero J**, Rubio-Suárez JC, Dominguez García-Simón M, Stanovici J, Ehrnthaller, Huber-Lang M, Flouzat-Lachaniette Ch H, Chevallier N, Donati DM, Ciapetti G, Fleury S, Fernandez MN, Cabrera JR, Avendaño-Solá C, Montemurro T, Panaitescu C, Veronesi E, Rojewski MTh, Lofti R, Dominici M, Schrezenmeier H, Layrolle P. Early efficacy evaluation of mesenchymal stromal cells (MSC) combined to biomaterials to treat long bone non-unions. *Injury* 2020;51 S1: 63-73

doi: 10.1016/j.injury.2020.02.070

64. Gomez-Barrena E, Padilla-Eguiluz NG, García-Rey E, Hernández-Esteban P, **Cordero-Ampuero J**, Rubio-Suarez JC. On behalf of the reborne and orthounion research consortia

(Rosset P, Gebhard F, Ernthaller C, Kalbitz M, Rajowski M, Lofti R, Schrezenmaier H, Hernigou P, Baldini N, Ciapetti G, Donatti DM, Spazzolini B, Gonzalo RM, Fernandez MN, Avendaño-Sola C, Bunu-Painatescu C, Dominici M, Montemurro T, Giordano R, Rouard H, Sensebé L, Layrolle P). Validation of a long bone fracture non-union healing score after treatment with mesenchymal stromal cells combined to biomaterials. *Injury* 2020;51 S1: 55-62
doi: 10.1016/j.injury.2020.02.030

65. Guerado E, Cordero-Ampuero J. Editorial. The Challenges of Orthopaedic Trauma in Spain. *Injury* 2020;Suppl 1:S1-S3
doi: 10.1016/j.injury.2020.02.039

66. Muñoz-García N, Cordero-Ampuero J, Madero-Jarabo R. Diagnostic Accuracy of Magnetic Resonance Images and Weight-Bearing Radiographs in Patients With Arthroscopic-Proven Medial Osteoarthritis of the Knee. *Clin Med Insights Arthritis Musculoskeletal Dis* 2020;13;1-9.
doi: 10.1177/1179544120938369

67. Díaz-Reverand S, Muñoz-Guerra M, Rodríguez-Campo J, Escorial V, Cordero J. Correlation between joint effusion and clinical symptoms, magnetic resonance imaging and arthroscopic findings in patients with temporomandibular joint disease. *J Craniomaxillofac Surg* 2020;48:1146-1151.
doi 10.1016/j.jcms.2020.10.003

68. Muñoz-Gallego I, Viedma E, Esteban J, Mancheño-Losa M, García-Cañete J, Blanco-García A, Rico A, García-Perea A, Ruiz Garbajosa P, Escudero-Sánchez R, Sánchez-Somolinos M, Marín-Arriaza M, Romanyk J, Barbero JM, Arribi Vilela A, González-Romo F, Pérez-Jorge C, Arana D, Monereo A, Domingo D, **Cordero J**, Sánchez-Romero MI, García-Viejo MA, Lora-Tamayo J, Chaves F; Grupo de Infección Osteoarticular de la Comunidad de Madrid. Genotypic and Phenotypic Characteristics of Staphylococcus aureus Prosthetic Joint Infections: Insight on the Pathogenesis and Prognosis of a Multicenter Prospective Cohort. *Open Forum Infect Dis* 2020;7:ofaa344
doi: 10.1093/ofid/ofaa344

69. Cordero-Ampuero J, Peix C, Marcos S, Cordero G-G E. Influence of surgical quality (according to postoperative radiography) on mortality, complications and recovery of walking ability in 1425 hip fracture patients. *Injury* 2021;52 S4:32-36.
doi 10.1016/j.injury.2021.02.037

ISSN 0020-1383

Factor de impacto 2022: 2.5

70. Guerado E, Cordero-Ampuero J. Spanish research in orthopaedic trauma surgery has taken great strides. Will this trend continue? *Injury* 2021;52 S4:S1-S2.

DOI 10.1016/j.injury.2021.02.080

ISSN 0020-1383

Factor de impacto 2022: 2.5

71. Cordero-Ampuero J. CORR Insights: What is the Mid-term Survivorship of Infected Rotating-hinge Implants Treated with One-stage-exchange? *Clin Orthop Relat Res* 2021;479:2723-2725.

DOI 10.1097/CORR.0000000000001901

72. Castel-Oñate A, Marín-Peña O, Martínez-Pastor JC, Guerra-Farfán E, Cordero-Ampuero J. PREVENCOT project: Do we follow international guidelines to prevent surgical site infection in orthopedic elective surgery? *Rev Esp Cir Ortop Traumatol* 2022;66:306-314.

doi: 10.1016/j.recot.2021.10.004.

73. Maroto-Rodríguez R, Marcos S, Payo J, Cordero-Ampuero J. Topical use of tranexamic acid in total hip arthroplasties: retrospective analysis of its advantages. *Acta Orthop Mex* 2022;36:110-115.

ISSN 2306-4102

PMID: 36481552

74. Cordero-Ampuero J, Descalzo I, Fernández-Villacañas P, Berdullas JM, Hernández-Rodríguez A, de Quadros J, Marcos-Aguilar S, Peix C. Retrospective paired cohort study comparing internal fixation for undisplaced versus hemiarthroplasty for displaced femoral neck fracture in the elderly. *Injury* 2024;55 S5:111674

doi: 10.1016/j.injury.2024.111674

75. Cordero-Ampuero J, Velasco P, Payo-Rodríguez J, Peñalver-Andrada P, González-Fernández E. Ceramic-on-ceramic vs metal-on-crosslink polyethylene in a fully hydroxiapatite-coated total hip arthroplasty. Survivorship, complications and long-term results. *J Clin Orthop Trauma* 2024;57:102555.

doi: 10.1016/j.jcot.2024.102555.

76. Alonso-Polo MB, Peix C, Velasco P, Marcos S, Sobrón FB, Cordero-Ampuero J. Subtrochanteric Fractures of the Femur: May a Short Nail Be a Reliable Option? *Arch Bone Joint Surg* 2024;12:798-804.

doi: 10.22038/ABJS.2024.67182.3194

IF (2023): 1.2

77. Maroto-Rodríguez R, Ruiz-Puig A, Barrufet-Barqué P, Payo-Rodríguez J, Cordero-Ampuero J. Strategies for infection prevention in arthroplasties: Impacto of the PREVINQ-CAT protocol. *Enferm Infecc Microbiol Clin (Engl Ed)* 2025;27: S2529-993X(25)00116-9

doi: 10.1016/j.eimc.2025.05.002

IF (2024): 2.6

78. Alonso-Polo B, Velasco P, del Río J, Cordero-Ampuero J, Sobrón FB. Evaluación del uso del ácido tranexámico intraarticular en prótesis total de rodilla. *Acta Orthop Mex* 2025; (in-press)

79. Gálvez-Márquez G, Muñoz-Pascual A, Ojeda-Thies C, García-Cruz G, Sáez-López MP, Cordero-Ampuero J. Can we improve early readmission after hip fracture of the adult? A retrospective analysis of 57.544 patients from Spanish National Hip Fracture Registry. *Injury* 2025; (accepted for publication)

80. García-Cruz G, Ojeda-Thies C, Muñoz-Pascual A, Gálvez-Márquez G, Sáez-López MP, Rubio-Sáez MP, Boyano-Sánchez I, Cordero-Ampuero J. Weekend Effect on Early Mortality Following Hip Fracture: Data from the Spanish National Hip Fracture Registry. *Injury* 2025; (accepted for publication)

2. LIBROS Y CAPÍTULOS DE LIBROS (INVESTIGACIÓN/DOCENCIA):

1. Cordero J, Tellez MJ, Marco J. Insuficiencia respiratoria, en “Guía Terapéutica para Residentes”, Hospital Clínico Universitario de San Carlos. Pags 15-39. Editado por el Instituto Nacional de la Salud del Ministerio de Sanidad y Consumo. 1987. (No tiene ISBN, se dispone de original y fotocopias)
2. Marco J, Vargas E, Cordero J. Corticoides. Conceptos generales e indicaciones, en “Guía Terapéutica para Residentes”, Hospital Clínico Universitario de San Carlos.. Pags 409-433. Editado por el Instituto Nacional de la Salud del Ministerio de Sanidad y Consumo. 1987. (No tiene ISBN, se dispone de original y fotocopias)
3. Cordero J, Munuera L, Folgueira MD. Influence of metal implants on infection. An experimental study in rabbits. Info-Med Orthopaedics Volume 2. Edited by Waverly Info-Med Ltd, Hong-Kong. 1995. (No tiene ISBN, se dispone de original y fotocopias)
4. Cordero J. Infection of orthopaedic implants. Theory and practice. European Instructional Course Lectures 1999;165-73.
ISBN 0-9525921-2-6. ISSN 1359-2335
5. Cordero-Ampuero J. La sustitución articular. Criterios de diseño en la artroplastia total de cadera. En María Vallet Regí & Luis Munuera (ed) "Biomateriales aquí y ahora". Editorial Dykinson SL, Madrid, España, 2000.
ISBN 84-8155-675-0
6. Cordero-Ampuero J. Fracturas intracapsulares: osteosíntesis. En Luis Munuera (ed) “Osteoporosis y fracturas”. Págs 95-103. Masson SA, Barcelona, España 2000.
ISBN 84-458-0831-1
7. Munuera Martínez L, Cordero-Ampuero J. Ingeniería tisular ósea. Páginas 65-79. En SECOT "Cursos de actualización de la Sociedad Española de Cirugía Ortopédica" 2001. (No tiene ISBN, se dispone de original y fotocopias)
8. Cordero-Ampuero J. Biomateriales. En SECOT "Actualizaciones en Cirugía Ortopédica y Traumatología, Actualizaciones SECOT III". Pags 3-15. Editorial Masson, Barcelona, España, 2002. ISBN 84.458.1169.X

9. Cordero-Ampuero J. Fracturas del codo. En SECOT "Patologías del Miembro Superior", Curso Básico Fundación SECOT, 2002. Pags 303-311.

ISBN 84-95033-67-4

10. Cordero-Ampuero J. Biomateriales. En SECOT "Manual SECOT de Cirugía Ortopédica y Traumatología". Pags 42-52. Editorial Médica Panamericana, Madrid, España 2003.

ISBN 84-7903-758-X

11. Cordero-Ampuero J. Influencia de los biomateriales y aloinjertos en la incidencia de infección. En "Biomateriales, transplantes e ingeniería tisular en cirugía ortopédica y traumatología". Pags 95-106. Editorial MAPFRE SA, Madrid, España 2003.

ISBN 84-7100-742-8

12. Cordero-Ampuero, J. Bases celulares y moleculares de la infección en implantes. En "Infecciones osteoarticulares". Pags 29-52. Editorial MAPFRE SA, Madrid, España 2004.

ISBN 84-7100-739-8

13. Cordero-Ampuero, J. Conceptos actuales en infección osteoarticular. En "Infecciones osteoarticulares". Pags 205-216. Editorial MAPFRE SA, Madrid, España 2004.

ISBN 84-7100-739-8

14. Cordero-Ampuero J, Delgado Serrano PJ. Abordajes quirúrgicos en artroplastias. En Fundación SECOT "Patología de la cadera en el adulto", Curso Básico Fundación SECOT, 2004. Pags 45-54.

D.L.: B-31.534-2004

15. García-Galán San Miguel MJ, Cordero Ampuero J. Comunicaciones procedentes de instancias judiciales. Guía práctica para el cirujano ortopédico. En SECOT "Actualizaciones en Cirugía Ortopédica y Traumatología, Actualizaciones SECOT 5". Pags 45-51. Editorial Masson, 2005.

ISBN 84-458-1469-9

16. Cordero-Ampuero J. The management of open fractures of the tibial diaphysis. European Instructional Course Lectures 2007;8,42-48.

ISBN 0 9525921 8 5. ISSN 1359-2335.

17. Cordero-Ampuero J. PTR: conservar LCP ó no (capítulo 3, páginas 30-40). En Rodríguez Merchán CA (Ed.) “Prótesis de rodilla primaria: estado actual”. Editorial Panamericana, 2008. Madrid.

ISBN 978-84-7903-702-4.

18. Cordero-Ampuero J. Antibiotic Strategies in Septic Arthroplasties. En Kienapfel H and Kühn KD (Eds.) “The Infected Implant”. Pags 91-96. Springer Medizin Verlag. Heidelberg 2009.

ISBN 978-3-540-92835-5.

19. Alcántara Buendía R, Cordero-Ampuero J. Infección local en cirugía. Infección general. Infecciones por anaerobios. La infección en la cirugía ortopédica: connotaciones, profilaxis y problemática actual. En Delgado-Martínez AD “Cirugía Ortopédica y Traumatología”, capítulo 6, pags 45-53. Editorial Médica Panamericana, 2009. Madrid.

ISBN 978-84-9835-210-8.

20. Alcántara R, Delgado AD, Cordero-Ampuero J. Infecciones óseas primarias. Osteomielitis agudas y crónicas. Infecciones específicas. En Delgado-Martínez AD “Cirugía Ortopédica y Traumatología”, capítulo 22, pags 213-223. Editorial Médica Panamericana, 2009. Madrid.

ISBN 978-84-9835-210-8.

21. Alcántara R, Delgado AD, Cordero-Ampuero J. Infecciones articulares agudas y crónicas. Artritis secundarias. Artritis específicas. En Alberto D. Delgado Martínez “Cirugía Ortopédica y Traumatología”, capítulo 29, pags 307-318. Editorial Médica Panamericana, 2009. Madrid.

ISBN 978-84-9835-210-8.

22. Cordero Ampuero J. Revisión de la prótesis de rodilla infectada. Páginas 155-173. En Hernández-Hermoso JA “Prótesis total de rodilla. Avances en cirugía de revisión”. ICG Marge S.L., 2009. Barcelona.

ISBN 978-84-92442-11-9.

23. Cordero Ampuero J. Biomateriales. En Silberman FS y Varaona O “Ortopedia y Traumatología”, 3ª edición, capítulo 68, pags 425-430. Editorial Médica Panamericana, 2009. Buenos Aires.

ISBN 978-950-06-1901-1.

24. Cordero Ampuero J. Infección de implantes. En Silberman FS y Varaona O “Ortopedia y Traumatología”, 3ª edición, capítulo 69, págs 431-435. Editorial Médica Panamericana, 2009. Buenos Aires.

ISBN 978-950-06-1901-1.

25. Rivas Prieto A, González Fernández E, Cordero Ampuero J (Coordinador). Infecciones óseas y articulares: infecciones agudas. En Forriol Campos F “Manual del Residente de Cirugía Ortopédica y Traumatología”, capítulo 15, págs 107-113. Editorial SECOT. 2009. Madrid.

ISBN 978-84-692-4991-8.

26. Cordero Ampuero J, Forriol Campos F. Biomateriales y sustitutos óseos. En SECOT "Manual de Cirugía Ortopédica y Traumatología", 2ª edición, capítulo 7, págs 35-40. Editorial Médica Panamericana S.A. 2010. Madrid, España.

ISBN 978-84-9835-325-9 (obra completa), 978-84-9835-185-9 (tomo I).

27. Cordero Ampuero J. Osteítis post-traumática y defectos óseos. En SECOT "Manual de Cirugía Ortopédica y Traumatología", 2ª edición, capítulo 48, págs 453-456. Editorial Médica Panamericana S.A. 2010.

ISBN 978-84-9835-325-9 (obra completa), 978-84-9835-185-9 (tomo I).

28. Cordero Ampuero J. Osteotomías y prótesis unicompartmentales en la artrosis de rodilla. En Rodríguez Merchán, Emérito Carlos “Cirugía Ortopédica y Traumatología de la rodilla. Estado actual”, 1ª edición, capítulo 16, págs. 179-185. Editorial Médica Panamericana DL, 2011. Madrid.

ISBN 978-84-9835-274-0.

29. Horwitz DS, Cordero Ampuero J, coordinadores. Infecciones. Monografías AAOS-SECOT 2012, nº 2. Editorial SECOT, 2012.

ISBN 978-84-695-4612-3.

30. Cordero Ampuero J, Esteban J. Nuevas posibilidades en el diagnóstico de la infección osteoarticular. En Horwitz DS, Cordero Ampuero J "Infecciones. Monografías AAOS-SECOT 2012, nº 2", capítulo 2, págs. 29-40. Editorial SECOT, 2012.

ISBN 978-84-695-4612-3.

31. Cordero-Ampuero J. Treatment of Early and Late Infection Following THA. European Instructional Lectures 2013;13,217-24.

ISBN 978-3-642-36148-7

DOI 10.1007/978-3-642-36149-4

32. Ponce Pico S, Barroso V, Cordero Ampuero J. Fracturas periprotésicas de acetábulo y cadera: complicaciones y resultados. En Caeiro Rey JR "Fracturas periprotésicas". Capítulo 4C, págs. 57-64. Editorial SECOT. 2013. (No tiene ISBN, se dispone de original y fotocopias)

33. Cordero Ampuero J. Breves apuntes para la historia de la infección protésica. En Tristán Lozano M "Evolución y revolución histórica en aflojamiento, infección y recambio de prótesis de cadera. 50 años de la Clínica Puerta de Hierro". Capítulo 7, págs. 63-74. 2014. (No tiene ISBN, se dispone de original y fotocopias)

34. Cordero Ampuero J. Tratamiento no quirúrgico de la patología del aparato locomotor. Páginas 34-43. En Fernando Marco Martínez "Traumatología y Ortopedia para el Grado en Medicina", 1ª edición, capítulo 5. Editorial Elsevier España. 2015.

ISBN 978-84-8086-677-4 (versión impresa), ISBN 978-84-9022-941-5 (versión electrónica)

35. Cordero Ampuero J. Infecciones osteoarticulares. Páginas 147-157. En Fernando Marco Martínez "Traumatología y Ortopedia para el Grado en Medicina", 1ª edición, capítulo 15. Editorial Elsevier España. 2015.

ISBN 978-84-8086-677-4 (versión impresa), ISBN 978-84-9022-941-5 (versión electrónica)

36. Alcántara Buendía R, Cordero Ampuero J. Infecciones en el aparato locomotor. En Delgado-Martínez AD "Cirugía Ortopédica y Traumatología", 3ª ed, Tema 4, págs 30-45. Editorial Médica Panamericana, 2015. Madrid.

ISBN 978-84-9835-940-4.

37. Renovell Ferrer P, Delgado Martínez AD, Cordero Ampuero J, Forriol Campos F. Biomateriales en cirugía ortopédica y traumatología. En Delgado-Martínez AD "Cirugía Ortopédica y Traumatología", 3ª ed, Tema 24, págs 230-37. Editorial Médica Panamericana, 2015. Madrid.

ISBN 978-84-9835-940-4.

38. Buendía RA, Delgado Martínez AD, Cordero Ampuero J. Necrosis avascular de la cabeza femoral del adulto. Patología de partes blandas. Biomateriales en cirugía ortopédica y traumatología. En Delgado-Martínez AD "Cirugía Ortopédica y Traumatología", 3ª ed, Tema 53, págs 527-35. Editorial Médica Panamericana, 2015. Madrid.

ISBN 978-84-9835-940-4.

39. Cordero Ampuero J, Peñalver Andrada P. Infección tras cirugía en la fractura de cadera del anciano. en Sáez López P, Valverde García JA y Sánchez Hernández N "3ª Actualización en Orto geriatria", Capítulo XVIII, págs 275-85, Complejo Asistencial de Ávila-SACYL, 2016. Ávila. ISBN 978-84-608-5835-5.

40. Priyancee Sabhaya, Javad Parvizi, José Cordero. "Desarrollo de una serie de casos", en Bhandari M, Guerra Farfán E y Bagó Granell J "Investigación en Cirugía Ortopédica: Un enfoque práctico basado en casos quirúrgicos". Capítulo 19, págs 111-113, Editorial Médica Panamericana SA, 2018, Madrid.

ISBN 978-84-9110-155-0.

41. Cordero-Ampuero J, García-Rey E. "Acetabular Bone Defect in Infected Total Hip Arthroplasty" en García-Rey E, García-Cimbrelo E "Acetabular Revision Surgery in Major Bone Defects". Capítulo 12, págs 199-215. Springer Nature Switzerland AG 2019.

ISBN 978-3-319-98595-4

DOI 10.1007/978-3-319-98596-1_12

42. Vecino López M, Cordero-Ampuero J, Fole López R. Tratamiento de la fractura infectada. En Tomé Bermejo F y Gil Garay E (eds) "Fracturas en el anciano". Capítulo 2, págs 12-19. Editorial Marbán, Madrid, 2019.

ISBN 978-84-17184-89-6

43. Cordero Ampuero J. Vocal de Publicaciones SECOT del Tratado SECOT de Cirugía Ortopédica y Traumatología. Volumen 1, Traumatología y Ortopedia, Generalidades (Coordinador 1ª ed. Gómez Barrena E). Elsevier España SLU, Barcelona, 2020.

ISBN 978-84-9113-157-1

44. Cordero Ampuero J. Vocal de Publicaciones SECOT del Tratado SECOT de Cirugía Ortopédica y Traumatología. Volumen 2, Traumatología y Ortopedia, Miembro Superior (Coordinador 1ª ed. Marco Martínez F). Elsevier España SLU, Barcelona, 2022.

ISBN 978-84-9113-501-2

45. Liria Ibañez AI, García Mayorgas AD, Cordero Ampuero J. Infecciones en el aparato locomotor. En Delgado Martínez AD, García Alonso M, Guerado Parra E y Marco Martínez F "Conceptos Esenciales en Cirugía Ortopédica y Traumatología". Capítulo 10, págs. 51-52. Editorial Médica Panamericana SA, Madrid, 2022.

ISBN 978-84-9110-983-9

46. Vaquero Picado A, Cañadillas Rueda R, Delgado Martínez AD, Cordero Ampuero J. Biomateriales en Cirugía Ortopédica y Traumatología. En Delgado Martínez AD, García Alonso M, Guizado Parra E y Marco Martínez F "Conceptos Esenciales en Cirugía Ortopédica y Traumatología". Capítulo 30, págs. 155-159. Editorial Médica Panamericana SA, Madrid, 2022.

ISBN 978-84-9110-983-9

47. Cordero Ampuero J, González Fernández E, Peñalver Andrada P, Payo Rodríguez J. Diagnóstico diferencial de la artroplastia de cadera dolorosa. Tratado SECOT de Cirugía Ortopédica y Traumatología. Volumen 3, Traumatología y Ortopedia, Miembro Inferior (Coordinador 1ª ed. Combalía Aleu A). Elsevier España SLU, Barcelona, 2022.

ISBN 978-84-9113-552-4

3. CONGRESOS/CONFERENCIAS (INVESTIGACIÓN/DOCENCIA):

--- Autores

--- Título de la aportación

--- Tipo de aportación (comunicación, póster, ponencia invitada, participación en el comité científico, participación en el comité organizador)

--- Entidad organizadora

--- Lugar y fecha completa de celebración

3.1. Comunicaciones libres y pósteres en Congresos internacionales (Investigación)

1.- Cordero J, García-Cimbrelo E, Díez VA: Fijación biológica en la prótesis total de cadera P.C.A. Comunicación libre leída en el XIX Congreso Luso-Español de Ortopedia y Traumatología y XXVIII Congreso de la SECOT. Albufeira, Algarve (Portugal), 2 a 5 de mayo de 1991.

2.- Díez VA, García E, Cordero J: Fijación biológica en prótesis femorales recubiertas de hidroxiapatita. Comunicación libre leída en el XIX Congreso Luso-Español de Ortopedia y Traumatología y XXVIII Congreso de la SECOT. Albufeira, Algarve (Portugal), 2 a 5 de mayo de 1991.

3.- García-Cimbrelo E, Cordero-Ampuero J, Munuera L: Biological fixation in PCA cementless femoral stem. Comunicación libre leída en el 7 Symposium International organisé par le Groupe de Recherche sur les Biomatériaux et les Greffes. Ile de Bendor, Bandol (Francia), 12-15 Jun 1991.

4.- Cordero-Ampuero J, García-Cimbrelo E, Munuera L: Bone remodeling in PCA cup. Comunicación libre leída en el 7 Symposium International organisé par le Groupe de Recherche sur les Biomatériaux et les Greffes. Ile de Bendor, Bandol (Francia), 12-15 Jun 1991.

5.- Cordero-Ampuero J: Evolución Radiográfica de Prótesis Totales de Cadera no cementadas. Comunicación libre leída en el Primer Encuentro Instituto Ortopédico Gaetano Pini (Milano) - Departamento Trauma-Ortopedia Hospital La Paz (Madrid). Madrid, 30 de Octubre de 1992.

6.- Cordero-Ampuero J, García-Cimbrelo E, Díez-Vázquez V: Biological fixation in different cementless stems in total hip arthroplasty. Comunicación en forma de póster presentada en el PRIMER CONGRESO EUROPEO DE ORTOPEDIA (EFORT) (Combined Meeting of the Societies of Orthopaedic and Traumatologic Surgery). París (Francia), 21-23 de Abril de 1993.

7.- García-Cimbrelo E, Díez-Vázquez V, Cordero J, Munuera L: Acetabular Radiolucent Lines Progression After Charnley Low-Friction Arthroplasty. Comunicación libre presentada en el Congreso Anual de la American Academy of Orthopaedic Surgeons. Atlanta, Georgia, USA, 22 a 26 de febrero de 1996.

8.- García-Cimbrelo E, Cordero-Ampuero J, Alonso-Biarge J: Proximally porous-coating femoral long-stems in revision surgery. Comunicación libre leída en el III Congress of the EFORT, European Federation of National Associations of Orthopaedics and Traumatology. Barcelona, 24 a 27 de abril de 1997.

9.- García-Cimbrelo E, Alonso-Biarge J, Cordero-Ampuero J: Metal ring supports for deficient acetabular bone in revision surgery. Long term results. Comunicación libre leída en el III Congress of the EFORT, European Federation of National Associations of Orthopaedics and Traumatology. Barcelona, 24 a 27 de abril de 1997.

10.- Cordero J, García-Cimbrelo E, Alonso J: Epidemiology of septic THA. Comunicación libre leída en el III Congress of the EFORT, European Federation of National Associations of Orthopaedics and Traumatology. Barcelona, 24 a 27 de abril de 1997.

11.- García-Cimbrelo E, Cruz-Pardo A, Cordero J: Charnley Low-Friction Arthroplasty in Patients Under 40 Years of Age: Twenty to 25-Years Results. Comunicación libre leída en el Congreso Anual de la American Academy of Orthopaedic Surgeons. Anaheim, California, USA, 1999.

12.- García-Cimbrelo E, Alonso-Biarge J, Cordero J: Morsellized allograft in acetabular cup revision. Three to eight-year results. Comunicación libre leída en el 4th Congress of the European Federation of National Associations of Orthopaedics and Traumatology, celebrado en Bruselas (Bélgica) del 3 al 8 de Junio de 1999.

13.- Cordero J, Herruzo-Cabrera R, López-Jiménez R, Munuera L: Urinary infection after 5320 Orthopaedic Surgical Procedures. Comunicación en forma de póster en el 4th Congress of the European Federation of National Associations of Orthopaedics and Traumatology, celebrado en Bruselas (Bélgica) del 3 al 8 de Junio de 1999.

14.- Cordero J, García-Cimbrelo E, Munuera L: Oral high-intracellular-penetration antibiotics for implant and bone infections. Comunicación libre presentada en la Reunión Conjunta Anual de la European Bone and Joint Infection Society y de la Musculoskeletal Infection Society, celebrada en Berlín (Alemania) del 25 al 27 de Mayo de 2000.

15.- García-Cimbrelo E, Cordero J: Bone remodelling in a proximally hydroxyapatite coated anatomic femora stem: a 7.6-year follow-up prospective study. Comunicación libre presentada en el Congreso de la European Hip Society celebrado en Bristol (Reino Unido) del 1 al 4 de junio de 2000.

16.- Cordero J, García-Cimbrelo E, Fernández R, Munuera L: Oral high intracellular penetration antibiotics for implant and bone infections. Comunicación libre presentada en el 5º Congreso de la EFORT (European Federation of National Associations of Orthopaedics and Traumatology), celebrado en Rodas (Grecia) del 3 al 7 de Junio de 2001.

17.- Cordero J, García-Cimbrelo E, Munuera L, Cruz-Pardos A: Internal fixation of displaced femoral neck fractures in patients older than 70 years. Comunicación libre presentada en el 5º Congreso de la EFORT (European Federation of National Associations of Orthopaedics and Traumatology), celebrado en Rodas (Grecia) del 3 al 7 de Junio de 2001.

18.- Fernández-Fernández R, García-Cimbrelo E, Cordero J: Impaction grafting with cement in femoral revision hip surgery - A 3-to-7 year prospective study. Internal fixation of displaced femoral neck fractures in patients older than 70 years. Comunicación libre presentada en el 5º Congreso de la EFORT (European Federation of National Associations of Orthopaedics and Traumatology), celebrado en Rodas (Grecia) del 3 al 7 de Junio de 2001.

19.- García-Cimbrelo E, Cordero J, Alonso-Biarge J: Femoral lengthening by gradual elongation intramedullary nail. Comunicación libre presentada en el 5º Congreso de la EFORT (European Federation of National Associations of Orthopaedics and Traumatology), celebrado en Rodas (Grecia) del 3 al 7 de Junio de 2001.

20. García-Cimbrelo E, Cordero-Ampuero J: Bone Impaction Allografting in Acetabular Revision Surgery: A 5-to 10-Year Follow-up Study. Comunicación libre en el 70th Annual Meeting of the American Academy of Orthopaedic Surgeons. New Orleans, Louisiana, USA, 2003.

21. Cordero-Ampuero J, García-Cimbrelo E, Munuera L: Osteosynthesis of displaced femoral neck fractures in patients older than 70. Comunicación libre leída en el 6th Congress of the European Federation of National Associations on Orthopaedics and Traumatology (EFORT 2003) celebrado en Helsinki (Finlandia) del 4 al 10 de Junio de 2003.

22. García-Cimbrelo E, Cruz-Pardos A, Cordero J, Munuera L: Porous coated anatomic uncemented total hip arthroplasty. A 10-17-year follow-up. Comunicación libre leída en el 6th Congress of the European Federation of National Associations on Orthopaedics and Traumatology (EFORT 2003) celebrado en Helsinki (Finlandia) del 4 al 10 de Junio de 2003.

23. García-Cimbreló E, Cordero J, Cruz-Pardos A, Fernández R: Impacted allograft and cemented all-polyethylene cup in acetabular revision surgery. A 5-to 10-year follow-up study. Comunicación en forma de póster presentada en el 6th Congress of the European Federation of National Associations on Orthopaedics and Traumatology (EFORT 2003) celebrado en Helsinki (Finlandia) del 4 al 10 de Junio de 2003.

24. Cordero-Ampuero J, García-Cimbreló E, Munuera L: Previous medical problems in femoral neck fracture patients. Comunicación en forma de póster presentada en el 6th Congress of the European Federation of National Associations on Orthopaedics and Traumatology (EFORT 2003) celebrado en Helsinki (Finlandia) del 4 al 10 de Junio de 2003.

25. De los Santos R, Cordero-Ampuero J, Pisonero E. Acetabular erosion in patients with a bipolar hip hemiarthroplasty. Comunicación libre leída en el 7th Congreso de la EFORT (European Federation of National Associations of Orthopaedics and Traumatology) celebrado en Lisboa (Portugal) del 4 al 7 de Junio de 2005

26. Cordero-Ampuero J, García-Cimbreló E, de Dios-Pérez M. Prolonged combinations of intracellular-effective antibiotics for 2-stage exchange. Comunicación libre leída en el 7th Congreso de la EFORT (European Federation of National Associations of Orthopaedics and Traumatology) celebrado en Lisboa (Portugal) del 4 al 7 de Junio de 2005

27. García-Rey E, García-Cimbreló E, Cordero J. Clinical results, fixation and polyethylene wear of a second generation cementless porous coated acetabular cup. A long term study. Comunicación libre leída en el 7th Congreso de la EFORT (European Federation of National Associations of Orthopaedics and Traumatology) celebrado en Lisboa (Portugal) del 4 al 7 de Junio de 2005

28. Garcia-Rey E, García-Cimbreló E, Cordero J. Ten-year minimum follow-up of a proximally hydroxyapatite-coated anatomic stem. A prospective study". Comunicación en forma de Póster presentada en el Congreso 2006 de la AAOS (American Academy of Orthopaedic Surgeons), celebrado en Chicago (USA) en Marzo de 2006.

29. Cordero-Ampuero J, de los Santos R, García-Cimbreló E. Acetabular erosion: comparison between unipolar and bipolar hemiarthroplasties. Comunicación oral presentada en el 7th Domestic Meeting of the European Hip Society, celebrado en Antalia (Turquía) del 21 al 24 de Junio de 2006.

30. Gómez-Barrena E, Cordero J, Zamora N, Kinnari T, Fernández-Roblas R, Esteban J. Recent data on implant retrieval analysis. Comunicación libre presentada en el EU-COST-537 WG3 Meeting celebrado el 23 de marzo de 2007 en Porto (Portugal).

31. Salcedo M, Martínez S, Cordero J, Hernández A, Viñuales I. Hip periprosthetic fractures. Comunicación libre leída en el 8th Congreso de la EFORT celebrado en Florencia (Italia) del 11 al 15 de Mayo de 2007.
32. Esteban J, Molina-Manso D, Martín-de-Hijas N, García-Almeida D, Fernández-Roblas R, Cordero J, Gómez-Barrena E. Detection of biofilm formation in Staphylococcal isolates from retrieved orthopaedic implants. Comunicación libre leída en el 17th Congreso de la EORS (European Orthopaedic Research Society) celebrado en Madrid del 24 al 26 de Abril de 2008
33. Cordero J, Darder A, Santillana J, Caloto T, Nocea G. Application of the Kano methodology for evaluating expectations about osteoarthritis treatment in patients managed by orthopaedic surgeons and traumatologists in Spain. The Expect study. Comunicación libre presentada en el Annual European Congress of Rheumatology celebrado en París (Francia) del 11 al 14 de junio de 2008.
34. Cordero-Ampuero J, Esteban J. High-virulence and polymicrobial hip arthroplasty infections: Microbiological and orthopaedic results. Comunicación libre presentada en el International Hip Society closed meeting celebrado en Hong-Kong (China) el 26 de agosto de 2008.
35. De Dios M, Cordero-Ampuero J, Viñuales I, Hernández-Yáñez A. Risk factors in arthroplasty infection. Comunicación libre presentada en el 27th Annual Meeting de la EBJIS (European Bone and Joint Infection Society) celebrado en Barcelona del 18 al 20 de septiembre de 2008.
36. González E, Martínez-Vélez D, Cordero-Ampuero J, de Dios M. Asymptomatic bacteriuria in arthroplasty patients. Comunicación libre presentada en el 27th Annual Meeting de la EBJIS (European Bone and Joint Infection Society) celebrado en Barcelona del 18 al 20 de septiembre de 2008.
37. Cordero-Ampuero J, Esteban E, García-Cimbrelo E, García-Araujo C. Management of highly-resistant and polymicrobial arthroplasty late infections: microbiological and orthopaedic results. Comunicación libre presentada en el 27th Annual Meeting de la EBJIS (European Bone and Joint Infection Society) celebrado en Barcelona del 18 al 20 de septiembre de 2008.
38. Esteban J, Cordero-Ampuero J, Adames H, Martín-de-Hijas NZ, Ortiz-Pérez A, Fernández-Roblas R, Sandoval E, Gómez-Barrena E. Evaluation of a sonication protocol for the detection of bacteria in retrieved osteosynthesis implants. Comunicación en forma de póster presentada en el 19th Congreso de la ESCMID (European Society of Clinical Microbiology and Infectious Diseases), celebrado en Helsinki (Finlandia) del 16 al 19 de mayo de 2009.

39. Cordero-Ampuero J, Esteban J, García-Cimbreló E, Hernández A, Noreña I. High virulence and polymicrobial arthroplasty late infections: Microbiological and orthopaedic results. Comunicación libre presentada en el 10th EFORT (European Federation of Orthopaedics and Traumatology) Congress celebrado en Viena (Austria) del 3 al 6 de junio de 2009.

40. Cordero-Ampuero J, Martínez Vélez D, González E, Casa V, Bustillo J. Asymptomatic bacteriuria in arthroplasty patients. Comunicación en forma de póster (nº P1797) presentada en el 10th EFORT (European Federation of Orthopaedics and Traumatology) Congress celebrado en Viena (Austria) del 3 al 6 de junio de 2009.

41. García-Rey E, García-Cimbreló E, Cordero-Ampuero J. Outcome of a hemispherical porous-coated acetabular cup. A 12-15 year follow-up study. Comunicación en forma de póster (nº P330) presentada en el 10th EFORT (European Federation of Orthopaedics and Traumatology) Congress celebrado en Viena (Austria) del 3 al 6 de junio de 2009.

42. Cordero-Ampuero J, De Dios M. Risk factors for infection in hip arthroplasty. Comunicación libre presentada en el International Hip Society Closed Meeting celebrado en Minneapolis (Minnesota, USA) del 10 al 12 de septiembre de 2009.

43. Cordero-Ampuero J, De Dios M, Martín-García R, Martínez-Vélez D, Noreña-González I, de los Santos –Real R. Risk factors for infection in hip arthroplasty: a case-control study. Comunicación libre presentada en el 11th EFORT Congress celebrado en Madrid del 2 al 5 de junio de 2010.

44. Cordero-Ampuero J, De Dios M, Bustillo-Badajoz J, González-Fernández E, García-Araujo C, de los Santos-Real R. Risk factors for infection in knee arthroplasty: a case-control study. Comunicación libre presentada en el 11th EFORT Congress celebrado en Madrid del 2 al 5 de junio de 2010.

45. Cordero-Ampuero J, Martín R, Gallego-Pulgarín MI, Bustillo J, Noreña I. Long-term survival of Furlong-HAP: comparison between older and younger than 65 years. Comunicación libre presentada en el 9th Domestic Meeting of the European Hip Society (EHS) celebrado en Atenas (Grecia) del 9 al 11 de septiembre de 2010.

46. Esteban J, Alonso-Rodríguez N, Cordero-Ampuero J, Sandoval E, Ortiz-Pérez A, del Prado G, Molina-Manso D, Fernández-Roblas R, Gómez-Barrena E. Diagnosis of Orthopaedic-Related Infection Using Sonication of Retrieved Implantas and PCR-Hybridisation Assay. Comunicación libre nº 121 presentada en el 7th Combined Meeting of the Orthopaedic Research Societies, celebrado en Kyoto (Japón) en octubre de 2010.

47. Cordero-Ampuero J, Martín R, Gallego-Pulgarín MI, Bustillo J. 14-year survival of Furlong-HAP THA: comparison between younger and older than 65 years. Comunicación en forma de e-póster al 12th EFORT Congress celebrado en Copenhague (Dinamarca) del 1 al 4 de junio de 2011.

48. Cordero-Ampuero J, Noreña I. Femoral bone regeneration after revision with Furlong-HAP long stems. Comunicación libre presentada en el Closed Meeting de la International Hip Society, celebrado en Praga (República Checa) del 7 al 8 de septiembre de 2011.

49. García S, Muñoz Mahamud E, Pons M, Matamala A, Tibau R, Puig L, Cordero J. Septic arthritis of the hip in adult patients. Comunicación libre presentada en el 30th Annual Meeting de la European Bone and Joint Infection Society, celebrado en Copenhague (Dinamarca) del 15 al 17 de septiembre de 2011.

50. Méndez M, Peñalver P, Fole R, Vecino M, Cordero-Ampuero J. Acute arthroplasty infection: Debridement vs antibiotics without surgery. Comunicación libre presentada en el 13rd EFORT Congress celebrado en Berlín (Alemania) del 23 al 25 de mayo de 2012.

51. Peñalver P, Antón R, Galán M, Méndez M, Cordero-Ampuero J. Radiological subsidence in Furlong Active HAP stems. Comunicación en forma de e-póster al 13rd EFORT Congress celebrado en Berlín del 23 al 25 de mayo de 2012.

52. Cordero-Ampuero J, Peñalver P, Antón R, Galán Gómez-Obregón M. Early radiological subsidence in Furlong Active HAP stems. Comunicación libre presentada en el 10th Congress de la EHS (European Hip Society) celebrado en Milán (Italia) del 20 al 22 de septiembre de 2012.

53. Cordero-Ampuero J. Risk of haematogenous hip arthroplasty infection after asymptomatic bacteriuria with/without treatment. Comunicación libre presentada en el Closed Meeting de la IHS (International Hip Society) celebrado en Zurich (Suiza) del 26 al 29 de septiembre de 2012.

54. Cordero-Ampuero J, Peñalver P, García-Cimbrelo E, Gómez Barrena E. Early radiographical subsidence in asymptomatic patients implanted with a Furlong Active HAP stem. Comunicación en forma de "wall-poster" con el número 4757 en el 14th EFORT Congress, celebrado en Estambul (Turquía) del 5 al 8 de junio de 2013.

55. García-Rey E, Cruz-Pardos A, Cordero-Ampuero J, García-Cimbrelo E. Learning curve improves outcome in impaction bone grafting in femoral revision surgery. Comunicación en forma

de "wall-poster" con el número 2541 en el 14th EFORT Congreso, celebrado en Estambul (Turquía) del 5 al 8 de junio de 2013.

56. Cordero-Ampuero J, Méndez M, Peñalver P, Fole R, López Hernando B, González-Fernández E. Positive cultures in reimplantation surgery. Comunicación en forma de poster con el número 1261 en el 15th EFORT Congress, celebrado en Londres (Reino Unido) del 4 al 6 de junio de 2014. Póster premiado con el "Jacques Duparc Award" a los 10 mejores póster del Congreso EFORT 2014.

57. Cordero-Ampuero J, Madero L, Sanz JC, Vecino M, Casa V, Fernández-González J. Mid-term Survivorship of Link Endo-Modell Rotating-Hinge Knee Arthroplasty When Used as a Primary Implant. Comunicación libre presentada en forma de poster con el número 1259 en el 15th EFORT Congress, celebrado en Londres (Reino Unido) del 4 al 6 de junio de 2014.

58. Cordero-Ampuero J, Fole R, López-Hernando B, González-Fernández E, Peñalver P, Maldonado A. Is lateral opening of the cup related to pelvic tilt on the surgical table? Comunicación libre presentada en el 11th Congress de la EHS (European Hip Society) celebrado en Estocolmo (Suecia) del 9 al 11 de octubre de 2014.

59. Cordero J. Positive cultures in reimplantation surgery. Comunicación libre presentada en el Closed Meeting de la International Hip Society, celebrado en Río de Janeiro (Brasil) el 20 de noviembre de 2014.

60. Vallés G, Bensiamar F, Saldaña L, Flores de la Cal A, Laiglesia A, Gonzalo-Daganzo RM, Cordero J, Vilaboa N, Gómez-Barrena E, Decidual Mesenchymal Stem Cells and Ceramic-Based Graft Substitutes as Constructs for Bone Tissue Engineering. Comunicación libre presentada en la 27th Conference on Biomaterials, celebrada en Krakow (Polonia) del 30 de agosto al 3 de septiembre de 2015.

61. Cordero-Ampuero J, Muñoz N, Madero R. Diagnostic Value of MRI and Standing-Radiographs When Compared With Arthroscopic Findings in Knee Osteoarthritis. Comunicación en forma de póster con el número 1480 en el 16th EFORT Congress, celebrado en Praga (República Checa) del 27 al 29 de mayo de 2015.

62. Cordero-Ampuero J. Furlong-HAP revision-Stem: Medium-term Clinical and Radiological Results. Comunicación libre presentada en el Closed Meeting de la IHS (International Hip Society) celebrado en Chicago (USA) del 10 al 12 de septiembre de 2015.

63. Cordero J, González-Fernández E, Peñalver P, Payo J, Casa V. Furlong-HAP Revision-stem: Medium-Term Clinical and Radiographic Results and Bone Defect Regeneration. Comunicación en forma de póster con el número 1006 en el 17th EFORT Congress, celebrado en Ginebra (Suiza) del 1 al 3 de junio de 2016.

64. Cordero-Ampuero J, Iborra S, Maldonado A. Risk factors for medical and orthopaedic complications after a hip fracture: surgical delay as a risk factor for wound infection. Comunicación libre (ePO3-351) presentada en el 12th Congress de la EHS (European Hip Society) celebrado en Munich (Alemania) del 6 al 9 de septiembre de 2016.

65. Cordero-Ampuero J, García-Rey E, Esteban J. Two-stage exchange surgery plus extended oral combined antibiotics: infectious and orthopaedic results of original series after more than 10 years follow-up. Comunicación libre (OP17-352) presentada en el 12th Congress de la EHS (European Hip Society) celebrado en Munich (Alemania) del 6 al 9 de septiembre de 2016.

66. Cordero-Ampuero J, Payo J, González-Fernández E, Peñalver P. Furlong-HAP revision-stem: Mid-term clinical and radiographic results and proximal bone regeneration. Comunicación libre (OP18-350) presentada en el 12th Congress de la EHS (European Hip Society) celebrado en Munich (Alemania) del 6 al 9 de septiembre de 2016.

67. Cordero-Ampuero J, Iborra S, Maldonado A, Jiménez-Sánchez JF. Risk Factors for Mortality and for Medical and Orthopaedic Complications After a Hip Fracture in Patients Older than 65 years: Surgical Delay as a Risk Factor for Wound Infection. Comunicación libre presentada en el 18th Congress de la EFORT (European Federation of Orthopaedics and Traumatology), celebrado en Viena (Austria) del 31 de mayo al 2 de junio de 2017.

68. Cordero-Ampuero J, González-Fernández E, Payo J, Peñalver P. Good Results in Tsukayama IV Hip Arthroplasty Infection with Combined and Extended Oral Antibiotics. Comunicación libre presentada en el 18th Congress de la EFORT (European Federation of Orthopaedics and Traumatology), celebrado en Viena (Austria) del 31 de mayo al 2 de junio de 2017.

69. Cordero-Ampuero J, García-Rey E, Esteban J. Two-stage Exchange Surgery plus Extended Oral Combined Antibiotics in 40 Patients: Low Relapse and Orthopaedic Results of Original Series After More than 10-years Follow-up. Comunicación en forma de póster (1988) presentada en el 18th Congress de la EFORT (European Federation of Orthopaedics and Traumatology), celebrado en Viena (Austria) del 31 de mayo al 2 de junio de 2017.

70. Carbonell R, García-Rey E, Cordero J. Polyethylene Wear of of a Porous-Coated Acetabular Cup. A 18-to-23-years Prospective Follow-up Study. Comunicación en forma de póster (942)

presentada en el 18th Congress de la EFORT (European Federation of Orthopaedics and Traumatology), celebrado en Viena (Austria) del 31 de mayo al 2 de junio de 2017.

71. Cordero-Ampuero J. Good results in Tsukayama type IV hip arthroplasty infection with combined and extended oral antibiotics. Comunicación libre presentada en el Closed Meeting de la IHS (International Hip Society) celebrado en Londres (Reino Unido) del 7 al 9 de septiembre de 2017.

72. Cordero-Ampuero J, Cordero E, Marcos S, Martín M, Delgado A, Cui-Liu J, Maldonado A. Influence of surgical technique quality on mortality, complications and functional result after hip fracture in 915 patients older than 65 years: poor reduction as a risk factor for mortality. Comunicación libre presentada en el 19th Congress de la EFORT (European Federation of Orthopaedics and Traumatology), celebrado en Barcelona del 30 de mayo al 1 de junio de 2018.

73. Cordero-Ampuero J, Delgado A, Marcos S, Martín M, Cui-Liu J, Cordero E, Maldonado A. Influence of cognitive impairment on mortality, complications and functional outcome after hip fracture: dementia as a risk factor for sepsis and urinary infection. Comunicación libre presentada en el 19th Congress de la EFORT (European Federation of Orthopaedics and Traumatology), celebrado en Barcelona del 30 de mayo al 1 de junio de 2018.

74. Cordero-Ampuero J, Cui-Liu J, Marcos S, Martín M, Cordero E, Delgado A, Iborra S. Influence of anemia and blood coagulation on mortality, medical and surgical complications in 915 patients older than 65 years with a hip fracture. Comunicación en forma de póster presentada en el 19th Congress de la EFORT (European Federation of Orthopaedics and Traumatology), celebrado en Barcelona del 30 de mayo al 1 de junio de 2018.

75. García-Rey E, García-Cimbrelo E, Cordero-Ampuero J. Polyethylene wear of a porous-coated acetabular cup. A 18- to 23- year prospective follow-up study. Comunicación libre presentada en el Closed Meeting de la IHS (International Hip Society) celebrado en Goteburgo (Suecia) del 28 al 30 de junio de 2018.

76. Cordero-Ampuero J, Cordero E, Marcos S, Martín M, Delgado A, Cui-Liu J, Maldonado A. Influence of surgical technique quality on mortality, complications and functional result after hip fracture in 915 patients older than 65 years: poor reduction as a risk factor for mortality. Comunicación en forma de póster (P11-237) presentada en el 13th Congress de la EHS (European Hip Society), celebrado en La Haya (Holanda) del 20 al 22 de septiembre de 2018.

77. Cordero-Ampuero J, Delgado A, Marcos S, Martín M, Cui-Liu J, Cordero E, Maldonado A. Influence of cognitive impairment on mortality, complications and functional outcome after hip fracture: dementia as a risk factor for sepsis and urinary infection. Comunicación libre presentada

en el 13th Congress de la EHS (European Hip Society), celebrado en La Haya (Holanda) del 20 al 22 de septiembre de 2018.

78. Cordero-Ampuero J, Cui-Liu J, Marcos S, Martín M, Cordero E, Delgado A, Iborra S. Influence of anemia and blood coagulation on mortality, medical and surgical complications in 915 patients older than 65 years with a hip fracture. Comunicación libre en forma de póster (P11-238) presentada en el 13th Congress de la EHS (European Hip Society), celebrado en La Haya (Holanda) del 20 al 22 de septiembre de 2018.

79. Cordero-Ampuero J, Ortega-Columbrans A, González-Fernández E, Peñalver P, Payo J. Intraoperative Cultures In The Reimplantation Surgery of Patients Treated of a Prosthetic Joint Infection With A Two-Stage Protocol: Comparison Of Only 1 vs At Least 2 Positive Microbiological Results. Comunicación en forma de póster presentada en el 20th EFORT Congress (European Federation of Orthopaedics and Traumatology), celebrado en Lisboa (Portugal) del 5 al 7 de junio de 2019.

80. Carbonell R, Cordero-Ampuero J, García-Rey E. Bipolar Hemiarthroplasty For Displaced Femoral Neck Fractures In The Elderly Has A Low Complication Rate. Comunicación libre en forma de póster presentada en el 20th EFORT Congress (European Federation of Orthopaedics and Traumatology), celebrado en Lisboa (Portugal) del 5 al 7 de junio de 2019.

81. Hernández Aceituno A, Ruiz Álvarez M, Llorente Calderón R, Portilla Fernández P, Cordero Ampuero J, Figuerola Tejerina MA. Factores de riesgo de infección y mortalidad en hemiartroplastia y artroplastia total de cadera. Comunicación en forma de póster electrónico presentada en la XXXVII Reunión Anual de la Sociedad Española de Epidemiología (SEE), XIV Congresso da Associacao Portuguesa de Epidemiologia (APE) y XVIII Congreso de la Sociedad Española de Salud Pública y Administración Sanitaria (SESPAS), celebrado en Oviedo del 3 al 6 de septiembre de 2019.

82. Cordero-Ampuero J, Maroto R, Payo J, Peñalver P, González-Fernández E. Reimplantation After Girdlestone: Mid- and Long-term Results. Comunicación en forma de póster presentada en el Virtual EFORT Congress (European Federation of Orthopaedics and Traumatology), celebrado virtualmente del 30 de junio al 2 de julio de 2021.

83. Cordero-Ampuero J, Peix C, Marcos S, Cordero G-G E. Influence of Surgical Quality (According to Postoperative Radiography) on Mortality, Complications and Recovery of Walking ability in 1425 Hip Fracture Patients. Comunicación en forma de póster presentada en el Virtual EFORT Congress (European Federation of Orthopaedics and Traumatology), celebrado virtualmente del 30 de junio al 2 de julio de 2021.

84. Maroto-Rodríguez R, Marcos-Aguilar S, Payo-Rodríguez J, Cordero-Ampuero J. A New, Non-Described Topical Use of Tranexamic in Total Hips: Retrospective Analysis of Advantages. Comunicación en forma de póster presentada en el Virtual EFORT Congress (European Federation of Orthopaedics and Traumatology), celebrado virtualmente del 30 de junio al 2 de julio de 2021.

85. Cordero-Ampuero J. Ceramic vs Me-XLPE in Furlong-HAP Active: Complications and long-term results. Comunicación libre presentada en el Closed Meeting de la IHS (International Hip Society) celebrado en Berlín (Alemania) del 3 al 5 de noviembre de 2021.

86. Maroto-Rodríguez R, Marcos-Aguilar S, Del Olmo-Galeano A, Descalzo-Godoy I, Payo-Rodríguez J, Cordero-Ampuero J. Hip Fractures in Times of COVID 19 Pandemic. Comunicación en forma de póster presentada en el 23rd EFORT Congress (European Federation of Orthopaedics and Traumatology), celebrado en Lisboa (Portugal) del 22 al 24 de junio de 2022.

87. Cordero-Ampuero J, Velasco P, González-Fernández E, Payo J, Peñalver P. Ceramic vs Me-XLPE in Furlong-HAP Active: Complications and long-term results. Comunicación libre presentada en el 23rd EFORT Congress (European Federation of Orthopaedics and Traumatology), celebrado en Lisboa (Portugal) del 22 al 24 de junio de 2022.

88. Cordero-Ampuero J, Barbero R, Payo J, Peñalver P, González-Fernández E. Long-term functional results and survivorship after 1 or 2-stage reimplantation because of infection. Comunicación libre en forma de póster presentada en el 23rd EFORT Congress (European Federation of Orthopaedics and Traumatology), celebrado en Lisboa (Portugal) del 22 al 24 de junio de 2022.

89. Alonso-Polo MB, Maroto-Rodríguez R, Peix-Losa C, Sobrón-Caminero FB, Cordero-Ampuero J. Reverse Obliquity Hip fractures: May a Short Nail Be a Reliable Option? Comunicación libre en forma de póster presentada en el 23rd EFORT Congress (European Federation of Orthopaedics and Traumatology), celebrado en Lisboa (Portugal) del 22 al 24 de junio de 2022.

90. Cordero-Ampuero J, Torrente-Dong J, Barat-Beltrán P, González-Fernández E, Payo-Rodríguez J, Peñalver-Andrada P. Osteosynthesis for Ankle Fractures: Comparison of Results in Older and Younger Patients. Comunicación en forma de póster presentada en el 24th EFORT Congress (European Federation of Orthopaedics and Traumatology), celebrado en Viena (Austria) del 24 al 26 de mayo de 2023.

91. Velasco-Alcalde P, Martín-García R, Cárdenas-Salas JJ, Descalzo-Godoy I, Díaz-Martínez M, Peix-Losa C, Marcos-Aguilar S, Barbero-Ortega R, Del Olmo-Galeano A, Fernández-Villacañas P, Nuñez-Calvo T, Ballesteros-Cabezas E, Cordero-Ampuero J. Trifocal fracture of the Femur Complicated By Compartment Syndrome: A Case Report. Comunicación en forma de póster

presentada en el 24th EFORT Congress (European Federation of Orthopaedics and Traumatology), celebrado en Viena (Austria) del 24 al 26 de mayo de 2023.

92. Velasco-Alcalde P, Alonso-Polo MB, Peix-Losa C, Marcos-Aguilar S, Cordero-Ampuero J. Subtrochanteric Fractures of the Femur: May a Short Nail Be a Reliable Option? Comunicación libre en forma de póster presentada en el 24th EFORT Congress (European Federation of Orthopaedics and Traumatology), celebrado en Viena (Austria) del 24 al 26 de mayo de 2023.

93. Cordero-Ampuero J, Velasco P, González-Fernández E, Payo J, Peñalver P. Ceramic vs Me-XLPE in Furlong-HAP Active: Complications and long-term results. Comunicación en forma de póster (P09-2134) presentada en el 15th EHS Congress (European Hip Society), celebrado en Berna (Suiza) del 12 al 13 de octubre de 2023.

94. Cordero-Ampuero J, Barbero R, Payo J, Peñalver P, González-Fernández E. Long-term functional results and survivorship after 1 or 2-stage reimplantation because of infection. Comunicación en forma de póster (P06-2135) presentada en el 15th EHS Congress (European Hip Society), celebrado en Berna (Suiza) del 12 al 13 de octubre de 2023.

95. Cordero-Ampuero J. Femoral neck fractures in older than 65: Comparison of results of cannulated screws fixation vs hemiarthroplasty. Comunicación libre presentada en el IHS Congress (International Hip Society), celebrado en Atenas (Grecia) del 15 al 18 de mayo de 2024.

96. Cordero-Ampuero J. Femoral neck fractures in older than 65: Comparison of results of cannulated screws fixation vs hemiarthroplasty. Comunicación libre presentada en el 25th EFORT Congress (European Federation of Orthopaedics and Traumatology), celebrado en Hamburgo (Alemania) en junio de 2024.

97. Cordero-Ampuero J, Alonso MB, Martín-García R, Fernández-Villacañas P. Suppressive antibiotics for prosthetic joint infections: Results after follow-up longer than 5 years. Comunicación en forma de póster presentada en el 26th EFORT Congress (European Federation of Orthopaedics and Traumatology), celebrado en Lyon (Francia) del 11 al 13 de junio de 2025.

3.2. Formación Médica Continuada (Cursos, Jornadas y Symposia de ámbito internacional)

1. Profesor en el III CURSO INTERNACIONAL DE CIRUGIA RECONSTRUCTIVA DE CADERA ("Influencia de los diferentes materiales y superficies sobre la infección") organizado por el Departamento de Traumatología y Cirugía Ortopédica del Hospital La Paz, celebrado en la Facultad de Medicina de la Universidad Autónoma de Madrid. Madrid, 21, 22 y 23 de Abril de 1994. (30 minutos)

2. Profesor en el III CURSO INTERNACIONAL DE CIRUGIA RECONSTRUCTIVA DE CADERA ("Vástagos femorales rectos y anatómicos cubiertos de hidroxiapatita"), organizado por el Departamento de Traumatología y Cirugía Ortopédica del Hospital La Paz, celebrado en la Facultad de Medicina de la Universidad Autónoma de Madrid. Madrid, 21, 22 y 23 de Abril de 1994. (30 minutos)

3. Profesor en el IV CURSO INTERNACIONAL DE CIRUGIA RECONSTRUCTIVA DE CADERA ("La cúpula acetabular en la prótesis sin cementar"), organizado por el Departamento de Traumatología y Cirugía Ortopédica del Hospital La Paz, celebrado en la Facultad de Medicina de la Universidad Autónoma de Madrid. Madrid, 25, 26 y 27 de Abril de 1996. (20 minutos)

4. Profesor en el IV CURSO INTERNACIONAL DE CIRUGIA RECONSTRUCTIVA DE CADERA ("Sustitución séptica de cadera. Análisis epidemiológico"), organizado por el Departamento de Traumatología y Cirugía Ortopédica del Hospital La Paz, celebrado en la Facultad de Medicina de la Universidad Autónoma de Madrid. Madrid, 25, 26 y 27 de Abril de 1996. (20 minutos)

5. Cordero J: "The surface of the implant". Comunicación solicitada presentada en el International Symposium "Implants and Infection in Osteosynthesis. Basic research, animal experiments and clinical application". Davos, Switzerland, 1 de Junio de 1996.

6. Profesor en el I Curso Internacional de Traumatología: Controversias y Nuevas Perspectivas ("Osteosíntesis en fracturas intracapsulares"), organizado por el Departamento de COT del Hospital Universitario La Paz, celebrado en la Facultad de Medicina de la Universidad Autónoma de Madrid, del 23 al 25 de Mayo de 1998. (20 minutos)

7. Profesor en el XI Curso AO Avanzados ("Infecciones y Material"), organizado por la AO Internacional, celebrado en la Facultad de Medicina de la Universidad Autónoma de Madrid del 14 al 17 de Octubre de 1998. (20 minutos)

8. Ponente en el "Spanish EFORT Travelling Fellowship 98" con el tema "Urinary infection after 5320 orthopaedic surgical procedures", celebrado en el Hospital La Paz de Madrid el 18 de noviembre de 1998. (15 minutos)

9. Profesor del European Instructional Course Lecture "Resistance of orthopaedic implants to infection". Instructional Course Lecture impartido en el 4th Congress of the European Federation of National Associations of Orthopaedics and Traumatology, celebrado en Bruselas del 3 al 8 de Junio de 1999. (60 minutos)

10. Profesor en el IX CURSO INTERNACIONAL DE CIRUGIA RECONSTRUCTIVA OSTEOARTICULAR. Cirugía de Cadera 2000 ("Resultados a 5-10 años en dos vástagos femorales recubiertos con hidroxiapatita"), organizado por el Departamento de Traumatología y Cirugía Ortopédica del Hospital Universitario La Paz, celebrado en la Facultad de Medicina de la Universidad Autónoma de Madrid. Madrid, 6, 7 y 8 de Abril de 2000.

11. Profesor en el IX CURSO INTERNACIONAL DE CIRUGIA RECONSTRUCTIVA OSTEOARTICULAR. Cirugía de Cadera 2000 ("Resistencia bacteriana en la prótesis total de cadera"), organizado por el Departamento de Traumatología y Cirugía Ortopédica del Hospital Universitario La Paz, celebrado en la Facultad de Medicina de la Universidad Autónoma de Madrid. Madrid, 6, 7 y 8 de Abril de 2000.

12. Cordero J: ¿Por qué plataformas móviles? Comunicación invitada presentada en la I Reunión Internacional "Actualización y Perspectivas en COT México 2001", celebrada en Cancún (Méjico) del 5 al 7 de Marzo de 2001.

13. Cordero J: Mecanismos de resistencia bacteriana en la infección de prótesis de cadera. Comunicación invitada presentada en la reunión "La prótesis de Charnley en el Nuevo Milenio", celebrada en el Algarve (Portugal) el 17 de Mayo de 2001.

14. Ponente en el XI Curso Internacional de Cirugía Reconstructiva Osteoarticular, Cirugía de Cadera ("Antibióterapia sistémica en la prótesis de cadera infectada") organizado por el Departamento de Traumatología y Cirugía Ortopédica del Hospital Universitario La Paz, celebrado en la Facultad de Medicina de la Universidad Autónoma de Madrid. Madrid, 18, 19 y 20 de Abril de 2002. (20 minutos)

15. Cordero J: "Influence of the implant to infection rate". Comunicación solicitada presentada en el 21 Congreso Anual de la European Bone & Joint Infection Society, celebrado en Atenas (Grecia) del 30 de Mayo al 1 de Junio de 2002.

16. Cordero J: "The painful primary TKA - What to do?". Comunicación solicitada presentada en el "Stryker Revision Forum", celebrado en Cannes (Francia) del 17 al 19 de Octubre de 2002.

17. Cordero J: Influencia de los biomateriales y aloinjertos en la incidencia de infección. Comunicación solicitada presentada en el XXIX Simposium Internacional de Traumatología y Ortopedia FREMAP sobre Biomateriales, Transplantes e Ingeniería Tisular en Cirugía Ortopédica y Traumatología, celebrado en Majadahonda (Madrid) el 14 y 15 de Noviembre de 2002.

18. Ponente extranjero invitado en la Jornada Ortopédica de la Sociedad Mexicana de Ortopedia celebrada en Acapulco (Méjico) del 1 al 5 de Mayo de 2003.

19. Ponente en "The Fourth European Trauma Update" ("Fracturas abiertas e infección"), organizado por el Hospital Universitario Miguel Servet de Zaragoza y el Trauma Centre St. Georg de Leipzig, celebrado en Barcelona del 22 al 24 de Mayo de 2003. (20 minutos)

20. Ponente en el XXX Symposium Internacional de Traumatología y Cirugía Ortopédica "Infecciones Osteoarticulares" con el tema "Bases celulares y moleculares de la infección en implantes", organizado por el Servicio de Traumatología y Cirugía Ortopédica del Hospital FREMAP y celebrado en la Fundación Mapfre Medicina en Majadahonda (Madrid) del 12 al 14 de Noviembre de 2003.

21. Ponente en el XXX Symposium Internacional de Traumatología y Cirugía Ortopédica "Infecciones Osteoarticulares" con el tema "Conceptos actuales en infección osteoarticular", organizado por el Servicio de Traumatología y Cirugía Ortopédica del Hospital FREMAP y celebrado en la Fundación Mapfre Medicina en Majadahonda (Madrid) del 12 al 14 de Noviembre de 2003. (20 minutos)

22. Ponente en el XIV Curso Internacional de Cirugía Reconstructiva Osteoarticular, Cirugía de Cadera 2005 ("Revisión en dos tiempos en la infección profunda de la PTC. Controversias") organizado por el Departamento de Traumatología y Cirugía Ortopédica del Hospital Universitario La Paz, celebrado en la Facultad de Medicina de la Universidad Autónoma de Madrid. Madrid, 30 y 31 de Marzo y 1 y 2 de Abril de 2005. (20 minutos)

23. Director del Symposium "Continous Medical Education (CME) in Europe", desarrollado en el 7th Congreso de la EFORT (European Federation of Orthopaedics and Traumatology) celebrado en Lisboa (Portugal) del 4 al 7 de Junio de 2005

24. Ponente en el Symposium “Continuous Medical Education (CME) in Europe”, desarrollado en el 7th Congreso de la EFORT (European Federation of Orthopaedics and Traumatology”) celebrado en Lisboa (Portugal) del 4 al 7 de Junio de 2005

25. Ponente en el Cross-Fire Discussion “Infection in THA and TKA. One-stage or two-stage arthroplasty?”, desarrollado en el 7th Congreso de la EFORT (European Federation of Orthopaedics and Traumatology”) celebrado en Lisboa (Portugal) del 4 al 7 de Junio de 2005

26. Moderador en la “Free Paper Session Infection 2” desarrollada en el 7th Congreso de la EFORT (European Federation of Orthopaedics and Traumatology”) celebrado en Lisboa (Portugal) del 4 al 7 de Junio de 2005

27. Ponente en el XV Curso Internacional de Cirugía Reconstructiva Osteoarticular, Cirugía de Rodilla, con el tema “ATR séptica. Pautas diagnósticas y terapéuticas”, celebrado por el Departamento de Traumatología y Cirugía Ortopédica del Hospital Universitario La Paz, Unidad de Rodilla, en Madrid del 2 al 4 de Marzo de 2006. (20 minutos)

28. Ponente en el IV Simposium Internacional sobre Artroplastia de Cadera con el tema “Manejo de la infección en prótesis de cadera”, celebrado en Edimburgo (Reino Unido) del 18 al 21 de Mayo de 2006. (20 minutos)

29. Ponente en el XXXIII Symposium Internacional de Traumatología y Ortopedia FREMAP “Evaluación y tratamiento de las secuelas post-traumáticas II: pelvis y miembros inferiores” con el tema “Tratamiento actual de la osteítis crónica”, celebrado en Majadahonda (Madrid) del 14 al 16 de Junio de 2006. (20 minutos)

30. Ponente en el XVI Curso Internacional de Cirugía Reconstructiva Osteoarticular, Cirugía de Cadera, con el tema “Tratamiento de los defectos óseos infectados”, celebrado por el Departamento de Traumatología y Cirugía Ortopédica del Hospital Universitario La Paz, Unidad de Cadera, en la Facultad de Medicina de la UAM del 14 al 17 de Marzo de 2007. (15 minutos)

31. Profesor en el Instructional Course Lectures “The management of open fractures of the tibial diaphysis”, desarrollado en el 8th Congreso de la EFORT celebrado en Florencia (Italia) del 11 al 15 de mayo de 2007. (60 minutos)

32. Ponente en el Symposium “The profile of orthopaedics in Europe: education, training, quality, costs” con el tema “Education and training”, desarrollado en el 8th Congreso de la EFORT celebrado en Florencia (Italia) del 11 al 15 de mayo de 2007.

33. Moderador en la “Free Paper Session: Infection 2, Miscellaneous 2” desarrollada en el 8th Congreso de la EFORT celebrado en Florencia (Italia) del 11 al 15 de mayo de 2007.
34. Ponente en el 8th Domestic Meeting of the EHS (European Hip Society) con el tema “Oral antibiotics in resistant bacteria”, celebrado en Madrid del 11 al 13 de junio de 2008.
35. Cordero-Ampuero J. Antiseptic sutures in the prophylaxis of the Surgical Site Infections (SSI). Comunicación solicitada presentada en el 27th Annual Meeting de la EBJIS (European Bone and Joint Infection Society) celebrado en Barcelona del 18 al 20 de septiembre de 2008.
36. Ponente en las Jornadas Internacionales en cirugía de Revisión Protésica de Cadera con el tema “¿Revisión séptica en uno o dos tiempos?”, celebradas en el Hospital Universitario Miguel Servet de Zaragoza el 7 y 8 de noviembre de 2008. (15 minutos)
37. Ponente en el 2nd International Arthroplasty Symposium, “The Infected Implant”, con el tema “Antibiotic strategies in septic arthroplasties”, celebrado en Postdam (Alemania) del 21 al 22 de noviembre de 2008. (25 minutos)
38. Ponente en el “VIII Curso Internacional Teórico-Práctico de Patología de Rodilla”, formando parte del Panel de Expertos de la Mesa Prótesis I, curso celebrado en la Clínica CEMTRO de Madrid del 29 al 31 de enero de 2009.
39. Ponente en el “Barcelona Knee Meeting 2009”, con el tema “Revisión en dos tiempos vs un tiempo”, celebrado en Barcelona del 4 al 6 de febrero de 2009.
40. Ponente en el XVIII Curso Internacional de Cirugía Reconstructiva Osteoarticular, con el tema “Infecciones en ATR – mi perspectiva personal”, celebrado por el Departamento de Traumatología y Cirugía Ortopédica del Hospital Universitario La Paz, Unidad de Rodilla, en la Facultad de Medicina de la UAM de Madrid del 26 al 28 de marzo de 2009. (20 minutos)
41. Ponente en el VII Symposium Internacional sobre artroplastia de cadera, con el tema “Nuevos diseños en fijación biológica. Vástago Active”, celebrado en Cannes (Francia) del 7 al 10 de mayo de 2009. (20 minutos)

42. Ponente en el “Conjoined Meeting EBJIS & EHS” con el tema “Should we always use spacers for two-stage revision in septic prosthesis?”, celebrado en el transcurso del 10th EFFORT Congress, Viena (Austria), del 3 al 6 de junio de 2009. (15 minutos)

43. Cordero-Ampuero J. Should we always use spacers for two-stage revision in septic prosthesis?. Comunicación solicitada presentada en el Conjoined Meeting EBJIS&EHS celebrada en el 10th EFORT (European Federation of Orthopaedics and Traumatology) Congreso, Viena (Austria), 3 al 6 de junio de 2009.

44. Ponente en el XLV Congreso Chileno de Ortopedia y Traumatología con el tema “Factores de riesgo para la infección en Artroplastias de Rodilla y Cadera”, celebrado en Viña del Mar (Chile) del 18 al 21 de noviembre de 2009. (15 minutos)

45. Ponente en el XIX Curso Internacional de Cirugía Reconstructiva Osteoarticular, Cirugía de Cadera, con el tema “Regeneración ósea con vástago largo recubierto de HA en cirugía de revisión”, celebrado por el Departamento de Traumatología y Cirugía Ortopédica del Hospital Universitario La Paz, Unidad de Cadera, en la Facultad de Medicina de la UAM del 15 al 17 de Abril de 2010. (15 minutos)

46. Organizador y Moderador de la “Plenary Session: Musculoskeletal Infections” en el 11th EFORT Congress celebrado en Madrid del 2 al 5 de junio de 2010.

47. Ponente en la “Plenary Session: Musculoskeletal Infections” con el tema “Last decade advances in antibiotic therapy” en el 11th EFORT Congress celebrado en Madrid del 2 al 5 de junio de 2010. (15 minutos)

48. Revisor de abstracts de comunicaciones libres en el 11th EFORT Congress celebrado en Madrid del 2 al 5 de junio de 2010.

49. Ponente en el Symposium “EFORT and UEMS: Training and Manpower in Europe: Is there a need for harmonisation?” con el tema “Training in orthopaedics; commonality and differences, Europe and beyond”, en el 11th EFORT Congress celebrado en Madrid del 2 al 5 de junio de 2010. (15 minutos)

50. Ponente en el Symposium “Infections in Total Hip Arthroplasty” con el tema “Diagnosis of infection in THA” en el 9th Domestic Meeting of the European Hip Society celebrado en Atenas (Grecia) del 9 al 11 de septiembre de 2010. (15 minutos)

51. Ponente en el “VIII Simposium Internacional de Reemplazos Articulares” de ASOVERA (Asociación Venezolana de Reemplazos Articulares) con el tema “Por qué la prótesis de superficie falló en la década de los 80?”, celebrado en Caracas (Venezuela) los días 8 al 10 de noviembre de 2010.

52. Ponente en el “VIII Simposium Internacional de Reemplazos Articulares” de ASOVERA (Asociación Venezolana de Reemplazos Articulares) con el tema “Nuevos polietilenos”, celebrado en Caracas (Venezuela) los días 8 al 10 de noviembre de 2010.

53. Ponente en el “VIII Simposium Internacional de Reemplazos Articulares” de ASOVERA (Asociación Venezolana de Reemplazos Articulares) con el tema “Artroplastia total de cadera de revisión: ¿Cómo se hace en España?”, celebrado en Caracas (Venezuela) los días 8 al 10 de noviembre de 2010.

54. Ponente en el “VIII Simposium Internacional de Reemplazos Articulares” de ASOVERA (Asociación Venezolana de Reemplazos Articulares) con el tema “Regeneración ósea en tallos largos cubiertos con hidroxiapatita en cirugía de revisión de cadera”, celebrado en Caracas (Venezuela) los días 8 al 10 de noviembre de 2010.

55. Ponente en el “VIII Simposium Internacional de Reemplazos Articulares” de ASOVERA (Asociación Venezolana de Reemplazos Articulares) con el tema “Infección aguda en artroplastia total de rodilla: ¿Funciona el desbridamiento?”, celebrado en Caracas (Venezuela) los días 8 al 10 de noviembre de 2010.

56. Ponente en el “VIII Simposium Internacional de Reemplazos Articulares” de ASOVERA (Asociación Venezolana de Reemplazos Articulares) con el tema “Evolución de las artroplastias primarias de cadera: en el momento actual”, celebrado en Caracas (Venezuela) los días 8 al 10 de noviembre de 2010.

57. Ponente en el XX Curso Internacional de Cirugía Reconstructiva Osteoarticular, Cirugía de Hombro y Codo, con el tema “Nuevas tendencias en el tratamiento de la artroplastia infectada”, celebrado por la Unidad de Cirugía de Hombro y Codo del Hospital Universitario La Paz, en la Facultad de Medicina de la UAM del 5 al 6 de mayo de 2011. (15 minutos)

58. “Scientific Advisor” del 12º Congreso EFORT (European Federation of Orthopaedics and Traumatology), celebrado en Copenhague (Dinamarca) del 1 al 4 de junio de 2011

59. Revisor de abstracts de comunicaciones libres en el 12th EFORT Congress), celebrado en Copenhague (Dinamarca) del 1 al 4 de junio de 2011

60. Ponente en la "Speciality Session" "Management of early and chronic implant-associated infections" con el tema "Girdlestone procedure: When and why", session conjunta de la EHS (European Hip Society) y la EBJIS (European Bone and Joint Infection Society) desarrollada el 3 de junio de 2011 durante el 12th EFORT Congress celebrado en Copenhague (Dinamarca) del 1 al 4 de junio de 2011. (10 minutos)
61. Organizador del Symposium "Diagnosis and treatment of the infected THR", desarrollado el 4 de junio de 2011 durante el 12th EFORT Congress celebrado en Copenhague (Dinamarca) del 1 al 4 de junio de 2011. (90 minutos)
62. Ponente en el Symposium "Diagnosis and treatment of the infected THR" con el tema "Pre and intraoperative diagnosis in infected THR", desarrollado el 4 de junio de 2011 durante el 12th EFORT Congress celebrado en Copenhague (Dinamarca) del 1 al 4 de junio de 2011. (15 minutos)
63. Ponente en el "International Septic Meeting 2011" con el tema "Acute Osteitis – Can We Keep the Implant?", celebrado en Barcelona del 16 al 17 de junio de 2011 (15 minutos)
64. Moderador del Symposium "Osteitis and Joint Infection" dentro del "International Septic Meeting 2011", celebrado en Barcelona del 16 al 17 de junio de 2011
65. Ponente en el "International Septic Meeting 2011" con el tema "Infected Nonunion State of the Art", celebrado en Barcelona del 16 al 17 de junio de 2011 (15 minutos)
66. Presidente de la Mesa 2 "Infección protésica en 2011" de las Jornadas Internacionales "¿Qué hay de nuevo?", celebradas en el Hospital Universitario Gregorio Marañón del 3 al 4 de noviembre de 2011.
67. Ponente en el EFORT Expert meet Expert Forum "Periprosthetic fractures" con el tema "Fracture over septic loosening", celebrado en Barcelona del 16 al 17 de marzo de 2012.
68. Ponente en el XXI Curso Internacional de Artroplastias Totales (Cirugía de Cadera y Rodilla), con el tema "Hundimiento precoz con vástagos recubiertos de HA", celebrado por el Departamento de Traumatología y Cirugía Ortopédica del Hospital Universitario La Paz, Unidades de Cadera y Rodilla, en la Facultad de Medicina de la UAM del 21 al 23 de marzo de 2012. (15 minutos)

69. Ponente en el Curso Avanzado OTC "Prótesis articulares: Fracturas periprotésicas e infección articular" con el tema "Pautas actuales de tratamiento antibiótico en la infección protésica", celebrado en Madrid los días 29 y 30 de marzo de 2012 (30 minutos).
70. Ponente del Instructional Course "Update on treatment of infected THA", impartido en el 10th Congress de la EHS (European Hip Society), celebrado en Milán (Italia) del 20 al 22 de septiembre de 2012 (60 minutos).
71. Ponente en el XXII Curso Internacional de Cirugía Reconstructiva Osteoarticular con el tema "Tratamiento de las infecciones agudas de las osteosíntesis", celebrado por el Departamento de Cirugía Ortopédica y Traumatología del Hospital Universitario La Paz en la Facultad de Medicina de la UAM del 11 al 12 de abril de 2013. (15 minutos)
72. Ponente en el Congreso conjunto Orthopaedica Belgica y Belgian Society of Infectiology and Clinical Microbiology con el tema "The Infected Hip Arthroplasty. Controversies about Two-Stage Exchange", celebrado en Spa (Bélgica) del 25 al 26 de abril de 2013 (15 minutos).
73. Ponente del Instructional Lecture "Treatment of early and late infection following THA", impartido en el 14th EFORT Congress, celebrado en Estambul (Turquía) del 5 al 8 de junio de 2013 (60 minutos).
74. Ponente en el Symposium "Management of bone defects after THR infection" con el tema "Management of bone defects in infected THR", incluido en el 14th EFORT Congress, celebrado en Estambul (Turquía) del 5 al 8 de junio de 2013 (15 minutos).
75. "Scientific Advisor" del 14th EFORT Congress, celebrado en Estambul (Turquía) del 5 al 8 de junio de 2013
76. Moderador de la "Free Paper Session" "Experimental: Infection and Bone", incluida en el 14th EFORT Congress, celebrado en Estambul (Turquía) del 5 al 8 de junio de 2013
77. Ponente en el XXIII Curso Internacional de Cirugía Reconstructiva Osteoarticular con el tema "Los cultivos positivos en la cirugía de reimplante", celebrado por el Departamento de Cirugía Ortopédica y Traumatología del Hospital Universitario La Paz en la Facultad de Medicina de la UAM del 18 al 19 de junio de 2014. (15 minutos)

78. Ponente en el Instructional Lecture 16, "Management strategies of the infected hip arthroplasty", del 11th Congress de la EHS (European Hip Society) con el tema "One stage revision surgery. Pros and cons", celebrado en Estocolmo (Suecia) del 9 al 11 de octubre de 2014.

79. Ponente en el Instructional Lecture 16, "Management strategies of the infected hip arthroplasty", del 11th Congress de la EHS (European Hip Society) con el tema "The use of grafts. Pros and cons", celebrado en Estocolmo (Suecia) del 9 al 11 de octubre de 2014.

80. Ponente en el Symposium 4, "The painful hip replacement", del 11th Congress de la EHS (European Hip Society) con el tema "Infection", celebrado en Estocolmo (Suecia) del 9 al 11 de octubre de 2014.

81. Ponente en la I Reunión Internacional sobre Infección Periprotésica con el tema "Tratamiento de la infección aguda: Irrigación y desbridamiento frente a recambio protésico", celebrado en Madrid el 7 de marzo de 2015. (20 minutos)

82. Moderador del "Instructional Lecture" "Microbiology, Biofilm and Antibiotics", incluida en el 16th EFORT Congress, celebrado en Praga (República Checa) del 27 al 29 de mayo de 2015 (60 minutos)

83. Moderador del "Symposium" "The Septic Arthritis", incluida en el 16th EFORT Congress, celebrado en Praga (República Checa) del 27 al 29 de mayo de 2015 (90 minutos)

84. Ponente en el "Advanced Course in Total Hip Replacement", dentro de la "Session 5: Infection Considerations", con el tema "Prevention of Infection", incluida en el 16th EFORT Congress, celebrado en Praga (República Checa) del 27 al 29 de mayo de 2015 (90 minutos)

85. Ponente en el XXIV Curso Internacional de Cirugía Reconstructiva Osteoarticular con el tema "Vástago Furlong en cirugía de revisión. Resultados a 10 años", celebrado por el Departamento de Cirugía Ortopédica y Traumatología del Hospital Universitario La Paz en la Facultad de Medicina de la UAM del 7 al 8 de abril de 2016. (15 minutos)

86. Ponente en el XXIV Curso Internacional de Cirugía Reconstructiva Osteoarticular con el tema "Cirugía en dos tiempos más antibioterapia oral prolongada: resultados de la serie original con 10 años de seguimiento", celebrado por el Departamento de Cirugía Ortopédica y Traumatología del Hospital Universitario La Paz en la Facultad de Medicina de la UAM del 7 al 8 de abril de 2016. (15 minutos)

87. Ponente en el "Advanced Course in total Hip Replacement" con el tema "Prevention of Infection", celebrado el 2 de junio durante el 17th EFORT Congress, celebrado en Ginebra del 1 al 3 de junio de 2016.

88. Ponente en el Symposium SY06, "Management strategies and outcomes of infected total hip arthroplasty", del 12th Congress de la EHS (European Hip Society), con el tema "A critical view on the diagnostic accuracy of aspiration and cultures", celebrado en Munich (Alemania) del 6 al 9 de septiembre de 2016. (12 minutos).

89. Ponente en el Combined Symposium EHS-AAKHS, "Case based discussion", del 12th Congress de la EHS (European Hip Society), con el tema "Case based discussion: Infection ", celebrado en Munich (Alemania) del 6 al 9 de septiembre de 2016. (20 minutos).

90. Ponente en el "Advanced Course in Total Hip Replacement", dentro de la sesión "Infection", con el tema "One-Stage or Two-Stage Revision", incluida en el 18th EFORT Congress, celebrado en Viena (Austria) del 31 de mayo al 2 de junio de 2017 (15 minutos)

91. Cordero-Ampuero J, Bertrand ML, Cordero GG E. Total hip arthroplasty vs Hemiarthroplasty for the treatment of displaced femoral neck fractures. Comunicación solicitada presentada en el 2nd World Arthroplasty Congress, celebrado en Roma (Italia) del 19 al 21 de abril de 2018.

92. Ponente en el ICL5 "The infected total hip" con el tema "Bacteriologic diagnosis of an infected hip arthroplasty: advantages and mistakes with two-stage protocols", durante el 13th Congress of the European Hip Society (EHS), celebrado en La Haya (Holanda) del 20 al 22 de septiembre de 2018 (15 minutos)

93. Ponente en el ICL5 "The infected total hip" con el tema "Nowadays protocols for treatment: advantages, disadvantages and surprises with two-stage protocols", durante el 13th Congress of the European Hip Society (EHS), celebrado en La Haya (Holanda) del 20 al 22 de septiembre de 2018 (15 minutos)

94. Ponente en la mesa "Infection" con el tema "Getting the right systemic and local antibiotics", durante el Combined Lisbon Meeting on Hip Revision Arthroplasty, organizado por la European Hip Society (EHS) y la Seccao para o Estudo de Patologia da Anca de la Sociedade Portuguesa de Ortopedia e Traumatologia (SPOT), celebrado en Lisboa (Portugal) el 1 de diciembre de 2018 (10 minutos)

95. Ponente en la mesa "Infection" con el tema "One stage revision in periprosthetic infection. When and why", durante el Combined Lisbon Meeting on Hip Revision Arthroplasty, organizado por la European Hip Society (EHS) y la Seccao para o Estudo de Patologia da Anca de la Sociedade Portuguesa de Ortopedia e Traumatologia (SPOT), celebrado en Lisboa (Portugal) el 1 de diciembre de 2018 (10 minutos)

96. Ponente en la mesa "Infection" con el tema "Two stage and partial two-stage revision", durante el Combined Lisbon Meeting on Hip Revision Arthroplasty, organizado por la European Hip Society (EHS) y la Seccao para o Estudo de Patologia da Anca de la Sociedade Portuguesa de Ortopedia e Traumatologia (SPOT), celebrado en Lisboa (Portugal) el 1 de diciembre de 2018 (10 minutos)

97. Ponente en la mesa "THA in Complex Situations" con el tema "Reimplantation after Resection-Arthroplasty in THA: Long-term Results", durante la Reunión conjunta de la European Hip Society (EHS) y la Sociedad Española de Cirugía de Cadera (SECCA), celebrado en Madrid el 24 de enero de 2020 (15 minutos)

98. Moderador de la sesión "Clinical Cases" desarrollada durante la Reunión conjunta de la European Hip Society (EHS) y la Sociedad Española de Cirugía de Cadera (SECCA), celebrado en Madrid el 24 de enero de 2020 (60 minutos)

99. Ponente en la mesa "Infection in Arthroplasty: Prevention, Treatment, Host Modification" con el tema "Oral vs. intravenous therapy in the infected THA / TKA", durante el 3rd World Arthroplasty Congress, celebrado como "Virtual Meeting" del 22 al 24 de abril de 2021.

100. Ponente en el Symposium "Infection: New Trends for Diagnoses And Treatments" con el tema "Where are we regarding the reasonable indications for 1-stage and 2-stage revisions?", durante el 14th Congress of the European Hip Society (EHS), celebrado en Lille (Francia) del 10 al 11 de septiembre de 2021.

101. Ponente en el XXV Curso Internacional de Cirugía Reconstructiva Osteoarticular, Cirugía de Cadera, con el tema "Consenso actual de infecciones en la artroplastia de cadera", celebrado por el Departamento de Cirugía Ortopédica y Traumatología del Hospital Universitario La Paz en Madrid del 25 al 26 de noviembre de 2021. (15 minutos)

102. Ponente en el XXV Curso Internacional de Cirugía Reconstructiva Osteoarticular, Cirugía de Cadera, en la "1ª Mesa de Casos Clínicos: PTC Primaria", celebrado por el Departamento de Cirugía Ortopédica y Traumatología del Hospital Universitario La Paz en Madrid del 25 al 26 de noviembre de 2021. (15 minutos)

103. Ponente en la IV European Joint Meeting (European Hip Society & Sociedad Española de Cirugía de Cadera) "New challenges in primary and revision hip arthroplasty", con el tema "Femoral stems in revision hip surgery", celebrado en Madrid el 10 de febrero de 2023. (15 minutos)

104. Ponente en el 15th EHS Congress (European Hip Society), en el Symposium SY7-1 "Periprosthetic joint infection: Femoral fixation for treatment of an infected total hip replacement" con el tema "Impaction grafting for the second stage: Is it viable?", celebrado en Berna (Suiza) del 12 al 13 de octubre de 2023. (10 minutos).

105. Moderador en el 15th EHS Congress (European Hip Society), en el Symposium SY7-1 "Periprosthetic joint infection: Femoral fixation for treatment of an infected total hip replacement", celebrado en Berna (Suiza) del 12 al 13 de octubre de 2023. (60 minutos).

106. Ponente en el "EKS in Spain: Looking at WAC 2024" con el tema "How to choose the revision stem", celebrado en Barcelona el 3 de noviembre de 2023 (7 minutos)

107. Ponente en la V European Combined Meeting (European Hip Society & Sociedad Española de Cirugía de Cadera) "Debates and Dilemmas in Complex Primary and Revision Hip Arthroplasty", con el tema "Cemented femoral revision: Long-term results ", celebrado en Madrid el 8 de marzo de 2024.

108. Ponente en el 4th WAC (World Arthroplasty Congress) con el tema "Revision with cemented stems?", celebrado en Madrid del 18 al 19 de abril de 2024.

109. Profesor en el AO ReconCourse - Complex Total Hip and Knee Arthroplasty con el tema "Extended surgical Approaches", celebrado en Madrid del 26 al 28 de junio de 2024 (10 minutos)

110. Profesor en el AO ReconCourse - Complex Total Hip and Knee Arthroplasty en el Small group discussion 1 "Revision hip replacement (failed cups and failed stems)", celebrado en Madrid del 26 al 28 de junio de 2024 (60 minutos)

111. Profesor en el AO ReconCourse - Complex Total Hip and Knee Arthroplasty en el Small group discussion 2 "Complex primary total hip arthroplasty (THA)", celebrado en Madrid del 26 al 28 de junio de 2024 (60 minutos)

112. Profesor en el AO ReconCourse - Complex Total Hip and Knee Arthroplasty en el Small group discussion 3 "Revision knee arthroplasty-indications, investigation, and preparation", celebrado en Madrid del 26 al 28 de junio de 2024 (60 minutos)

113. Profesor en el AO ReconCourse - Complex Total Hip and Knee Arthroplasty en el Small group discussion 4 "Indications for revision knee arthroplasty and patient optimization", celebrado en Madrid del 26 al 28 de junio de 2024 (40 minutos)

114. Profesor en el AO ReconCourse - Complex Total Hip and Knee Arthroplasty con el tema "Infection after Hip Replacement", celebrado en Madrid del 26 al 28 de junio de 2024 (20 minutos)

115. Profesor en el AO ReconCourse - Complex Total Hip and Knee Arthroplasty con el tema "Dual mobility cups" celebrado en Madrid del 26 al 28 de junio de 2024 (10 minutos)

116. Profesor en el AO ReconCourse - Complex Total Hip and Knee Arthroplasty durante el curso práctico "Hands-on practical exercises with Human Anatomical Specimens at the Wet Lab, Hip and Knee Arthroplasty", celebrado en Madrid del 26 al 28 de junio de 2024 (480 minutos)

117. Ponente en el BKAM (Barcelona Knee Associated Meeting) con el tema "Asymptomatic bacteriuria and TKA", desarrollado del 5 al 7 de febrero de 2025 en Barcelona. (6 minutos)

118. Ponente en el BKAM (Barcelona Knee Associated Meeting) con el tema "Two-Stage Revision", desarrollado del 5 al 7 de febrero de 2025 en Barcelona. (6 minutos)

119. Ponente en el VI European Combined Meeting European Hip Society (EHS) & Sociedad Española de Cirugía de Cadera (SECCA) "Total Hip Arthroplasty: New Technologies or Surgical Technique?" con el tema "Uncemented collared femoral components with hydroxiapatite coating: Minimum 20-year follow-up", celebrado en Madrid el 28 de febrero de 2025 (15 minutos).

120. Profesor en el AO ReconCourse - Complex Total Hip and Knee Arthroplasty con el tema "Extended surgical approaches", celebrado en Madrid del 19 al 21 de marzo de 2025 (10 minutos)

121. Profesor en el AO ReconCourse - Complex Total Hip and Knee Arthroplasty con el tema "Pelvic discontinuity", celebrado en Madrid del 19 al 21 de marzo de 2025 (10 minutos)

122. Profesor en el AO ReconCourse - Complex Total Hip and Knee Arthroplasty en el Small group discussion 1 "Revision hip replacement (failed cups and failed stems)", celebrado en Madrid del 19 al 21 de marzo de 2025 (60 minutos)

123. Profesor en el AO ReconCourse - Complex Total Hip and Knee Arthroplasty en el Small group discussion 2 "Complex primary total hip arthroplasty (THA)", celebrado en Madrid del 19 al 21 de marzo de 2025 (60 minutos)

124. Profesor en el AO ReconCourse - Complex Total Hip and Knee Arthroplasty en el Small group discussion 3 "Revision knee arthroplasty-indications, investigation, and preparation", celebrado en Madrid del 19 al 21 de marzo de 2025 (60 minutos)

125. Profesor en el AO ReconCourse - Complex Total Hip and Knee Arthroplasty en el Small group discussion 4 "Indications for complex total knee arthroplasty", celebrado en Madrid del 19 al 21 de marzo de 2025 (50 minutos)

126. Profesor en el AO ReconCourse - Complex Total Hip and Knee Arthroplasty con el tema "Infection after hip replacement", celebrado en Madrid del 19 al 21 de marzo de 2025 (20 minutos)

127. Profesor en el AO ReconCourse - Complex Total Hip and Knee Arthroplasty con el tema "Dual mobility cups" celebrado en Madrid del 19 al 21 de marzo de 2025 (10 minutos)

128. Profesor en el AO ReconCourse - Complex Total Hip and Knee Arthroplasty durante el curso práctico "Hands-on practical exercises with Human Anatomical Specimens at the Wet Lab", celebrado en Madrid del 19 al 21 de marzo de 2025 (555 minutos)

129. Ponente en el Symposium OEG (Orthopaedic Education Group) con el tema "Osteomyelitis", presentado en el 26th EFORT Congress (European Federation of Orthopaedics and Traumatology), celebrado en Lyon (Francia) del 11 al 13 de junio de 2025.

3.3. Comunicaciones libres y pósteres en Congresos nacionales (Investigación)

- 1.- Cordero J, Gil E, de las Heras J, Martínez A: Lesión de Monteggia en niños. Comunicación libre leída en el XXV Congreso de la SECOT. Barcelona, 1988.

- 2.- Cordero J, Fernández-Baíllo N, Pérez R, de las Heras J: Epifisiolisis distales de fémur. Comunicación libre leída en el XXV Congreso de la SECOT. Barcelona, 1988.

- 3.- Pérez R, Fernández-Baíllo N, Martínez J, Cordero J, Iturzaeta J: Profilaxis tromboembólica en la cirugía de cadera. Comunicación en forma de Póster presentada al XXV Congreso de la SECOT. Barcelona, 1988.

- 4.- Cordero J, García E, Garay J, Martínez A: Prótesis total de cadera no cementada tipo P.C.A.: 5 años de experiencia. Comunicación libre leída en el XXVI Congreso de la SECOT. Madrid, 1989.

- 5.- Cordero J, García E, Castro F: Remodelación ósea en la prótesis de cadera no cementada tipo P.C.A. Comunicación libre leída en el XXVI Congreso de la SECOT. Madrid, 1989.

- 6.- Gil E, Fernández-Baíllo N, Gómez E, de las Heras J, Cordero J, Martínez-Sayanes JM: Fracturas en pacientes de más de 65 años. Estudio prospectivo en el Hospital La Paz. Comunicación libre leída en el XXVI Congreso de la SECOT. Madrid, 1989.

- 7.- Cordero J, Folgueira MD, Munuera L: Nuevo modelo experimental animal de infecciones en implantes. Comunicación libre leída en el XXVII Congreso de la SECOT. Murcia, 1990.

- 8.- Cordero J, García E: Diferentes tipos de remodelación en la prótesis total de cadera sin cementar. Comunicación libre leída en el XXVII Congreso de la SECOT. Murcia, 1990.

- 9.- Cordero J, Martínez-Sayanes JM, Gómez E, Ordoñez JM, Bello S, Fernández-Baíllo N: Resultados a corto plazo de la artroplastia unicompartmental de rodilla no cementada tipo P.C.A. Comunicación libre leída en el IX Congreso de la SEROD. Vitoria, 1990.

10.- Cordero-Ampuero J, Folgueira MD, Munuera L: Influencia de diferentes implantes metálicos sobre la infección quirúrgica. Comunicación libre leída en las Jornadas Científicas de la SECOT celebradas en Madrid del 31 de octubre al 2 de noviembre de 1991.

11.- García-Cimbrelo E, Cordero-Ampuero J: Tipos de Fijación en la Cúpula Acetabular sin cementar P.C.A. Comunicación libre leída en la I Reunión sobre Patología Quirúrgica Osteoarticular del Hospital Universitario de Getafe. Getafe (Madrid), 3 y 4 de Abril de 1992.

12.- Cordero J, Gómez-Barrena E, Angora R, Bello S, Ordoñez JM: Cirugía de revisión en prótesis total de rodilla. Comunicación libre leída en la XI Reunión Científica de la Sociedad Española de la Rodilla. Granada, 7 de Octubre de 1992.

13.- Gómez-Barrena E, Cordero-Ampuero J, Angora R, Ordoñez JM: Complicaciones del polietileno en la prótesis total de rodilla. Comunicación libre leída en la XI Reunión Científica de la Sociedad Española de la Rodilla. Granada, 7 de Octubre de 1992.

14.- Cordero-Ampuero J, Folgueira MD, Munuera L: Influencia de implantes metálicos esqueléticos sobre la infección. Comunicación libre leída en el VII Congreso de la Sociedad Española de Investigaciones Quirúrgicas. Pamplona, 15-17 de Octubre de 1992.

15.- Cordero-Ampuero J, García-Cimbrelo E: Rotura del polietileno en cotilos modulares. Comunicación libre leída en el XXX Congreso Nacional de la SECOT. Barcelona, 1993.

16.- de Miguel-Saez J, Cordero-Ampuero J, Doria-Rico A, Alonso-Valdazo MD: Resultados preliminares con la prótesis total de cadera recubierta de hidroxiapatita Omnifit. Comunicación libre leída en el XXX Congreso Nacional de la SECOT. Barcelona, 1993.

17.- Díez-Vázquez V, Cordero-Ampuero J, Minuesa-Asensio A, García-Cimbrelo E: Fijación biológica en dos tipos de prótesis no cementadas. Comunicación libre leída en el XXX Congreso Nacional de la SECOT. Barcelona, 1993.

18.- Minuesa-Asensio A, Díez-Vázquez V, Cordero-Ampuero J, García-Cimbrelo E: Resultados clínicos en dos tipos de prótesis no cementadas. Estudio comparativo. Comunicación libre leída en el XXX Congreso Nacional de la SECOT. Barcelona, 1993.

19.- de Miguel-Saez J, Cordero-Ampuero J: Análisis de 100 fracturas de tibia desplazadas. Comunicación libre leída en el XXX Congreso Nacional de la SECOT. Barcelona, 1993.

- 20.- Cordero-Ampuero J, Munuera L, Folgueira MD: Influencia sobre la infección de diferentes implantes metálicos. Comunicación libre leída en el XXXI Congreso Nacional de la SECOT. Zaragoza, 1994.
- 21.- Cordero-Ampuero J, García-Cimbrelo E: Vástagos femorales rectos y anatómicos recubiertos de hidroxiapatita. Comunicación libre leída en el XXXI Congreso Nacional de la SECOT. Zaragoza, 1994.
- 22.- de Miguel J, García E, Cordero J: Fracturas intracapsulares de cadera: osteosíntesis y factores de riesgo. Comunicación libre leída en el XXXII Congreso Nacional de la SECOT. Sevilla, 1995.
- 23.- Moreno JA, García E, Cordero J: Estudio comparativo de diferentes fijadores externos en fracturas de tibia. Comunicación libre leída en el XXXII Congreso Nacional de la SECOT. Sevilla, 1995.
- 24.- García-Cimbrelo E, Alonso-Biarge J, Cordero-Ampuero J: La cúpula sin cementar en la cirugía de revisión. Comunicación libre leída en el XXXIII Congreso Nacional de la SECOT. Alicante, 1996.
- 25.- Cruz-Pardos A, Sánchez-Sotelo J, Cordero-Ampuero J: Fracturas de tobillo en mujeres mayores de 50 años: tratamiento conservador versus quirúrgico. Comunicación libre leída en las Jornadas Científicas SECOT. Madrid, 19, 20 y 21 de Noviembre de 1997.
- 26.- Cordero-Ampuero J: Fracturas intracapsulares de la extremidad superior del fémur. Osteosíntesis. Comunicación libre leída en el I Symposium sobre Osteoporosis y Fracturas, celebrado en León el 23 de Mayo de 1998.
- 27.- Cruz-Pardos A, García-Cimbrelo E, Cordero-Ampuero J: La prótesis de cadera PCA: resultados a largo plazo. Comunicación libre presentada en el 37 Congreso Nacional de la SECOT, celebrado en Madrid del 3 al 6 de Octubre de 2000.
- 28.- Fernández-Fernández R, García-Cimbrelo E, Cordero-Ampuero J: Técnica de Ling en artroplastia de cadera. Comunicación libre presentada en el 37 Congreso Nacional de la SECOT, celebrado en Madrid del 3 al 6 de Octubre de 2000.

29.- García-Cimbrelo E, Cordero J: Alargamiento femoral con un clavo intramedular. Primeros resultados. Comunicación libre presentada en el 37 Congreso Nacional de la SECOT, celebrado en Madrid del 3 al 6 de Octubre de 2000.

30.- Cordero-Ampuero J, García-Cimbrelo E, Munuera-Martínez L: Antibióticos orales de alta penetración intracelular para infecciones crónicas osteoarticulares y de implantes. Comunicación libre presentada en el 37 Congreso Nacional de la SECOT, celebrado en Madrid del 3 al 6 de Octubre de 2000.

31.- García-Cimbrelo E, Cordero J: Vástago femoral anatómico cubierto proximalmente con hidroxiapatita: estudio prospectivo con un seguimiento medio de 8 años. Comunicación libre presentada en el 37 Congreso Nacional de la SECOT, celebrado en Madrid del 3 al 6 de Octubre de 2000.

32. Salcedo Montejó M, Martínez Álvarez S, Cordero Ampuero J, Delgado Serrano PJ: Resultados radiológicos del tratamiento con tornillo-clavo deslizante con doble tornillo cefálico de las fracturas extracapsulares de cadera. Comunicación libre leída en el 40º Congreso Nacional SECOT, celebrado en Tenerife del 1 al 4 de Octubre de 2003.

33. Martínez Álvarez S, Salcedo Montejó M, Cordero Ampuero J, Escalona Sada P: Complicaciones y resultados funcionales del tratamiento con tornillo-clavo deslizante con doble tornillo cefálico de las fracturas extracapsulares de cadera. Comunicación libre leída en el 40º Congreso Nacional SECOT, celebrado en Tenerife del 1 al 4 de Octubre de 2003.

34. Delgado Serrano PJ, Cordero Ampuero J, Salcedo Montejó M: Tratamiento de osteomielitis crónica de fémur y tibia mediante antibioterapia oral prolongada. Comunicación libre leída en el 40º Congreso Nacional SECOT, celebrado en Tenerife del 1 al 4 de Octubre de 2003.

35. De los Santos R, Cordero-Ampuero J, Pisonero E, Blanco FM. Erosión acetabular en pacientes con hemiartroplastia bipolar de cadera. Comunicación libre leída en el 41 Congreso Nacional SECOT celebrado en Madrid del 5 al 8 de Octubre de 2004.

36. De Dios M, Cordero-Ampuero J, Martínez Pérez J. Factores de riesgo en infección de artroplastias. Comunicación libre presentada en el 42 Congreso Nacional SECOT, celebrado en Sevilla del 4 al 7 de Octubre de 2005.

37. De Dios M, Cordero J, Escobar R, Casa V. Resultados clínicos y radiológicos a medio plazo de PTR recubierta de hidroxiapatita. Comunicación libre número O115 presentada en el 43 Congreso Nacional SECOT, celebrado en Barcelona del 4 al 6 de Octubre de 2006.

38. De los Santos R, Cordero J, Pisonero E. Erosión acetabular: comparación entre hemiartroplastias unipolar y bipolar. Comunicación libre número O167 presentada en el 43 Congreso Nacional SECOT, celebrado en Barcelona del 4 al 6 de Octubre de 2006.
39. García-Cimbreló E, García-Rey E, Cordero-Ampuero J. Vástago anatómico recubierto proximalmente de hidroxapatita. Estudio prospectivo con 10 años de seguimiento mínimo. Comunicación libre número O331 presentada en el 43 Congreso Nacional SECOT, celebrado en Barcelona del 4 al 6 de Octubre de 2006.
40. Salcedo M, Cordero J, Hernández A, Martínez S. Fracturas periprotésicas de cadera: factores de riesgo, tratamiento y resultados. Comunicación libre número O376 presentada en el 43 Congreso Nacional SECOT, celebrado en Barcelona del 4 al 6 de Octubre de 2006.
41. Martínez Alvarez S, Hernández García MA, Pérez Moro OS, Puñet Pellisé R, Cordero-Ampuero J. Influencia de la situación funcional y mental en la prevención secundaria de pacientes con fractura de cadera. Comunicación libre presentada en el 43 Congreso Nacional SECOT, celebrado en Barcelona del 4 al 6 de Octubre de 2006.
42. Cordero-Ampuero J, Noreña I, de Dios M, Rivas A. Infecciones agudas de artroplastias: desbridamiento frente a antibioterapia aislada. Comunicación libre número O-087 presentada en el 44 Congreso Nacional SECOT, celebrado en Madrid del 26 al 28 de septiembre de 2007.
43. González-Fernández E, Martínez-Vélez D, Cordero-Ampuero J, Casa de Pantoja V. Infección urinaria asintomática en pacientes programados para artroplastia de rodilla. Comunicación libre número O-088 presentada en el 44 Congreso Nacional SECOT, celebrado en Madrid del 26 al 28 de septiembre de 2007.
44. Martínez-Vélez D, González-Fernández E, Cordero-Ampuero J, Casa de Pantoja V. Bacteriuria asintomática en pacientes de artroplastia de cadera. Comunicación libre número O-089 presentada en el 44 Congreso Nacional SECOT, celebrado en Madrid del 26 al 28 de septiembre de 2007.
45. De Dios-Pérez M, Salcedo-Montejo M, Cordero-Ampuero J, Noreña-González I. Factores de riesgo en infecciones de artroplastias. Comunicación libre número O-089 presentada en el 44 Congreso Nacional SECOT, celebrado en Madrid del 26 al 28 de septiembre de 2007.

46. Cordero J, Darder A, Santillana J, Caloto MT, Nocea G. Características sociodemográficas y clínicas asociadas al nivel de dolor manifestado por los pacientes afectados de artrosis. Estudio EXPECT. Comunicación en forma de póster presentada en el XXXIV Congreso Nacional SER (Sociedad Española de Reumatología), celebrado en La Coruña del 21 al 23 de mayo de 2008.
47. González Fernández E, Martínez Vélez D, Cordero-Ampuero J, Casa de Pantoja V. Infección urinaria asintomática en pacientes programados para artroplastias de cadera y rodilla. Comunicación libre número O-269 presentada en el 45 Congreso Nacional SECOT, celebrado en Valencia del 1 al 3 de octubre de 2008.
48. Darder Prats A, Santillana Ruiz J, Cordero-Ampuero J, Caloto González M, Nocea Pulfer G. Aplicación de la metodología de Kano para evaluar las expectativas sobre el tratamiento de la artrosis, entre cirujanos ortopédicos y traumatólogos en España (COT): estudio Expect. Comunicación en forma de póster número CC-416 presentada en el 45 Congreso Nacional SECOT, celebrado en Valencia del 1 al 3 de octubre de 2008.
49. Cordero-Ampuero J, Darder Prats A, Santillana Ruiz J, Caloto González M, Nocea Pulfer G. Estado de salud de los pacientes con artrosis tratados por cirujanos ortopédicos y traumatólogos en España: estudio Expect. Comunicación en forma de póster número CC-434 presentada en el 45 Congreso Nacional SECOT, celebrado en Valencia del 1 al 3 de octubre de 2008.
50. Antón Mateo R, Cordero Ampuero J, Galán Gómez-Obregón M, Martín R, Bustillo Badajoz J. Resultados a corto plazo de vástagos Furlong-Active. Comunicación libre número O-068 presentada en el 46 Congreso Nacional SECOT, celebrado en Barcelona del 23 al 25 de septiembre de 2009.
51. Galán Gómez-Obregón M, Cordero Ampuero J, Antón Mateo R, de Dios M. Los antibióticos orales son útiles para infecciones crónicas de prótesis de rodilla polimicrobianas y multirresistentes. Comunicación libre número O-184 presentada en el 46 Congreso Nacional SECOT, celebrado en Barcelona del 23 al 25 de septiembre de 2009.
52. Peñalver Andrada P, Cordero Ampuero J, Galán Gómez-Obregón M, Antón Mateo R, Vecino López M, Fole López R, Bustillo badajoz J, Méndez Varela M. Migración precoz de los vástagos Furlong Active. Comunicación libre número O-110 presentada en el 48 Congreso Nacional SECOT, celebrado en Oviedo del 28 al 30 de septiembre de 2011.

53. Peñalver Andrada P, Antón Mateo R, Galán Gómez-Obregón M, Méndez Varela M, Cordero Ampuero J. Hundimiento en vástagos Furlong Active HAP. Comunicación libre número O-104 presentada en el 49 Congreso Nacional SECOT, celebrado en Málaga del 3 al 5 de octubre de 2012.

54. Fole López R, Cordero Ampuero J, Fernández González J, Peñalver Andrada P, Bustillo Badajoz J. ¿Está la posición del componente acetabular relacionada con la inclinación pélvica en la mesa de operaciones? Comunicación libre número CO-149 presentada en el 50 Congreso Nacional SECOT, celebrado en Barcelona del 2 al 4 de octubre de 2013.

55. Méndez Varela M, Cordero Ampuero J, Peñalver Andrada P, Vecino López M, Fole López R. Cultivos positivos en la cirugía de reimplantación. Comunicación libre número CO-173 presentada en el 50 Congreso Nacional SECOT, celebrado en Barcelona del 2 al 4 de octubre de 2013.

56. Maldonado Morillo AE, Iborra Varela S, Peñalver Andrada P, Madero de la Fuente L, Souleiman Mahamoud M, Cordero Ampuero J. Registro de fracturas de cadera de un hospital universitario. Comunicación libre presentada en el 51 Congreso Nacional SECOT, celebrado en Madrid del 8 al 10 de octubre de 2014.

57. Madero de la Fuente L, Cordero Ampuero J, Vecino López M, Sanz Sánchez JC. Supervivencia clínica y radiológica de las prótesis de rodilla de tipo rotacional como implante primario. Comunicación libre presentada en el 51 Congreso Nacional SECOT, celebrado en Madrid del 8 al 10 de octubre de 2014.

58. Muñoz García N, Cordero Ampuero J, Madero Jarabo R. Precisión diagnóstica de radiografía en carga y resonancia magnética comparado con hallazgos de patología degenerativa en la artroscopia de rodilla. Comunicación libre presentada en el 3er Congreso conjunto AEA-SEROD (Asociación Española de Artroscopia - Sociedad Española de Rodilla), celebrado en Madrid del 22 al 24 de abril de 2015.

59. González Fernández E, Cordero Ampuero J. Artritis séptica de tobillo: un terrible enemigo. Comunicación en forma de cartel científico (CC11) presentada en el 37 Congreso SEMCPT (Sociedad Española de Medicina y Cirugía de Pie y Tobillo), celebrado en Valencia del 11 al 13 de junio de 2015.

60. González Fernández E, Vecino López M, Cordero Ampuero J. Luxación inveterada de tobillo en anciano: a propósito de un caso. Comunicación en forma de cartel científico (CC12) presentada en el 37 Congreso SEMCPT (Sociedad Española de Medicina y Cirugía de Pie y Tobillo), celebrado en Valencia del 11 al 13 de junio de 2015.

61. Iborra Varela S, Maldonado Morillo AE, Peñalver Andrada P, Madero de la Fuente L, Cordero Ampuero J. Registro de fracturas de cadera del Hospital Universitario La Princesa. Comunicación libre presentada en el 17 Congreso Nacional SECCA, celebrado en Zaragoza del 25 al 26 de junio de 2015.
62. Iborra Varela S, Maldonado Morillo AE, Peñalver Andrada P, Madero de la Fuente L, Souleiman Mahamoud M, Cordero Ampuero J. Estudio de complicaciones médicas sobre un registro de fracturas de cadera del Hospital Universitario La Princesa. Comunicación libre presentada en el 52 Congreso SECOT, celebrado en Valencia del 23 al 25 de septiembre de 2015.
63. Maldonado Morillo AE, Iborra Varela S, Peñalver Andrada P, Madero de la Fuente L, Souleiman Mahamoud M, Cordero Ampuero J. Estudio de complicaciones ortopédicas sobre un registro de fracturas de cadera del Hospital Universitario La Princesa. Comunicación libre presentada en el 52 Congreso SECOT, celebrado en Valencia del 23 al 25 de septiembre de 2015.
64. Muñoz García N, Cordero Ampuero J, Madero Jarabo R. Estudio del valor diagnóstico de radiografía en carga y resonancia magnética comparados con la artroscopia en patología degenerativa de la rodilla. Comunicación libre presentada en el 52 Congreso SECOT, celebrado en Valencia del 23 al 25 de septiembre de 2015.
65. Muñoz García N, Sánchez-Girón Gutiérrez G, Cordero Ampuero J. Fractura del cuerpo del hueso ganchoso asociada a subluxación del cuarto metacarpiano. A Propósito de un caso. Comunicación en forma de póster presentada en el 52 Congreso SECOT, celebrado en Valencia del 23 al 25 de septiembre de 2015.
66. Muñoz García N, Cordero Ampuero J, Konrad Kutyla A, Sánchez-Girón Gutiérrez G. Compresión severa del nervio ciático poplíteo externo por quiste sinovial a nivel de la articulación tibio-peronea proximal. Comunicación en forma de póster presentada en el 52 Congreso SECOT, celebrado en Valencia del 23 al 25 de septiembre de 2015.
67. Maldonado Morillo AE, Iborra Varela S, Jiménez Sánchez JF, Cordero Ampuero J. Estudio de complicaciones ortopédicas sobre un registro de fracturas de cadera del Hospital Universitario La Princesa. Comunicación libre O-3 presentada en el 18 Congreso Nacional SECCA, celebrado en Cádiz del 16 al 17 de junio de 2016.
68. Iborra Varela S, Maldonado Morillo AE, Peñalver Andrada P, Madero de la Fuente L, Souleiman Mahamoud M, Cordero Ampuero J. Estudio de complicaciones médicas sobre un registro de fracturas de cadera del Hospital Universitario La Princesa. Comunicación libre O-6 presentada en el 18 Congreso Nacional SECCA, celebrado en Cádiz del 16 al 17 de junio de 2016.

69. Cordero Ampuero J, González Fernández E, Peñalver Andrada P, Payo Rodríguez J. Vástago Furlong en cirugía de revisión. Resultados clínicos a 10 años. Comunicación libre O-14 presentada en el 18 Congreso Nacional SECCA, celebrado en Cádiz del 16 al 17 de junio de 2016.

70. Cordero Ampuero J, García Rey E, Esteban Moreno J. Cirugía de recambio en 2 tiempos más antibioterapia oral combinada prolongada: resultados de la serie original tras más de 10 años de seguimiento. Comunicación libre O-33 presentada en el 18 Congreso Nacional SECCA, celebrado en Cádiz del 16 al 17 de junio de 2016.

71. Jaramillo Pérez S, González Fernández E, Peñalver Andrada P, Payo Rodríguez J, Cordero Ampuero J. Resultados tras alargamiento proximal de gemelo medial en el tratamiento de la fascitis plantar refractaria. Comunicación libre presentada en el 38 Congreso Nacional de la Sociedad Española de Medicina y Cirugía del Pie y Tobillo (SEMCP), celebrado en Pamplona del 16 al 18 de junio de 2016.

72. Maldonado Morillo A, Cordero Ampuero J, González Fernández E, Payo Rodríguez J, Peñalver Andrada P. Buenos resultados en las infecciones de prótesis de cadera Tsukayama tipo IV tratadas con combinaciones de antibióticos orales. Comunicación libre presentada en el 54 Congreso SECOT, celebrado en Barcelona del 27 al 29 de septiembre de 2017.

73. Carbonell Escobar R, García Rey E, Cordero Ampuero J. Desgaste del polietileno en un componente acetabular de recubrimiento poroso. Estudio prospectivo con seguimiento de 18 a 23 años. Comunicación libre presentada en el 54 Congreso SECOT, celebrado en Barcelona del 27 al 29 de septiembre de 2017.

74. Iborra Varela S, Cordero Ampuero J, García Rey E, Esteban Moreno J. Recambio en 2 tiempos más antibióticos orales: Resultados de la serie original tras más de 10 años de seguimiento. Comunicación libre presentada en el 54 Congreso SECOT, celebrado en Barcelona del 27 al 29 de septiembre de 2017.

75. Cárdenas Salas JJ, Payo Rodríguez J, Cordero Ampuero J, Maldonado Morillo A. Registro de artritis sépticas periféricas en adultos de un hospital nacional. Comunicación libre presentada en el 54 Congreso SECOT, celebrado en Barcelona del 27 al 29 de septiembre de 2017.

76. Cordero Ampuero J, Cordero García-Galán E, Marcos Aguilar S, Martín M, Delgado A, Cui-Liu J, Maldonado Morillo AE. Relación del control radiológico postoperatorio con la mortalidad, complicaciones y resultado funcional en 915 pacientes con fractura de cadera. Comunicación libre presentada en el 55 Congreso SECOT (Sociedad Española de Cirugía Ortopédica y Traumatología), celebrado en Valladolid del 26 al 28 de septiembre de 2018.

77. Cordero Ampuero J, Delgado A, Marcos Aguilar S, Martín M, Cui-Liu J, Cordero García-Galán E, Maldonado Morillo AE. Influencia del deterioro cognitivo sobre mortalidad, complicaciones y resultado funcional en 955 pacientes mayores de 65 con fractura de cadera. Comunicación libre presentada en el 55 Congreso SECOT (Sociedad Española de Cirugía Ortopédica y Traumatología), celebrado en Valladolid del 26 al 28 de septiembre de 2018.

78. Cordero-Ampuero J, Cui-Liu J, Marcos S, Martín M, Cordero E, Delgado A, Iborra S. Influencia de la anemia y la coagulación sobre la mortalidad y las complicaciones en 955 pacientes con fractura de cadera. Comunicación en forma de póster presentada en el 55 Congreso SECOT (Sociedad Española de Cirugía Ortopédica y Traumatología), celebrado en Valladolid del 26 al 28 de septiembre de 2018.

79. Maroto Rodríguez R, Lejarraga Lavia P, León Gutiérrez A, Cordero-Ampuero J. Serie de 24 casos: sarcomas de partes blandas. Comunicación libre presentada en el 56 Congreso SECOT (Sociedad Española de Cirugía Ortopédica y Traumatología), celebrado en Zaragoza del 25 al 27 de septiembre de 2019.

80. Maroto Rodríguez R, Ortega Columbrans A, León Gutiérrez A, Cordero-Ampuero J. Cultivos positivos versus contaminados en segundo tiempo de recambio séptico. Comunicación libre presentada en el 56 Congreso SECOT (Sociedad Española de Cirugía Ortopédica y Traumatología), celebrado en Zaragoza del 25 al 27 de septiembre de 2019.

81. Cordero-Ampuero J, Payo Rodríguez J, Peñalver Andrada P, González Fernández E. Reimplantación tras Girdlestone: Resultados a medio-largo plazo. Comunicación libre presentada en el 57 Congreso SECOT (Sociedad Española de Cirugía Ortopédica y Traumatología), celebrado virtual del 30 de septiembre al 2 de octubre de 2020.

82. Marcos Aguilar S, Peix Losa C, Cordero García-Galán E, Cordero-Ampuero J. Influencia de la calidad quirúrgica valorada radiológicamente sobre la mortalidad, complicaciones y recuperación de la marcha en 1425 fracturas de cadera. Comunicación libre presentada en el 57 Congreso SECOT (Sociedad Española de Cirugía Ortopédica y Traumatología), celebrado virtual del 30 de septiembre al 2 de octubre de 2020.

83. Peix Losa C, Marcos Aguilar S, Cordero García-Galán E, Cordero-Ampuero J. Resultado clínico, supervivencia y resultados radiográficos de la reconstrucción ósea acetabular con injerto óseo de impactación. Comunicación libre presentada en el 57 Congreso SECOT (Sociedad Española de Cirugía Ortopédica y Traumatología), celebrado virtual del 30 de septiembre al 2 de octubre de 2020.

84. Maroto Rodríguez R, Marcos Aguilar S, Cordero-Ampuero J, Payo Rodríguez J. Ácido tranexámico ¿intravenoso, tópico, ó ambas? Estudio retrospectivo en prótesis totales primarias de cadera. Comunicación libre presentada en el 57 Congreso SECOT (Sociedad Española de Cirugía Ortopédica y Traumatología), celebrado virtual del 30 de septiembre al 2 de octubre de 2020.

85. Velasco Alcalde P, Descalzo Godoy I, Maroto Rodríguez R, González Fernández E, Cordero Ampuero J. Artrodiastasis de tobillo como tratamiento de artrosis secundaria a artritis séptica: a propósito de un caso. Comunicación en forma de e-póster presentada en el 58 Congreso SECOT (Sociedad Española de Cirugía Ortopédica y Traumatología), celebrado en Sevilla del 29 de septiembre al 1 de octubre de 2021.

86. Zambrano Zambrano DO, Margañón Merolla G, Peix Losa C, Cordero Ampuero J. Condrosarcoma de tibia proximal. Resección y transporte óseo: a propósito de un caso. Comunicación libre presentada en el 57 Congreso SECOT (Sociedad Española de Cirugía Ortopédica y Traumatología), celebrado virtual del 30 de septiembre al 2 de octubre de 2020.

87. Marcos Aguilar S, Maroto Rodríguez R, Barbero Ortega R, Velasco Alcalde P, Cordero Ampuero J. Seguimiento clínico y radiológico del vástago Furlong Active con el cotilo Furlong-HAP de tercera generación. Comunicación libre presentada en el 58 Congreso SECOT (Sociedad Española de Cirugía Ortopédica y Traumatología), celebrado en Sevilla del 29 de septiembre al 1 de octubre de 2021.

88. Marcos Aguilar S, Alonso Polo B, Velasco Alcalde P, Peix Losa C, Cordero Ampuero J. Clavo corto vs clavo largo en las fracturas subtrocantéreas de cadera. Comunicación libre presentada en el 59 Congreso SECOT (Sociedad Española de Cirugía Ortopédica y Traumatología), celebrado en Valencia del 28 al 30 de septiembre de 2022.

89. Velasco Alcalde P, Maroto Rodríguez R, Barbero Ortega R, Descalzo Godoy I, Cordero Ampuero J. Comparativa cerámica-cerámica con metal-polietileno entrecruzado en prótesis de cadera Furlong Active: complicaciones, supervivencia y resultados a largo plazo. Comunicación libre presentada en el 59 Congreso SECOT (Sociedad Española de Cirugía Ortopédica y Traumatología), celebrado en Valencia del 28 al 30 de septiembre de 2022.

90. Barbero Ortega R, Cordero Ampuero J, Peix Losa C, Marcos Aguilar S, del Olmo Galeano A. Resultados funcionales a largo plazo y supervivencia después de recambio en 1 ó 2 tiempos tras infección de prótesis de cadera. Comunicación libre presentada en el 59 Congreso SECOT (Sociedad Española de Cirugía Ortopédica y Traumatología), celebrado en Valencia del 28 al 30 de septiembre de 2022.

91. Descalzo Godoy I, Fernández-Villacañas Mínguez P, Núñez Calvo T, Velasco Alcalde P, Cordero Ampuero J. Adamantinoma de tibia y peroné distales tratado mediante resección amplia y reconstrucción con transporte óseo. Comunicación libre en forma de póster presentada en el 62 Congreso SECOT (Sociedad Española de Cirugía Ortopédica y Traumatología), a celebrar en Madrid del 1 al 3 de octubre de 2025.

3.4. Docencia en Cursos, Jornadas y Symposia de ámbito nacional

1. Profesor en el I CURSO BASICO DE FIJACION EXTERNA ("Complicaciones de la fijación externa en fracturas de tibia"), organizado por la Divisió de Ciències de la Salut de la Universitat de Barcelona (Campus de Bellvitge) y celebrado en la Ciutat Sanitària i Universitaria de Bellvitge, Barcelona, los días 25, 26 y 27 de Mayo de 1995.

2. Profesor en el CURSO BASICO DE PATOLOGIA DE CADERA ("Prótesis no cementadas: Indicaciones. Resultados"), celebrado en la Facultad de Medicina de la Universidad Autónoma de Madrid. Madrid, 23 y 24 de Abril de 1996. (20 minutos)

- 3.- Cordero J: Infecciones en las prótesis articulares. Conferencia impartida en la III Reunión del Grupo de Infección Hospitalaria de la SEIMC (Sociedad Española de Inmunología y Microbiología). Bilbao, 27 y 28 de Marzo de 1996.

4. Profesor en las II Jornadas de Formación Continuada de la SOMACOT (Sociedad Matritense de Cirugía Ortopédica y Traumatología) ("Fracturas intracapsulares de fémur. Resultados de la síntesis"). Madrid, octubre 1996. (15 minutos)

5. Profesor en el I Curso de Traumatología Forense ("Lesiones por maltrato"), Curso Propio de la Universidad Autónoma de Madrid dirigido por los Profesores Luis Munuera y Gregorio Arroyo. Madrid, Febrero, Marzo, Abril y Mayo de 1997.

6. Profesor en el I Curso de Traumatología Forense ("Traumatismos de codo, antebrazo y muñeca"), Curso Propio de la Universidad Autónoma de Madrid dirigido por los Profesores Luis Munuera y Gregorio Arroyo. Madrid, del 25 de Febrero al 8 de Mayo de 1997.

7. Profesor en el Curso de Gestión Clínica en Cirugía Ortopédica y Traumatología ("Profilaxis en Cirugía Ortopédica"), organizado por el Servicio de COT del Hospital Costa del Sol de Marbella. Marbella (Málaga), 22, 23 y 24 de Enero de 1998.

8. Profesor en el II Curso de Traumatología Forense ("Lesiones por maltrato"), Curso Propio de la Universidad Autónoma de Madrid dirigido por los Profesores Luis Munuera y Gregorio Arroyo. Madrid, Febrero, Marzo, Abril y Mayo de 1998.

9.- Cordero-Ampuero J, García-Cimbreló E: Fracturas de cuello femoral: ampliación de indicaciones clásicas de osteosíntesis y carga precoz. Comunicación solicitada leída en la VIII Reunión sobre Patología Quirúrgica Osteoarticular del Hospital Universitario de Getafe, celebrada en Getafe los días 12 y 13 de mayo de 2000.

10. Moderador de la Mesa de comunicaciones "Cadera-6" en el 36 Congreso SECOT celebrado en Valencia del 5 al 8 de octubre de 1999.

11. Profesor en el III Congreso Nacional de la SECCA, "Estrategia de tratamiento en las infecciones de prótesis de cadera". Salamanca, 22 y 23 de Junio de 2000. (20 minutos)

12. Profesor en la VI Jornada de Invierno de la SOMACOT (Sociedad Madrileña de Cirugía Ortopédica y Traumatología), "Infecciones del Aparato Locomotor", desarrollando el tema "Osteomielitis secundaria". Madrid, 2 de Diciembre de 2000. (15 minutos)

13. Profesor en el Curso "Actualizaciones en Traumatología de Primera Línea" (Tema 1: Historia Clínica / Métodos Complementarios de exploración en Traumatología y Cirugía Ortopédica), organizado por la Vocalía de Médicos en Desempleo y perteneciente a la Línea de Formación Continuada del Ilustre Colegio Oficial de Médicos de Madrid, celebrado en Madrid en Mayo y Junio de 2001. (60 minutos)

14. Profesor en el Curso "Actualizaciones en Traumatología de Primera Línea" (Tema 15: Rodilla II -patología crónica de rodilla), organizado por la Vocalía de Médicos en Desempleo y perteneciente a la Línea de Formación Continuada del Ilustre Colegio Oficial de Médicos de Madrid, celebrado en Madrid en Mayo y Junio de 2001. (60 minutos)

15. Profesor en el Curso "Infección hospitalaria" (Tema "Infección nosocomial en Traumatología") celebrado en la Escuela Nacional de Sanidad (Madrid) del 2 al 6 de Julio de 2001. (60 minutos)

16. Ponente en la Mesa Redonda "Infecciones en COT", con el tema "Nuevas orientaciones de la antibioterapia", desarrollada por el Grupo de Investigación en Cirugía Ortopédica, celebrado en el 38 Congreso Nacional de la SECOT, del 10 al 13 de Octubre de 2001 en Bilbao.

17. Cordero J: Prótesis total rodilla infectada, recambio en dos tiempos. Comunicación solicitada presentada en el Congreso "Controversias en Cirugía Ortopédica", celebrado en Sudáfrica del 8 al 11 de abril de 2002.

18. Cordero J: Infección en sustitutivos óseos e injertos óseos. Comunicación solicitada presentada en el IV Congreso Nacional de la INVESCOT (Asociación Española de Investigación en Cirugía Ortopédica y Traumatología), celebrado en Oviedo el 24 y 25 de Enero de 2003.

19. Cordero J, Fernández JJ, Cabo FJ, Cervello S, Díaz-Pelletier R: Infección de implantes en ortopedia. Mesa Redonda de Tema Oficial del 40º Congreso Nacional SECOT, celebrado en Tenerife del 1 al 4 de Octubre de 2003.

20. Profesor en el I Curso de Especialización en Temas de Cirugía Ortopédica y Traumatología ("Nuestra conducta en la artroplastia séptica de cadera"), dirigido por el Dr. Fermí Aramburo y celebrado en el Hospital de Sabadell, Corporación Sanitaria Parc Taulí, Sabadell (Barcelona), acreditado por el Consell Catalá de Formació Mèdica Continuada, del 28 al 31 de Enero de 2003. (30 minutos)

21. Ponente en el Curso "Biocerámicas para la salud", Curso de Verano de la Universidad Complutense de Madrid, celebrado en El Escorial (Madrid) del 25 al 29 de Agosto de 2003.

22. Coordinador de la Mesa Redonda de Formación Continuada "Infección de implantes en Ortopedia", Tema Oficial del 40º congreso Nacional SECOT celebrado en Tenerife (Canarias) del 1 al 4 de Octubre de 2003.

23. Ponente de la Mesa Redonda de Formación Continuada "Infección de implantes en Ortopedia", Tema Oficial del 40º congreso Nacional SECOT celebrado en Tenerife (Canarias) del 1 al 4 de Octubre de 2003, con el tema "Antibioterapia de eficacia intracelular para el tratamiento de las infecciones crónicas de implantes".

24. Ponente en la Jornada Multidisciplinar "Las fracturas de cadera en los mayores", celebrada en la Fundación Mapfre Medicina en Majadahonda (Madrid) el 17 de Octubre de 2003.

25. Ponente en la "Sesión quirúrgica en artroplastia de rodilla" celebrada el 23 de Abril de 2004 en el Hospital Universitario de la Princesa (Madrid) (10 minutos)

26. Ponente de la Mesa Redonda "Análisis Crítico de las Publicaciones Científicas" desarrollada en el I Curso "Introducción a la Investigación en COT", desarrollado por el Departamento de Traumatología del Hospital Universitario La Paz (Madrid) los días 13 y 14 de Mayo de 2004. (120 minutos)

27. Ponente de la Mesa Redonda de Formación Continuada “Formación en Cirugía Ortopédica y Traumatología”, Tema Oficial del 41 Congreso Nacional SECOT celebrado en Madrid del 5 al 8 de Octubre de 2004, con el tema “Formación de especialistas en COT en Europa”.

28. Ponente en la Reunión de la SECCA (Sociedad Española de Cirugía de la Cadera) mantenida durante el 41 Congreso Nacional SECOT, celebrado en Madrid del 5 al 8 de Octubre de 2004, con el tema “¿Son indispensables los antibióticos de actividad intracelular?”

29. Ponente en la Reunión del GEPSAL (Grupo de Estudio de la Patología Séptica del Aparato Locomotor) mantenida durante el 41 Congreso Nacional SECOT, celebrado en Madrid del 5 al 8 de Octubre de 2004, con el tema “La antibioterapia. Criterio del cirujano ortopédico”.

30. Ponente de la Conferencia Magistral “Tratamiento de la infección periprotésica y osteoarticular” en la XLII Reunión de la SVNCOT (Sociedad Vasco-Navarra de Cirugía Ortopédica y Traumatología), celebrada en Zumárraga (Guipuzcoa) el 13 de Noviembre de 2004.

31. Ponente en la Reunión “Investigación clínica en COT” con el tema “Análisis crítico de las publicaciones científicas”, celebrado en Barcelona los días 4 y 5 de Marzo de 2005. (120 minutos)

32. Ponente en el Curso de Introducción a la Investigación Clínica en COT con el tema “Análisis crítico de las publicaciones científicas”, celebrado en Madrid del 15 al 16 de Abril de 2005.

33. Ponente en el “VI Curso Interactivo en Cirugía Ortopédica” con el tema “Eficacia de la antibioterapia con acción intracelular”, organizado por el Departamento de Cirugía de la Facultad de Medicina de Lleida, Servicio de COT, y celebrado en Marbella (Málaga) el día 29 de abril de 2005. (10 minutos)

34. Ponente en el Curso de Actualización en Patología Séptica del aparato Locomotor con el tema “Indicaciones y modalidades de tratamiento supresivo en las artroplastias infectadas, según el Cirujano Ortopédico”, Curso con Reconocimiento de Interés Sanitario del Institut de Estudis de la Salut de la Generalitat de Catalunya y bajo el auspicio de la Societat Catalana de Cirurgia Ortopèdica i Traumatologia y de la Universitat Autònoma de Barcelona, celebrado en el Hospital Universitari Vall d’Hebron de Barcelona del 9 al 11 de Junio de 2005. (10 minutos)

35. Ponente en la Jornada Pfizer de “Infecciones en prótesis articulares” con el tema “Manejo quirúrgico de la infección de prótesis articulares”, celebrado en Madrid el 24 de Junio de 2005.

36. Moderador de la Mesa de Comunicaciones Libres “Infecciones” del 42 Congreso Nacional SECOT, celebrado en Sevilla del 4 al 7 de Octubre de 2005.

37. Ponente en la IX Jornada de Actualización en Cirugía Ortopédica y Traumatología, “Artroplastia en el miembro superior. Nuevas tecnologías en reparación ósea”, con el tema “Proteínas morfogenéticas. Nuevos cementos óseos”, celebrada en el Hospital Morales Meseguer de Murcia los días 24 y 25 de Noviembre de 2005. (20 minutos)

38. Ponente en la IX Jornada de Actualización en Cirugía Ortopédica y Traumatología, “Artroplastia en el miembro superior. Nuevas tecnologías en reparación ósea”, con el tema “Infección en sustitutos e injertos óseos”, celebrada en el Hospital Morales Meseguer de Murcia los días 24 y 25 de Noviembre de 2005. (20 minutos)

39. Ponente en la I Jornada de actualización en Infección Osteoarticular “Vycril-Plus”, organizada en el Hotel Meliá Castilla de Madrid el día 25 de Abril de 2006.

40. Moderador de la Mesa “Formación de Residentes” del VII Congreso Anual de la SOMACOT, celebrado en la Clínica CEMTRO (Madrid) los días 5 y 6 de Mayo de 2006.

41. Ponente en el IX Curso de Cirugía Séptica en Traumatología y Ortopedia del Hospital Universitari de Bellvitge con el tema “Antibioterapia prolongada”, celebrado en el Hospital Bellvitge de Barcelona los días 8, 9 y 10 de Junio de 2006. (15 minutos)

42. Moderador de la Mesa de Comunicaciones libres “Infecciones 2” del 43 Congreso Nacional SECOT, celebrado en Barcelona del 4 al 6 de Octubre de 2006.

43. Ponente en la Reunión Nacional de Traumatología, “Infecciones del Aparato Locomotor”, con el tema “¿Reimplante en uno o dos tiempos?”, reunión conjunta de la SEMI (Sociedad Española de Medicina Interna) y la SECOT (Sociedad Española de Cirugía Ortopédica y Traumatología) celebrada en Bilbao el 20 de Octubre de 2006. (30 minutos)

44. Ponente invitado con el tema “Biomateriales e infección ósea” en el XXXIV Congreso de la SOTOCV (Sociedad de Traumatología y Cirugía Ortopédica de la Comunidad Autónoma Valenciana), celebrado en Castellón los días 3 y 4 de Noviembre de 2006. (15 minutos)

45. Ponente en la Sesión de Invierno SOMACOT (Sociedad Madrileña de Cirugía Ortopédica y Traumatología) 2007 “La artroplastia de revisión de rodilla y sus problemas” con el tema “Recambio de la prótesis primaria infectada”, celebrada en el Hospital La Paz (Madrid) el 2 de marzo de 2007. (15 minutos)

46. Ponente en la Jornada de Actualización sobre Cirugía Séptica en el Aparato Locomotor del Hospital Los Arcos de Santiago de la Ribera (Murcia) con el tema “Conceptos actuales en la infección osteoarticular”, celebrado en el Hotel Intercontinental Mar Menor los días 23 y 24 de marzo de 2007. (20 minutos)

47. Ponente en la Jornada de Actualización sobre Cirugía Séptica en el Aparato Locomotor del Hospital Los Arcos de Santiago de la Ribera (Murcia) con el tema “Tratamiento de la PTR infectada en uno vs dos tiempos”, celebrado en el Hotel Intercontinental Mar Menor los días 23 y 24 de marzo de 2007. (20 minutos)

48. Ponente en la II Reunión de Infecciones del Aparato Locomotor con el tema “Infección de prótesis articulares por Staphylococcus resistente a meticilina: implicaciones quirúrgicas”, organizada por la SEMI (Sociedad Española de Medicina Interna) y por la SECOT en Valencia el 18 de octubre de 2007. (30 minutos)

49. Ponente en el XXXVIII Congreso Anual de la SATO (Sociedad Andaluza de Traumatología y Ortopedia) con el tema “Tratamiento de las infecciones de prótesis articulares en situaciones límites”, celebrado en Cádiz del 19 al 21 de junio de 2008.

50. Colaborador en el “Curso de actualización en Cirugía Ortopédica y Traumatología” con los Temas 22 (“Infecciones óseas primarias”) y 29 (“Infecciones articulares agudas y crónicas. Artritis secundarias. Artritis específicas”. Osteomielitis aguda y crónicas. Infecciones específicas”), 12 horas docentes, curso a distancia vía web (www.cursocot.es) de 320 horas organizado por el Servicio de Cirugía Ortopédica y Traumatología del Complejo Hospitalario de Jaén y la Cátedra de Innovación Docente de la Universidad Autónoma de Madrid. (720 minutos, 12 horas)

51. Ponente en la “Reunión sobre fracturas de cadera” con el tema “Infección en hemiartroplastias de cadera” celebrada en el Hospital Universitario de la Princesa (Madrid) el día 31 de octubre de 2008.

52. Ponente en el “XXII Curso de Avances en Antibioterapia” con el tema “Antibioterapia actual en Traumatología”, celebrado en el Hospital Universitario de La Princesa (Madrid) del 23 al 27 de febrero de 2009.

53. Ponente en el “Curso AO Avanzado: Politraumatismo con Lesiones del Esqueleto Axial, Fracturas de Pelvis y Raquis con Fracturas de Extremidades” con el tema “Complicaciones potenciales en Pacientes Politraumatizados con especial referencia al SRI e infecciones”, celebrado en Málaga del 20 al 22 de mayo de 2009. (15 minutos)

54. Ponente en el “Curso de Formación 21 (CF21), Estado actual de la osteítis crónica” con el tema “Técnicas diagnósticas y tratamiento médico” dentro del 46 Congreso Nacional SECOT, celebrado en Barcelona del 23 al 25 de septiembre de 2009. (20 minutos)

55. Docente en el Curso de Formación Continuada "Síndromes generales y procedimientos auxiliares de diagnóstico en Cirugía Ortopédica y Traumatología" (código MSX5501) (15 horas), actividad acreditada por la Dirección General de Calidad, Investigación y Gestión del Conocimiento de la Consejería de Salud de la Junta de Andalucía, celebrada vía web de octubre de 2009 a diciembre de 2009.

56. Docente en el Curso de Formación Continuada "Patología ósea en Cirugía Ortopédica y Traumatología" (código MSX5502) (15 horas), actividad acreditada por la Dirección General de Calidad, Investigación y Gestión del Conocimiento de la Consejería de Salud de la Junta de Andalucía, celebrada vía web de enero de 2010 a marzo de 2010.

57. Ponente en el Symposium “Infecciones del aparato locomotor por Staphylococcus resistente a meticilina: Nuevos avances diagnósticos-terapéuticos” con el tema “¿Cómo influye el aislamiento de estafilococos resistentes a meticilina en el tratamiento quirúrgico?”, celebrado por la SEQ (Sociedad Española de Quimioterapia) en Sevilla el 29 de enero de 2010. (30 minutos)

58. Ponente en la Jornada “Las nuevas tecnologías y los modernos antibióticos en cirugía séptica osteoarticular” con el tema “Tratamiento antibiótico de las infecciones osteoarticulares desde el punto de vista del Cirujano Ortopédico”, organizado por el Hospital Universitario La Fe de Valencia en Valencia el día 19 de febrero de 2010. (30 minutos)

59. Docente en el Curso de Formación Continuada "Patología articular, musculotendinosa y vasculonerviosa en Cirugía Ortopédica y Traumatología" (código MSX5503) (30 horas), actividad acreditada por la Dirección General de Calidad, Investigación y Gestión del Conocimiento de la Consejería de Salud de la Junta de Andalucía, celebrada vía web de marzo de 2010 a junio de 2010.

60. Ponente en la “Mesa de debate entre amigos: Casos y cosas en la reconstrucción compleja de las extremidades”, organizada por la AEM (Asociación Española de Microcirugía) durante el 11 EFORT Congress (European Federation of Orthopaedics and Traumatology), celebrado en Madrid del 2 al 5 de junio de 2010.

61. Autor de la comunicación presentada en el curso “Furlong, 20 años en España”, con el tema “Regeneración ósea tras la cirugía de revisión femoral con vástagos largos Furlong”, celebrado en Barcelona el 2 de octubre de 2010. (15 minutos)

62. Ponente en el Memorial Manuel Gomis con el tema “Infecciones de prótesis articulares: Opciones Quirúrgicas”, celebrado en el Hospital Central de la Defensa “Gómez Ulla” (Madrid) el 19 de octubre de 2010. (20 minutos).

63. Docente en el Curso de Formación Continuada "Patología de la Cadera y Pelvis " (código MSX5506) (30 horas), actividad acreditada por la Dirección General de Calidad, Investigación y Gestión del Conocimiento de la Consejería de Salud de la Junta de Andalucía, celebrada vía web de diciembre de 2010 a febrero de 2011.

64. Ponente en las Jornadas de Invierno SOMACOT (Sociedad Matritense de Cirugía Ortopédica y Traumatología) con la comunicación solicitada “PTC infectada”, celebrada en el Hospital Infanta Cristina (Madrid) el 21 de enero de 2011.

65. Ponente en las V Jornadas de Infecciones del Aparato Locomotor SEQ-SECOT (Sociedad Española de Quimioterapia-Sociedad Española de Cirugía Ortopédica y Traumatología) con la presentación “Infección protésica de cadera” (30 minutos), celebrada en Valencia el 4 de marzo de 2011.

66. Profesor en el “2º Programa de actualización en Cirugía Ortopédica y Traumatología”, 12 horas docentes, curso a distancia vía web (www.cursocot.es) de 320 horas organizado por el Servicio de Cirugía Ortopédica y Traumatología del Complejo Hospitalario de Jaén y la Cátedra de Innovación Docente de la Universidad Autónoma de Madrid. (720 minutos, 12 horas)

67. Director del I Curso de Investigación SECOT (Sociedad Española de Cirugía Ortopédica y Traumatología) (8 horas, 480 minutos), celebrado en el Aula de Formación SECOT (Madrid) el 7 de julio de 2011.

68. Ponente en el I Curso de Investigación SECOT (Sociedad Española de Cirugía Ortopédica y Traumatología) con el tema “Análisis crítico de las publicaciones” (30 minutos), celebrado en el Aula de Formación SECOT (Madrid) el 7 de julio de 2011.

69. Ponente en el I Curso de Investigación SECOT (Sociedad Española de Cirugía Ortopédica y Traumatología) con el tema "Metodología: diseño más adecuado, criterios de inclusión y exclusión, cronogramas" (90 minutos), celebrado en el Aula de Formación SECOT (Madrid) el 7 de julio de 2011.

70. Cordero J. Nuestra experiencia en artritis. Comunicación solicitada presentada al Grupo de Estudio de Patología Séptica del Aparato Locomotor dentro del 48 Congreso Nacional SECOT, celebrado en Oviedo del 28 al 30 de septiembre de 2011.

71. Ponente en el Taller 2 "Avances en el diagnóstico y tratamiento de la infección relacionada con prótesis articular" con el tema "Tratamiento quirúrgico de la infección protésica articular" (30 minutos), celebrado en el XVI Congreso de la SEIMC (Sociedad Española de Enfermedades Infecciosas y Microbiología Clínica), celebrado en Bilbao del 9 al 11 de mayo de 2012.

72. Director del II Curso de Investigación SECOT (Sociedad Española de Cirugía Ortopédica y Traumatología) (8 horas, 480 minutos), celebrado en el Aula de Formación SECOT (Madrid) el 14 de junio de 2012.

73. Ponente en el II Curso de Investigación SECOT (Sociedad Española de Cirugía Ortopédica y Traumatología) con el taller "Análisis crítico de las publicaciones" (60 minutos), celebrado en el Aula de Formación SECOT (Madrid) el 14 de junio de 2012.

74. Ponente en el Curso "Complicaciones de fracturas en Traumatología" del Hospital Universitario Fundación Alcorcón, con el tema "Infección precoz y tardía", celebrado en el Hospital Universitario Fundación Alcorcón (Madrid) el 22 de junio de 2012.

75. Ponente en el curso "Homoinjertos y establecimientos de tejidos. Su utilidad en cirugía ortopédica y traumatología", con el tema "Homoinjertos óseos en los recambios protésicos" (15 minutos), curso de Formación Médica Continuada de la SECOT celebrado en Málaga el 5 de octubre de 2012.

76. Ponente en la Mesa Redonda "Cirugía segura en Traumatología" con el tema "Tratamiento quirúrgico de la infección protésica articular" (15 minutos), celebrado por la Sociedad Madrileña de Medicina Preventiva en el Hospital La Princesa (Madrid) el 10 de octubre de 2012.

77. Ponente en la Jornada "Manejo interdisciplinar de la infección protésica articular" con el tema "¿Podemos prevenir las infecciones de prótesis articulares? Manejo perioperatorio. Profilaxis antibiótica. Técnica quirúrgica", celebrada en el Hospital San Juan de Dios del Aljarafe de Sevilla el 14 de febrero de 2013.

78. Ponente en la Jornada "Manejo interdisciplinar de la infección protésica articular" con el tema "Utilización de antibiótico local en el recambio en dos tiempos. ¿Cuándo? ¿Qué antibiótico elegimos?", celebrada en el Hospital San Juan de Dios del Aljarafe de Sevilla el 14 de febrero de 2013.

79. Ponente en el IX Congreso Nacional de la Sociedad Española de Fijación Externa y Cirugía Reconstructiva del Aparato Locomotor con la conferencia "¿Espaciadores?", celebrado en Barcelona del 30 de septiembre al 1 de octubre de 2013.

80. Ponente en la sesión Palacademy "Manejo de la prótesis de rodilla infectada" con el tema "El reto de las infecciones protésicas. Actualización de los métodos de tratamiento" (30 minutos), celebrado en Oviedo (Asturias) el jueves 17 de octubre de 2013.

81. Ponente en la Mesa Redonda "Revisión y avances en infecciones asociadas a prótesis articulares. ¿Podemos hacer algo más?" con el tema "Abordaje y tratamiento quirúrgico de infecciones asociadas a prótesis articulares" (20 minutos), celebrado en Zaragoza el 20 de febrero de 2014.

82. Participante en el Foro de Discusión de la Mesa Redonda 16 "La infección periprotésica de rodilla", desarrollada en el XXXIII Congreso SEROD (Sociedad Española de Rodilla) conjunto con el XXXII Congreso AEA (Asociación Española de Artroscopia) (45 minutos), celebrado en Sevilla del 2 al 4 de abril de 2014

83. Participante en la Primera Mesa "PTR dolorosa. Optimizar el diagnóstico etiológico" desarrollada en la "II Jornada de Cirugía Protésica de Rodilla. Cirugía de revisión de prótesis de rodilla. La epidemia ya está aquí" (105 minutos), celebrada el 12 de junio de 2014 en el Hospital Germans Trias i Pujol de Badalona (Barcelona).

84. Ponente en la Tercera Mesa "Tratamiento de la infección " con el tema "Recambio en 2 tiempos", desarrollada en la "II Jornada de Cirugía Protésica de Rodilla. Cirugía de revisión de prótesis de rodilla. La epidemia ya está aquí" (10 minutos), celebrada el 12 de junio de 2014 en el Hospital Germans Trias i Pujol de Badalona (Barcelona).

85. Ponente en el Curso de formación del GEPSAL (Grupo de Estudio de Patología Séptica del Aparato Locomotor) "Actualización en el tratamiento de las fracturas abiertas" con el tema "Tratamiento antibiótico en fractura abierta", desarrollado durante el 51 Congreso SECOT (Sociedad Española de Cirugía Ortopédica y Traumatología) celebrado en Madrid del 8 al 10 de octubre de 2014.

86. Docente en el curso "Curso COT puntos clave: lo esencial y lo último", curso código 09/11683-MD, celebrado en Madrid del 16 al 17 de septiembre de 2014 (60 minutos).

87. Ponente en la III Reunión Ortopediología Ávila 2015 con el tema "Infección tras cirugía en la fractura de cadera del anciano", celebrada en Ávila el 6 de marzo de 2015 (30 minutos).

88. Ponente en la Jornada de Actualización en Infección Protésica con el tema "Profilaxis antibiótica y papel de los antisépticos", celebrada en el Hospital Doce de Octubre de Madrid el 12 de junio de 2015 (10 minutos).

89. Ponente en la Jornada de Actualización en Infección Protésica con el tema "Antibioterapia supresora", celebrada en el Hospital Doce de Octubre de Madrid el 12 de junio de 2015 (10 minutos)

90. Moderador en la Mesa de Expertos "Biofilm: influencia en la patogenia y tratamiento de las infecciones de implantes", desarrollada en el 52 Congreso SECOT, celebrado en Valencia del 23 al 25 de septiembre de 2015 (120 minutos).

91. Ponente en la Mesa de Expertos "Politraumatizado" con el tema "SIRS, SDRA y otras complicaciones: lo que debe saber el traumatólogo", desarrollada en el 52 Congreso SECOT, celebrado en Valencia del 23 al 25 de septiembre de 2015 (10 minutos).

92. Profesor en el "Curso COT puntos clave: lo esencial y lo último" con el tema "Patología ósea", celebrado en Valencia del 25 al 26 de septiembre de 2015 (72 minutos).

93. Ponente en la Mesa Redonda 1: Controversia en el tratamiento de las fracturas de cadera grados III y IV de Garden, con el tema "¿Está indicada la osteosíntesis? Sí", celebrada en el Congreso Anual SOMACOT (Sociedad Madrilenia de Cirugía Ortopédica y Traumatología) (Madrid) (30 minutos)

94. Ponente en el "Curso sobre complicaciones y secuelas de infecciones tras implantes en MM.II. y columna", con el tema "Infección en artroplastias", celebrado en Ávila el 6 de noviembre de 2015 (25 minutos)

95. Presidente de la 1ª Mesa, "Complicaciones y secuelas de infecciones en artroplastias de cadera", desarrollada en el "Curso sobre complicaciones y secuelas de infecciones tras implantes en MM.II. y columna", celebrado en Ávila el 6 de noviembre de 2015

96. Presidente de la 2ª Mesa, "Complicaciones y secuelas de infecciones en artroplastias de rodilla", desarrollada en el "Curso sobre complicaciones y secuelas de infecciones tras implantes en MM.II. y columna", celebrado en Ávila el 6 de noviembre de 2015

97. Presidente de la 3ª Mesa, "Complicaciones y secuelas de infecciones de material de osteosíntesis en MM.II. y columna", desarrollada en el "Curso sobre complicaciones y secuelas de infecciones tras implantes en MM.II. y columna", celebrado en Ávila el 6 de noviembre de 2015

98. Ponente en la "Jornada Monográfica sobre Infección Periprotésica Hoy" con el tema "Recambio en 2 tiempos más antibioterapia oral prolongada. Resultados a 10 años de seguimiento", organizada por el Servicio de Cirugía Ortopédica y Traumatología del Hospital Central de la Defensa "Gómez Ulla" de Madrid el viernes 15 de abril de 2016.

99. Ponente en la II Mesa Redonda, "Infecciones Protésicas", con el tema "Resultados finales en las infecciones tipo Tsukayama IV", desarrollada en el 18 Congreso Nacional de la Sociedad Española de Cirugía de Cadera (SECCA), celebrado en Cádiz del 16 al 17 de junio de 2016 (10 minutos)

100. Moderador de la II Mesa Redonda, "Infecciones Protésicas", desarrollada en el 18 Congreso Nacional de la Sociedad Española de Cirugía de Cadera (SECCA), celebrado en Cádiz del 16 al 17 de junio de 2016 (90 minutos)

101. Docente en el curso "Curso COT puntos clave: lo esencial y lo último", curso código 09/014554-MD, celebrado en Madrid del 16 al 17 de septiembre de 2014 (72 minutos).

102. Moderador de la mesa de Comunicaciones libres "Infección 1", desarrollada en el 53 Congreso SECOT, celebrado en La Coruña del 28 al 30 de septiembre de 2016 (60 minutos).

103. Ponente en la Mesa "Osteosíntesis infectada: diagnóstico y tratamiento" con el tema "Osteosíntesis infectada: Microbiología, diagnóstico y evaluación inicial", desarrollada en el 53 Congreso SECOT, celebrado en La Coruña del 28 al 30 de septiembre de 2016 (15 minutos).

104. Ponente en el Simposio 3 "Manejo de la infección periprotésica" con el tema "¿Como enfrentarse al diagnóstico?", desarrollado en el 4º Congreso Conjunto AEA-SEROD, celebrado en Bilbao del 9 al 11 de noviembre de 2016. (20 minutos)

105. Ponente en el Panel de Expertos "El Consenso Internacional sobre infecciones periprotésicas", desarrollado en el 4º Congreso Conjunto AEA-SEROD , celebrado en Bilbao del 9 al 11 de noviembre de 2016. (60 minutos)

106. Ponente en las Jornadas de Cirugía Séptica en COT con el tema "Prevención avanzada de la infección en COT", desarrolladas del 31 de enero al 1 de febrero de 2017 en la Real Academia de Medicina y Cirugía de Sevilla y organizadas por la Unidad de Gestión Clínica de Cirugía Ortopédica y Traumatología y Reumatología del Hospital Virgen del Rocío (Sevilla) (15 minutos)

107. Ponente en el BKAM (Barcelona Knee Associated Meeting) con el tema "Irrigación con antiséptico en la cirugía de revisión", desarrollado del 1 al 3 de febrero de 2017 en Barcelona. (7 minutos)

108. Ponente en el BKAM (Barcelona Knee Associated Meeting) con el tema "Drenaje persistente. Hematoma y Dehiscencia", desarrollado del 1 al 3 de febrero de 2017 en Barcelona. (7 minutos)

109. Ponente en la Jornada "Retos en la Artroplastia de Rodilla Compleja" con el tema "Rodilla inestable", desarrollada el 16 de febrero de 2017 en el Hospital Universitario Fundación Jiménez Díaz (Madrid) (15 minutos)

110. Ponente en el 5º Congreso conjunto AEA-SEROD (Asociación Española de Artroscopia - Sociedad Española de Rodilla), en la mesa "Fracasos cirugía protésica" con el tema "¿La infección de una prótesis de rodilla es siempre un fracaso?", celebrado en Alicante del 17 al 19 de mayo de 2017 (15 minutos)

111. Ponente en la 4ª edición del Curso-COT Puntos Clave, con el tema "Patología ósea (infecciones óseas y articulares, complicaciones de las fracturas), desarrollado durante el 54 Congreso SECOT, celebrado en Barcelona del 27 al 29 de septiembre de 2017 (30 minutos)

112. Ponente en la actividad "Novedades en prevención de la infección periprotésica", desarrollada durante el 54 Congreso SECOT, celebrado en Barcelona del 27 al 29 de septiembre de 2017 (60 minutos)

113. Ponente en la Mesa "¿El futuro de las superespecialidades?" desarrollado por la Comisión Nacional de la Especialidad durante el 54 Congreso SECOT, celebrado en Barcelona del 27 al 29 de septiembre de 2017 (15 minutos)

114. Ponente en la Mesa "Foro Universidad-SECOT" con el tema "El Hospital Docente y Hospital Universitario", desarrollado durante el 54 Congreso SECOT, celebrado en Barcelona del 27 al 29 de septiembre de 2017 (10 minutos)

115. Ponente en la Mesa "Madrid publica" con el tema "Importancia de la cirugía precoz en fracturas de cadera", desarrollada durante el 28 Congreso Anual SOMACOT, celebrado en Madrid del 26 al 27 de octubre de 2017 (15 minutos)

116. Ponente en la Mesa de Debate SECCA (Sociedad Española de Cirugía de Cadera) "El recubrimiento de hidroxiapatita: ¿es necesario?" con el tema "Prótesis total de cadera (PTC) de recambio Furlong", celebrada durante el 55 Congreso SECOT (Sociedad Española de Cirugía Ortopédica y Traumatología), celebrado en Valladolid del 26 al 28 de septiembre de 2018. (15 minutos)

117. Ponente en el Symposium SICOT (Sociedad Internacional de Cirugía Ortopédica y Traumatología) "Politraumatizado" con el tema "Posibles complicaciones metabólicas en el politraumatizado", desarrollado en el 55 Congreso SECOT (Sociedad Española de Cirugía Ortopédica y Traumatología), celebrado en Valladolid del 26 al 28 de septiembre de 2018. (10 minutos)

118. Ponente en el Curso "Curso COT Puntos Clave: Lo esencial y lo último", con el tema "Patología ósea", celebrado en Valladolid el 29 de septiembre de 2018. (45 minutos)

119. Ponente en la actividad de Formación Médica Continuada "Highlights" del Consenso Internacional de Infecciones Musculoesqueléticas Philadelphia 2018, con el tema "Biofilm", celebrado en Madrid el 29 de marzo de 2019. (10 minutos)

120. Ponente en la actividad de Formación Médica Continuada "Highlights" del Consenso Internacional de Infecciones Musculoesqueléticas Philadelphia 2018, con el taller "DAIR: cuándo y cómo", celebrado en Madrid el 29 de marzo de 2019. (180 minutos)

121. Ponente en la Conferencia de Clausura del 21 Congreso Nacional de la Sociedad Española de Cadera (SECCA), celebrado en Elche, con el tema "Recambio en 1 vs 2 tiempos para la prótesis de cadera infectada (30 minutos)

122. Ponente en la Sesión de Casos Clínicos "Complicaciones tras PTR" con el tema "Infección periprotésica", desarrollada durante el 56 Congreso SECOT (Sociedad Española de Cirugía Ortopédica y Traumatología), celebrado en Zaragoza del 25 al 27 de septiembre de 2019. (15 minutos)

123. Ponente en la Mesa Redonda Oficial SECOT EFORT-FORA "What's new in primary total hip arthroplasty?" con el tema "Infection and Primary Hip arthroplasty", desarrollada durante el 56 Congreso SECOT (Sociedad Española de Cirugía Ortopédica y Traumatología), celebrado en Zaragoza del 25 al 27 de septiembre de 2019. (15 minutos)

124. Ponente en el 24 Congreso SARCOT (Sociedad Aragonesa de Cirugía Ortopédica y Traumatología) con el tema "Indicaciones de DAIR, Recambio en 1 tiempo ó en 2 tiempos", celebrado en Zaragoza el 23 de octubre de 2021. (15 minutos)

125. Ponente en la I Jornada de Actualización en Infecciones Musculoesqueléticas con el tema "Osteomielitis aguda y crónica: tendencias actuales de tratamiento", celebrado en el Hospital Universitario Infanta Sofía de Madrid (Madrid) el 11 de marzo de 2022. (15 minutos).

126. Ponente en la I Jornada de Actualización en Infecciones Musculoesqueléticas con el tema "Infección en osteosíntesis: conservación vs recambio de material", celebrado en el Hospital Universitario Infanta Sofía de Madrid (Madrid) el 11 de marzo de 2022. (15 minutos).

127. Ponente en la I Jornada de Actualización en Infecciones Musculoesqueléticas con el tema "Infecciones en artroplastias: DAIR vs recambio en uno/dos tiempos", celebrado en el Hospital Universitario Infanta Sofía de Madrid (Madrid) el 11 de marzo de 2022. (15 minutos).

128. Ponente en el 23 Congreso Nacional SECCA (Sociedad Española de Cirugía de Cadera) 2022 con el tema "A toro pasado...qué hubiera hecho", celebrado en Almería del 16 al 17 de junio de 2022.

129. Profesor en el AO ReconCourse "Principles of Total Hip and Knee Arthroplasty" con el tema "Preventing infection in joint replacement", celebrado en Madrid del 22 al 23 de junio de 2023 (10 minutos)

130. Profesor en el AO ReconCourse "Principles of Total Hip and Knee Arthroplasty" con el tema "Key steps in planning THA", celebrado en Madrid del 22 al 23 de junio de 2023 (10 minutos)

131. Profesor en el AO ReconCourse "Principles of Total Hip and Knee Arthroplasty" en el Small group discussion 2 "Total hip arthroplasty-surgical approaches, preventing dislocation, and fixation-", celebrado en Madrid del 22 al 23 de junio de 2023 (45 minutos)

132. Profesor en el AO ReconCourse "Principles of Total Hip and Knee Arthroplasty" en el Skill Labs Hip 1 "Templating a THA", celebrado en Madrid del 22 al 23 de junio de 2023 (120 minutos)

133. Profesor en el AO ReconCourse "Principles of Total Hip and Knee Arthroplasty" en el Skill Labs Hip 2 "Reaming the acetabulum and inserting a cup", celebrado en Madrid del 22 al 23 de junio de 2023 (120 minutos)

134. Profesor en el AO ReconCourse "Principles of Total Hip and Knee Arthroplasty" en el Skill Labs Knee 1 "TKA: Intraoperative challenges and complications", celebrado en Madrid del 22 al 23 de junio de 2023 (120 minutos)

135. Profesor en el AO ReconCourse "Principles of Total Hip and Knee Arthroplasty" en el Skill Labs Knee 2 "TKA: Performing a tibial cut", celebrado en Madrid del 22 al 23 de junio de 2023 (120 minutos)

136. Ponente en la "II Jornada Reunión de Expertos en cadera" (Exactech Medical Education) con el tema "Recambio ATC en un tiempo / Recambio ATC en dos tiempos", celebrado en Madrid el 13 de marzo de 2025 (15 minutos)

4. PROYECTOS Y CONTRATOS DE INVESTIGACIÓN

4.1. Convocatorias competitivas

1.- Título del Proyecto: "Influencia de los implantes esqueléticos no cementados sobre la infección quirúrgica"

Entidad financiadora: Fondo de Investigaciones Sanitarias de la Seguridad Social

Referencia: 90/0137

Inicio y finalización: 1990-1992 (3 años)

Investigador principal: Avelino Gutiérrez Altés

Número de investigadores participantes: 6

2.- Título del Proyecto: "Estudio del efecto de la N-acetilcisteína sobre la adherencia bacteriana y el riesgo de infección en biomateriales"

Entidad financiadora: Fondo de Investigaciones Sanitarias de la Seguridad Social

Referencia: 98/0714

Inicio y finalización: 1998-1999 (2 años)

Investigador principal: María Dolores Crespo Sánchez

3.- Título del Proyecto "Modificaciones de algunos factores de la función osteoblástica por la edad y la localización esquelética en cultivo primario de osteoblastos humanos: su posible influencia en la fractura de cadera".

Entidad financiadora: Fondo de Investigaciones Sanitarias de la Seguridad Social

Referencia: 00/0534

Inicio y finalización: 2000-2002 (3 años)

Investigador principal: María Eugenia Martínez Gómez

4.- Título del Proyecto "Detección del virus C de la hepatitis en tejidos extrahepáticos y análisis de cuasiespecies. Implicaciones patogénicas"

Entidad financiadora: Fondo de Investigaciones Sanitarias de la Seguridad Social

Referencia: 03/1025

Inicio y finalización: 2003-2005 (3 años)

Investigador principal: Vicente Carreño García

5.- Título del Proyecto "Estabilización oxidativa y recubrimientos protectores en polietileno de ultra alto peso molecular en prótesis articulares: evaluación biológica"

Entidad financiadora: Plan Nacional de Investigación Científica, Desarrollo e Innovación Tecnológica 2004-2007

Referencia: MAT2006-12603-C02-02

Inicio y finalización: 2007-2009 (3 años)

(Investigador asociado)

6.- Título del Proyecto "Funcionalización superficial de materiales para aplicaciones de alto valor añadido" (FUNCOAT)

Entidad financiadora: Programa CONSOLIDER-INGENIO 2010

Referencia: CSD2008-00023

Cantidad financiada: 4.500.000€

Inicio y finalización: 2009-2013 (5 años)

Coordinador: José María Albella Martín (ICMM-CSIC)

(Investigador asociado del Grupo 17, Fundación Jiménez Díaz-UAM)

7.- Título del Proyecto: "Regenerating Bone defects using New biomedical Engineering approaches" (REBORNE)

Entidad financiadora: Comisión Europea; Specific Programme "Seventh Framework Programme" "Cooperation" – Theme "Health"

Referencia: Call identifier: FP7-HEALTH-2009-single-stage; UE Grant Agreement number 241879

Cantidad financiada: 11.978.022€

Inicio y finalización: 2010-2014 (5 años)

(Investigador asociado del Work Package 5)

8. Título del Proyecto: "Modelo experimental animal *in vivo* de infección en implantes ortopédicos en defectos óseos. Influencia de la porosidad de los materiales en la colonización bacteriana, en especial del tantalio (metal trabecular)"

Entidad financiadora: Fundación Mutua Madrileña

Inicio y finalización: 2010-2012 (3 años)

Investigador Principal: José Cordero Ampuero

9. Título del Proyecto: "ORTHOUNION" (ensayo clínico multicéntrico, abierto, aleatorizado que compara dos dosis diferentes de células madre mesenquimales autólogas, de médula ósea, expandidas y combinadas con biocerámica frente al autoinjerto de cresta ilíaca, en la curación de fracturas de huesos largos con retraso en la consolidación o con ausencia de ella)

Entidad financiadora: Comisión Europea, Proyecto Horizonte 2020

Referencia: Código ORTHOUNION; N° EudraCT: 2015-000431-32

Investigador Principal del centro Hospital Universitario La Princesa: Dr. José Cordero Ampuero

4.2. **Ensayos clínicos subvencionados por la industria farmacéutica**

1. Título del proyecto: Estudio EXPERT “Evaluación de Arixtra para la prevención de tromboembolia venosa en la práctica cotidiana” (fase III)
Entidad financiadora: Sanofi-Synthelabo S.A.
Inicio y finalización: 2003
(Co-investigador)
2. Título del proyecto: “Parches de ketoprofeno para tratamiento de dolor de partes blandas en traumatismos de miembros inferiores”
Inicio y finalización: 2005
Investigador principal: José Cordero Ampuero
3. Título del proyecto: “Estudio doble-ciego, de grupos paralelos, de búsqueda de dosis del inhibidor directo YM150 del factor Xa para la prevención del tromboembolismo venoso frente a enoxaparina en abierto en pacientes sometidos a artroplastia total de la cadera (ONYX-2)” (fase II)
Entidad financiadora: Astellas Pharma Europe. B.V.
Inicio y finalización: 2006-2007 (2 años)
(Co-Investigador)
4. Título del proyecto: “Tratamiento para la artrosis: expectativas y experiencia de los pacientes y de los cirujanos ortopédicos y traumatológicos (MSD-ART-2007-01) (versión 1.0:27.1.07)” (estudio observacional transversal)
Entidad financiadora: Merck Sharp & Dohme de España
Inicio y finalización: 2007
Investigador principal: José Cordero Ampuero

5. DOCENCIA UNIVERSITARIA IMPARTIDA

No es necesario que esta información esté reflejada en su curriculum. Para cumplimentar este apartado se incluirá la información que conste en la siguiente documentación que debe aportarnos:

--- Certificado de la docencia impartida en la Universidad (se adjunta modelo de ANECA)

--- Hoja de servicios

--- **Certificado que acredite las puntuaciones obtenidas en las encuestas docentes realizadas a los alumnos o evaluaciones globales DOCENTIA**

5.3. Evaluación Docentia UAM

1. Valoración en la 11ª convocatoria del programa "Docentia-UAM: Identificación y Valoración de las Prácticas Docentes" de los cursos 2014-15, 2015-16, y 2016-17 alcanzando la categoría C con una puntuación de 70.59 puntos

6. DIRECCIÓN DE TESIS DOCTORALES

1. Título del trabajo: “Erosión acetabular: comparación entre hemiartroplastias unipolar y bipolar de cadera”
Doctorando: Raúl de los Santos Real
Director: José Cordero Ampuero
Universidad: Autónoma de Madrid
Fecha de defensa: 26 abril de 2006
Calificación: Sobresaliente cum laude
2. Título del trabajo: “Resultados clínicos y cambios óseos femorales tras la implantación de un vástago SL de Wagner en cirugía de revisión”
Doctorando: José Gutiérrez del Álamo Oms
Director: José Cordero Ampuero
Universidad: Autónoma de Madrid
Fecha de defensa: 19 de septiembre de 2007
Calificación: Sobresaliente cum laude
3. Título del trabajo: “Factores de riesgo en infección de artroplastias: estudio comparativo caso-control”
Doctorando: María Sol de Dios Pérez
Director: José Cordero Ampuero
Universidad: Autónoma de Madrid
Fecha de defensa: 24 de marzo de 2011
Calificación: Sobresaliente cum laude
4. Título del trabajo: “Predictibilidad de la Densidad Ósea Radiológica (DOR) en la Determinación de las Propiedades Micro-estructurales de los Huesos Maxilares en el Sitio de Colocación de Implantes Dentales: Análisis mediante Tomografía Computerizada (TC) de Haz Cónico y Micro-TC”
Doctorando: Raúl González García
Director: José Cordero Ampuero
Universidad: Autónoma de Madrid
Fecha de defensa: 27 de mayo de 2011
Calificación: Sobresaliente cum laude
5. Título del trabajo: “Fascículo anatómico vs técnica transtibial en la reconstrucción del ligamento cruzado anterior de rodilla”
Doctorando: Gonzalo Samitier Solís
Director: José Cordero Ampuero
Universidad: Autónoma de Madrid
Fecha de defensa: 27 de junio de 2011
Calificación: Sobresaliente cum laude
6. Título del trabajo: “Valor diagnóstico de la radiografía en carga y la resonancia magnética en los cambios degenerativos de la rodilla”
Doctorando: Nuria Muñoz García
Director: José Cordero Ampuero
Universidad: Autónoma de Madrid
Fecha de defensa: 19 de enero de 2015
Calificación: Sobresaliente

7. Título del trabajo: “Análisis de polimorfismos en los genes Col1A1, Col5A1 y GDF5: relación con lesiones en el manguito de los tendones rotadores del hombro en una población atendida en una Mutua de Accidentes de Trabajo y Enfermedades Profesionales”

Doctorando: Sonia Vidal Rodríguez

Director: José Cordero Ampuero

Universidad: Autónoma de Madrid

Fecha de defensa: 20 de mayo de 2015

Calificación: Sobresaliente cum laude

8. Título del trabajo: “Supervivencia clínica y radiológica de las prótesis de rodilla de tipo rotacional utilizadas como implante primario”

Doctorando: Lucía Madero de la Fuente

Director: José Cordero Ampuero

Universidad: Autónoma de Madrid

Fecha de defensa: 1 de marzo de 2016

Calificación: Sobresaliente

9. Título del trabajo: “Tratamiento de la marcha agachada con flexo rígido de rodilla en parálisis cerebral infantil. Estudio prospectivo de la cirugía multinivel, con corrección de flexores de cadera previa a la osteotomía extensora femoral distal bilateral”

Doctorando: Ignacio Martínez Caballero

Director: José Cordero Ampuero

Universidad: Autónoma de Madrid

Fecha de defensa: 7 de julio de 2017

Calificación: Sobresaliente cum laude

7. DIRECCIÓN DE TRABAJOS FIN DE GRADO/ESTUDIOS AVANZADOS

7.1. Dirección de Trabajos Fin de Grado (TFG)

1. Título del trabajo: “Historia natural de la meniscectomía en mayores de 45 años”
(alumna Raquel Maroto Rodríguez)

Universidad: Autónoma de Madrid

Año: 2016

Calificación: 9.8

2. Título del trabajo: “Deterioro cognitivo en los pacientes con fractura de cadera del Registro del Hospital Universitario de La Princesa y su influencia en los resultados” (alumno Alejandro Delgado Fernández)

Universidad: Autónoma de Madrid

Año: 2017

Calificación: 9.9

3. Título del trabajo: “Influencia de los hallazgos radiológicos postoperatorios en pacientes con fractura de cadera sobre la mortalidad, las complicaciones y los resultados funcionales” (alumno Enrique Cordero García-Galán)

Universidad: Autónoma de Madrid

Año: 2017

Calificación: 9.6

4. Título del trabajo: “Influencia de la anemia y la coagulación de los pacientes con fractura de cadera sobre la mortalidad, complicaciones médicas y quirúrgicas” (alumno Cui Jie Cui Liu)

Universidad: Autónoma de Madrid

Año: 2017

Calificación: 9.5

5. Título del trabajo: “Estudio de las complicaciones médicas y sus factores de riesgo en un registro hospitalario de fracturas de cadera” (alumno Sergio Marcos Aguilar)

Universidad: Autónoma de Madrid

Año: 2017

Calificación: 9.3

6. Título del trabajo: “Complicaciones quirúrgicas y sus factores de riesgo en el Registro de fracturas de cadera del Hospital Universitario La Princesa” (alumno Miguel Martínez Valiente)

Universidad: Autónoma de Madrid

Año: 2017

Calificación: 9.0

7. Título del trabajo: “Sarcomas de partes blandas del aparato locomotor del Hospital Universitario La Princesa” (alumno Peru Lejarraga Lavía)

Universidad: Autónoma de Madrid

Año: 2018

Calificación: 9.3

8. Título del trabajo: “Revisión a corto y medio plazo de prótesis de cadera cerámica-cerámica” (alumno Gabriel Nogales García)

Universidad: Autónoma de Madrid

Año: 2018

Calificación: 9.7

9. Título del trabajo: “Cultivos positivos en la cirugía de reimplantación (segundo tiempo de recambio en 2 tiempos) de pacientes con infección de prótesis articular” (alumna Ana Ortega Columbrans)

Universidad: Autónoma de Madrid

Año: 2018

Calificación: 9.8

10. Título del trabajo: “Estudio epidemiológico de Fracturas Periprotésicas tras Artroplastia Total de Cadera en el Hospital Universitario La Princesa” (alumno Julián Sevilla Fernández)

Universidad: Autónoma de Madrid

Año: 2018

Calificación: 9.9

11. Título del trabajo: “Lipomas intramusculares del aparato locomotor” (alumno Sera Yi Yoo)

Universidad: Autónoma de Madrid

Año: 2018

Calificación: 8.5

12. Título del trabajo: “Pacientes con cultivos intraoperatorios positivos en cirugía de recambio protésico de cadera y rodilla en el Hospital Universitario La Princesa” (alumna Elena Martín de Frutos)

Universidad: Autónoma de Madrid

Año: 2018

Calificación: 9.0

13. Título del trabajo: “Valor pronóstico de la troponina T perioperatoria en pacientes ingresados por fractura de cadera” (alumno He Wang Ping)

Universidad: Autónoma de Madrid

Año: 2018

Calificación: 9.4

14. Título del trabajo: “Seguimiento clínico a corto y medio plazo de cirugía de recambio de prótesis de cadera con reconstrucción acetabular mediante técnica de Slooff” (alumna Claudia Álvarez Varela)

Universidad: Autónoma de Madrid

Año: 2019

Calificación:

15. Título del trabajo: “Seguimiento radiológico a corto y medio plazo de cirugía de recambio de prótesis de cadera con reconstrucción acetabular mediante técnica de Slooff” (alumno Rodrigo Carretero Jiménez)

Universidad: Autónoma de Madrid

Año: 2019

Calificación:

16. Título del trabajo: “Seguimiento clínico superior a 10 años de prótesis de cadera Furlong Active” (alumna Alicia de las Heras Moreno)

Universidad: Autónoma de Madrid

Año: 2020

Calificación: 9.6

17. Título del trabajo: “Seguimiento radiológico de cotilos de cadera Furlong-HAP de tercera generación” (alumno Carlos Pedreira Martín)

Universidad: Autónoma de Madrid

Año: 2020

Calificación: 9.6

18. Título del trabajo: “Seguimiento radiológico superior a 10 años de vástagos de cadera Furlong Active” (alumno Cecilio Jiménez Relimpio)

Universidad: Autónoma de Madrid

Año: 2020

Calificación: 9.9

19. Título del trabajo: “Seguimiento clínico superior a 10 años de prótesis de rodilla Exactech Optetrak” (alumno Daniel Ceniza Pena)

Universidad: Autónoma de Madrid

Año: 2021

Calificación: 9.7

20. Título del trabajo: “Seguimiento radiográfico superior a 10 años del componente femoral en la prótesis de rodilla Exactech Optetrak” (alumno Pablo Jesús Gutiérrez Vélez)

Universidad: Autónoma de Madrid

Año: 2021

Calificación: 9.7

21. Título del trabajo: “Seguimiento radiográfico superior a 10 años del componente tibial en la prótesis de rodilla Exactech Optetrak” (alumna Cintia Blanco Martínez)

Universidad: Autónoma de Madrid

Año: 2021

Calificación: 9.8

22. Título del trabajo: “Fracturas de tobillo: comparativa de resultados clínicos en mayores y menores de 65 años” (alumno Jaime Torrente Dong)

Universidad: Autónoma de Madrid

Año: 2022

Calificación: 9.8

23. Título del trabajo: “Fracturas de tobillo: comparativa de resultados radiográficos en mayores y menores de 65 años” (alumno Pablo Barat Bertrán)

Universidad: Autónoma de Madrid

Año: 2022

Calificación: 9.7

24. Título del trabajo: “Tratamiento de las fracturas subcapitales con tornillos canulados frente a artroplastia parcial: Comparación de la agresión quirúrgica y complicaciones médicas postoperatorias” (alumna Ainhoa Hernández Rodríguez)

Universidad: Autónoma de Madrid

Año: 2023

Calificación: 9.8

25. Título del trabajo: “Comparación de la recuperación funcional al año en pacientes con fractura subcapital tratados con tornillos canulados frente a los tratados con artroplastia” (alumno José Manuel Berdullas González)

Universidad: Autónoma de Madrid

Año: 2023

Calificación:

26. Título del trabajo: “Tratamiento de las fracturas subcapitales de cadera: Comparación de la mortalidad y las complicaciones postquirúrgicas al año entre osteosíntesis con tornillos canulados y hemiartroplastia” (alumno Javier de Quadros Malagón)

Universidad: Autónoma de Madrid

Año: 2023

Calificación: 9.9

27. Título del trabajo: “Análisis epidemiológico retrospectivo de las fracturas periprotésicas en el Servicio de Cirugía Ortopédica del Hospital Universitario de La Princesa” (alumna Laura Hidalgo Pérez)

Universidad: Autónoma de Madrid

Año: 2024

Calificación: 9.9

28. Título del trabajo: “Repercusión de la demora quirúrgica sobre la anemia preoperatoria y las necesidades transfusionales en pacientes ancianos con fractura pertrocantérea de cadera” (alumna Paula Pernía Melón)

Universidad: Autónoma de Madrid

Año: 2025

Calificación: 9.8

7.2. Dirección de Trabajos de Suficiencia Investigadora (equivalente en antiguo programa de Doctorado a Trabajo Fin de Máster (TFM), paso previo imprescindible a inicio de trabajo de tesis doctoral)

1. Título del trabajo: “Erosión acetabular en hemiartroplastias bipolares de cadera” (alumno Raúl de los Santos Real)

Universidad: Autónoma de Madrid

Año: 2004

Calificación:

2. Título del trabajo: “Validez del diagnóstico clínico en la selección de pacientes candidatos a denervación percutánea lumbar por radiofrecuencia que padecen dolor lumbar crónico de origen facetario” (alumno Félix Tomé Bermejo)

Universidad: Autónoma de Madrid

Año: 2005

Calificación:

3. Título del trabajo: “Detección del virus C de la hepatitis en tejidos extrahepáticos. Implicaciones patogénicas en aparato locomotor” (alumna Sonia Vidal Rodríguez)

Universidad: Autónoma de Madrid

Año: 2005

Calificación:

4. Título del trabajo: “Evaluación clínica y radiológica de prótesis total de rodilla recubierta de hidroxiapatita. Resultados a medio plazo” (alumna María Sol de Dios Pérez)

Universidad: Autónoma de Madrid

Año: 2006

Calificación:

5. Título del trabajo: “Fracturas periprotésicas de cadera” (alumna María Salcedo Montejo)

Universidad: Autónoma de Madrid

Año: 2007

Calificación:

6. Título del trabajo: “Concentrado de plaquetas” (alumno Luis Manuel Pozas Rodríguez)

Universidad: Autónoma de Madrid

Año: 2008

Calificación:

7. Título del trabajo: “Sutura meniscal” (alumno Gonzalo Samitier Solís)

Universidad: Autónoma de Madrid

Año: 2008

Calificación:

8. Título del trabajo: “Bacteriuria asintomática en pacientes programados para artroplastia de rodilla” (alumno Enrique González Martínez)

Universidad: Autónoma de Madrid

Año: 2008

Calificación:

9. Título del trabajo: “Infección urinaria en PTC” (alumno David Martínez Vélez)

Universidad: Autónoma de Madrid

Año: 2008

Calificación:

10. Título del trabajo: “Infección en PTR por bacterias multirresistentes” (alumno Víctor de la Cruz)

Universidad: Autónoma de Madrid

Año: 2008

Calificación:

11. Título del trabajo: “Supervivencia a muy largo plazo de prótesis de cadera Furlong-HAP: comparación entre mayores y menores de 65 años” (alumna Raquel Martín García)

Universidad: Autónoma de Madrid

Año: 2009

Calificación:

13. Título del trabajo: “Suturas con antiséptico en la profilaxis de la infección quirúrgica profunda en cirugía ortopédica” (alumno Javier Bustillo Badajoz)

Universidad: Autónoma de Madrid

Año: 2009

Calificación:

13. Título del trabajo: “Revisión de resultados a los cinco años del tratamiento quirúrgico de las luxaciones acromio-claviculares tipo III de Rockwood mediante la técnica de Phemister modificada” (alumna Nuria Muñoz García)

Universidad: Autónoma de Madrid

Año: 2009

Calificación:

14. Título del trabajo: “Resultados clínicos y radiológicos a corto plazo del vástago Furlong Active recubierto de hidroxapatita en la prótesis total de cadera” (alumna María Galán Gómez-Obregón)

Universidad: Autónoma de Madrid

Año: 2010

Calificación:

15. Título del trabajo: “Estudio del daño secuencial de las estructuras integrantes del complejo ligamentoso posterior y su inestabilidad postraumática en las fracturas toracolumbares” (alumno Sergio Mario Mota Blanco)

Universidad: Autónoma de Madrid

Año: 2011

Calificación:

16. Título del trabajo: “Prótesis de rodilla tipo charnela rotacional” (alumna Lucía Madero Jarabo)

Universidad: Autónoma de Madrid

Año: 2013

Calificación:

8. TITULACIONES ACADÉMICAS

1. Titulación: Licenciado en Medicina y Cirugía

Universidad: Complutense de Madrid

Fecha de titulación: 13/11/1986

Nota media del expediente: Sobresaliente

2. Titulación: Médico especialista en Traumatología y Cirugía Ortopédica

Universidad: Dirección General de Enseñanza Superior del Ministerio de Educación y Ciencia

Fecha de titulación: 15/07/1992

3. Titulación: Doctor en Medicina y Cirugía

Universidad: Autónoma de Madrid

Fecha de titulación: 29/10/1993

Nota media del expediente: Apto “cum laude”

8.1. Expediente académico

8.1.1. Expediente académico de Pregrado (Primero y Segundo Ciclos)

Licenciatura en Medicina y Cirugía en la Facultad de Medicina de la Universidad Complutense de Madrid (3º a 6º cursos en el Hospital Clínico de San Carlos), cursada en los años 1980-1986, con las siguientes calificaciones:

- 23 Matrículas de Honor, obtenidas en las asignaturas:

Primer curso: Biología, Fisiología General y Bioquímica, Bioestadística, Anatomía humana 1

Segundo curso: Fisiología humana, Psicología médica, Anatomía humana 2

Tercer curso: Anatomía Patológica, Patología General, Farmacología

Cuarto curso: Patología Médica 1, Patología Quirúrgica 1, Obstetricia y Ginecología 1, Oftalmología, Historia de la Medicina

Quinto curso: Patología Médica 2, Patología Quirúrgica 2, Obstetricia y Ginecología 2, Pediatría y Puericultura

Sexto curso: Patología Médica 3, Patología Quirúrgica 3, Psiquiatría, Medicina Preventiva y Social

- 4 Sobresalientes, obtenidos en las asignaturas:

Primer curso: Física Médica

Segundo curso: Histología

Quinto curso: Dermatología

Sexto curso: Radiología y Medicina Física

- 3 Notables, obtenidos en las asignaturas:

Tercer curso: Microbiología y Parasitología

Cuarto curso: Otorrinolaringología

Sexto curso: Medicina Legal

8.1.2. Grado de Licenciado en Medicina y Cirugía

Calificación de Sobresaliente, obtenido el 6 de Octubre de 1986 mediante Examen de Licenciatura en la Universidad Complutense de Madrid.

8.1.3. Expediente académico de Doctorado (Tercer ciclo)

8.1.3.1. Asignaturas de Doctorado cursadas:

-Doctorado en Medicina Interna de la Universidad Complutense de Madrid:

Gerontología y Geriatria (6 créditos): Notable

Patología digestiva en Geriatria (2 créditos): Sobresaliente

-Doctorado en Cirugía de la Universidad Autónoma de Madrid:

Cirugía y envejecimiento (1 crédito): Sobresaliente

Fundamentos biológicos de la cirugía (1 crédito): Matrícula de Honor

Nutrición y cirugía (2 créditos): Sobresaliente

Avances en cirugía (2 créditos): Sobresaliente

Reparación de los tejidos del aparato locomotor (4 créditos): Matrícula de Honor

Anatomía aplicada del aparato locomotor (9 créditos): Sobresaliente

Biomecánica y biomateriales (3 créditos): Sobresaliente

Patología de la rodilla (1 crédito): Sobresaliente

Cirugía reconstructiva de la cadera (6 créditos): Matrícula de Honor

Cirugía reconstructiva de la rodilla (6 créditos): Matrícula de Honor

8.1.4. Grado de Doctor en Medicina y Cirugía:

Calificación de "Apto cum Laude", obtenida el 29 de Octubre de 1993 tras la lectura de la Tesis Doctoral "Infección en implantes óseos" en la Universidad Autónoma de Madrid.

Tesis Doctoral

Dirección: Prof. Luis Munuera Martínez, catedrático de Traumatología y Cirugía Ortopédica de la Universidad Autónoma de Madrid.

Título: "INFECCION EN IMPLANTES OSEOS. Estudio experimental de la influencia sobre la infección de diferentes implantes metálicos", aprobada con calificación de APTO CUM LAUDE tras su defensa oral el 29 de octubre de 1993.

Proyecto de investigación: financiado por beca FISSS (Fondo de Investigaciones Sanitarias del Ministerio de Sanidad) número 90/0137.

Intervenciones de cirugía experimental llevadas a cabo como cirujano para la puesta a punto del modelo experimental y la realización de las series que componen el trabajo experimental: 476.

9. BECAS

1. Entidad financiadora: Departamento de Anatomía de la Universidad Complutense de Madrid

Fecha de inicio y finalización: 1983

Finalidad: Premio/Mención al mejor alumno del Departamento de Anatomía

Institución donde se disfrutó de la beca: Universidad Complutense de Madrid

2. Entidad financiadora: Universidad Menéndez Pelayo de Santander

Fecha de inicio y finalización: julio 1984

Finalidad: Asistencia al curso “Nutrición y bioquímica de los alimentos” dirigido por el Prof. Grande Covián

Institución donde se disfrutó de la beca: Universidad Menéndez Pelayo de Santander

3. Entidad financiadora: Fondo de Investigaciones Sanitarias de la Seguridad Social, beca nº 90/0137 (beca también incluida en el apartado 4.1. PROYECTOS Y CONTRATOS DE INVESTIGACIÓN, Subapartado 4.1. Convocatorias competitivas)

Fecha de inicio y finalización: 1990-1992

Finalidad: Financiación de material inventariable y fungible para el proyecto de investigación “Influencia de los implantes esqueléticos no cementados sobre la infección quirúrgica”

Institución donde se disfrutó de la beca: Hospital Universitario La Paz

4. Entidad financiadora: SECOT (Sociedad Española de Cirugía Ortopédica y Traumatología)

Fecha de inicio y finalización: 24 de Febrero a 1 de Marzo de 1994

Finalidad: Asistencia al Congreso "61st Annual Meeting of the American Academy of Orthopaedic Surgeons", celebrado en Nueva Orleans (Luisiana, USA)

Institución donde se disfrutó de la beca: 61st Annual Meeting of the American Academy of Orthopaedic Surgeons

5. Entidad financiadora: Fondo de Investigaciones Sanitarias de la Seguridad Social, beca n° 98/0714 (beca también incluida en el apartado 4.1. PROYECTOS Y CONTRATOS DE INVESTIGACIÓN, Subapartado 4.1. Convocatorias competitivas)

Fecha de inicio y finalización: 1998-1999

Finalidad: Financiación de material inventariable y fungible para el proyecto de investigación "Estudio del efecto de la N-acetilcisteína sobre la adherencia bacteriana y el riesgo de infección en biomateriales"

Institución donde se disfrutó de la beca: Hospital Universitario La Paz

6. Entidad financiadora: Fondo de Investigaciones Sanitarias de la Seguridad Social, beca n° 00/0534 (beca también incluida en el apartado 4.1. PROYECTOS Y CONTRATOS DE INVESTIGACIÓN, Subapartado 4.1. Convocatorias competitivas)

Fecha de inicio y finalización: 2000-2002

Finalidad: Financiación de material inventariable y fungible para el proyecto de investigación "Modificaciones de algunos factores de la función osteoblástica por la edad y la localización esquelética en cultivo primario de osteoblastos humanos: su posible influencia en la fractura de cadera"

Institución donde se disfrutó de la beca: Hospital Universitario La Paz

7. Entidad financiadora: Fondo de Investigaciones Sanitarias de la Seguridad Social, beca n° 03/1025 (beca también incluida en el apartado 4.1. PROYECTOS Y CONTRATOS DE INVESTIGACIÓN, Subapartado 4.1. Convocatorias competitivas)

Fecha de inicio y finalización: 2003-2005

Finalidad: Financiación de material inventariable y fungible para el proyecto de investigación "Detección del virus C de la hepatitis en tejidos extrahepáticos y análisis de cuasiespecies. Implicaciones patogénicas"

Institución donde se disfrutó de la beca: Hospital Asepeyo Coslada, Hospital Universitario La Princesa

8. Entidad financiadora: EFORT (European Federation of Orthopaedics and Traumatology)

Fecha de inicio y finalización: 4 a 6/junio/2014

Finalidad: Premio "Jacques Duparc Award" a los 10 mejores póster del Congreso EFORT 2014 (Cordero-Ampuero J, Méndez M, Peñalver P, Fole R, López Hernando B, González-Fernández E. Positive cultures in reimplantation surgery.)

10. EXPERIENCIA PROFESIONAL

Esta información será contrastada con la que conste en el Informe de Vida Laboral de la Seguridad Social que puede solicitar en el siguiente enlace:

<https://w6.seg-social.es/ProsaInternetAnonimo/OnlineAccess?ARQ.SPM.ACTION=LOGIN&ARQ.SPM.APPTY PE=SERVICE&ARQ.IDAPP=SINC0003>

En caso de actividad profesional en el campo de Ciencias de la Salud debe aportar la Hoja de Servicios del Hospital, Centro de Salud o Distrito.

1. Empresa: Hospital Universitario La Paz de Madrid

Categoría: **Médico Interno Residente** de Cirugía Ortopédica y Traumatología (Examen M.I.R. 20/12/1986, obteniendo el puesto número 91 de la convocatoria nacional)

Fecha de inicio y finalización: desde 01/07/1987 hasta 31/12/1991

2. Empresa: Hospital Universitario La Paz (área sanitaria V de Madrid)

Categoría: **Facultativo Especialista de Área** (contrato por acumulación de tareas) de Cirugía Ortopédica y Traumatología

Fecha de inicio y finalización: desde 01/01/1992 hasta 30/06/1992

3. Empresa: Hospital Universitario La Paz (área sanitaria V de Madrid)

Categoría: **Facultativo Especialista de Área** (interino) de Cirugía Ortopédica y Traumatología

Fecha de inicio y finalización: desde 01/07/1992 hasta 18/12/2001

4. Empresa: Hospital Universitario La Princesa (área sanitaria II de Madrid)

Categoría: **Facultativo Especialista de Área** de Cirugía Ortopédica y Traumatología (**plaza vinculada** a Profesor Titular de Universidad)

Fecha de inicio y finalización: desde 19/12/2001 hasta 27/12/2012

5. Empresa: Hospital Universitario La Princesa

Categoría: **Jefe de Sección** de Cirugía Ortopédica y Traumatología con plaza vinculada a Profesor Titular de Universidad (Nombramiento en BOCM -Boletín Oficial de la Comunidad de Madrid- nº 230 de 26/09/2012)

Fecha de inicio y finalización: desde 27/10/2012 hasta 24/02/2014

6. Empresa: Hospital Universitario La Princesa

Categoría: **Jefe de Servicio** de Cirugía Ortopédica y Traumatología con plaza vinculada a Profesor Titular de Universidad (Nombramiento en BOCM nº 18 de 22/01/2013)

Fecha de inicio y finalización: desde 24/02/2014, continúa en la actualidad

11. GESTIÓN

12.1. Gestión académica

Cargo desempeñado	Fecha de nombramiento	Fecha de cese	Nº de meses	Tipo de cargo		Cargo estatutario al que se asimila
				Estatutario	Asimilado	
Secretario del Departamento de Cirugía	01/01/2004	01/07/2017	150	X		
Subdirector del Departamento de Cirugía	01/01/2010	01/07/2017	90	X		¿???????
Coordinador de 5º curso	01/09/2015	31/07/2017	24		X	¿???????
Vicedecano de Profesorado	01/07/2017	01/11/2019	28	X		
Director del Departamento de Cirugía	19/05/2022	06/05/2024	23	X		
Subdirector del Departamento de Cirugía	06/05/2024	(continúa)	16	X		

11.2. Gestión Sanitaria

1. Cargo: Tutor de residentes del Servicio de Cirugía Ortopédica y Traumatología

Entidad: Hospital Universitario La Princesa

Fecha de inicio y finalización: desde 01/11/2002 hasta 15/05/2013

2. Cargo: Jefe de Hospital (guardia de permanencia 2 días/mes)

Entidad: Hospital Universitario La Princesa

Fecha de inicio y finalización: desde 01/12/2005 hasta 30/09/2017

3. Cargo: Jefe de Sección

Entidad: Servicio de Cirugía Ortopédica y Traumatología, Hospital Universitario La Princesa

Fecha de inicio y finalización: desde 27/10/2012 hasta 24/02/2014

4. Cargo: Coordinador / Responsable provisional del Servicio

Entidad: Servicio de Cirugía Ortopédica y Traumatología, Hospital Universitario La Princesa

Fecha de inicio y finalización: desde 15/05/2013 hasta 24/02/2014

5. Cargo: Jefe de Servicio

Entidad: Servicio de Cirugía Ortopédica y Traumatología, Hospital Universitario La Princesa

Fecha de inicio y finalización: desde 24/02/2014, continúa en la actualidad

6. Cargo: Vocal de la Comisión Nacional de la Especialidad en representación de la SECOT (Sociedad Española de Cirugía Ortopédica y Traumatología)

Entidad: Comisión Nacional de la Especialidad, Ministerio de Sanidad

Fecha de inicio y finalización: desde 01/03/2017 hasta 01/11/2020

7. Cargo: Vocal de la Comisión Nacional de la Especialidad en representación del Ministerio de Universidades

Entidad: Comisión Nacional de la Especialidad, Ministerio de Sanidad

Fecha de inicio y finalización: desde 01/04/2024, continúa en la actualidad

11.3. **Gestión en Sociedades Científicas y Revistas Científicas**

1. Cargo: Secretario General

Entidad: Sociedad Española de Cirugía Ortopédica y Traumatología (SECOT)

Fecha de inicio y finalización: desde 01/10/1002 hasta 01/10/2004

2. Cargo: Delegado Nacional de la Sociedad Española de Cirugía Ortopédica y Traumatología (SECOT)

Entidad: EFORT (European Federation of Orthopaedics and Traumatology)

Fecha de inicio y finalización: desde 01/10/2003 hasta 01/10/2006, desde 01/10/2008 hasta 01/10/2012, y desde 01/10/2014 hasta 01/10/2020

3. Cargo: Representante Nacional de la Sociedad Española de Cirugía Ortopédica y Traumatología (SECOT)

Entidad: UEMS (Union Europea de Sociedades Médicas)

Fecha de inicio y finalización: desde 01/10/2003 hasta 01/10/2017

4. Cargo: Vocal de Asuntos Internacionales

Entidad: Sociedad Española de Cirugía Ortopédica y Traumatología (SECOT)

Fecha de inicio y finalización: desde 01/10/2008 hasta 01/06/2010

5. Cargo: Vocal de la Junta Directiva

Entidad: Sociedad Española de Cirugía de Cadera (SECCA)

Fecha de inicio y finalización: desde 15/06/2012 hasta 15/06/2017

6. Cargo: Vocal Director de la Revista y de Publicaciones

Entidad: Sociedad Española de Cirugía Ortopédica y Traumatología (SECOT)

Fecha de inicio y finalización: desde 01/10/2014 hasta 01/10/2020

7. Cargo: Vocal del Comité de Educación (Member of Educational Committee)

Entidad: EHS (European Hip Society)

Fecha de inicio y finalización: desde 15/10/2013 hasta 15/10/2017

8. Cargo: Representante nacional de España (National Representative from Spain)

Entidad: EHS (European Hip Society)

Fecha de inicio y finalización: desde 15/10/2016, continúa en la actualidad

9. Cargo: Vocal del Comité de Educación (Member of Education Committee)

Entidad: EFORT (European Federation of Orthopaedics and Traumatology)

Fecha de inicio y finalización: desde 15/06/2018 hasta 11/06/2025

10. Cargo: Presidente del Grupo de Educación en Ortopedia (Chairman of EFORT OEG - Orthopaedic Education Group-)

Entidad: EFORT (European Federation of Orthopaedics and Traumatology)

Fecha de inicio y finalización: desde 15/06/2023 hasta 11/06/2025

11. Cargo: Secretario General (General Secretary)

Entidad: EFORT (European Federation of Orthopaedics and Traumatology)

Fecha de inicio y finalización: desde 11/06/2025, continúa en la actualidad

Fecha del CVA	05/03/2025
---------------	------------

Parte A. DATOS PERSONALES

Nombre *	Irene Isabel		
Apellidos *	López Torres		
Sexo *		Fecha de Nacimiento *	
DNI/NIE/Pasaporte *		Teléfono *	
URL Web			
Dirección Email	irene.lopeztorres@gmail.com		
Identificador científico	Open Researcher and Contributor ID (ORCID) *	0000-0001-6510-7261	
	Researcher ID		
	Scopus Author ID		

* Obligatorio

A.1. Situación profesional actual

Puesto	Facultativo Especialista de Área		
Fecha inicio	2019		
Organismo / Institución	FUNDACION JIMENEZ DIAZ-UTE		
Departamento / Centro	Cirugía Ortopédica y Traumatología / Hospital Universitario Fundación Jiménez Díaz		
País	España	Teléfono	
Palabras clave	Medicina; Animales de laboratorio		

A.2. Situación profesional anterior

Periodo	Puesto / Institución / País
2018 - 2019	Facultativo Especialista de Área / Hospital General Universitario Gregorio Marañón / España
2013 - 2018	Médico Interno Residente / Hospital General Universitario Gregorio Marañón

A.3. Formación académica

Grado/Master/Tesis	Universidad / País	Año
Doctorado en Ciencias Médico-quirúrgicas	Universidad Complutense de Madrid / España	2018
Máster en Investigación en Ciencias Biomédicas	Universidad Complutense de Madrid	2015
Licenciado en Medicina y Cirugía	Universidad Autónoma de Madrid / España	2012

A.4. Indicadores generales de calidad de la producción científica

25 trabajos científicos publicados, 20 en revistas indexadas en el JCR (3 de ellas del primer cuartil), 5 en revistas indexadas en otras bases de datos, y 43 en libros de Comunicaciones de Congresos. Autora de 3 capítulos de libro. Índice h 8. 157 citaciones (Scopus).

Parte B. RESUMEN LIBRE DEL CURRÍCULUM

Médico especialista en ortopedia y traumatología de cadera y rodilla y con experiencia en el diagnóstico y tratamiento de tumores musculoesqueléticos al haber formado parte del CESUR en el Hospital Gregorio Marañón. Fellow of European Board of Orthopaedics and Traumatology desde 2018.

Médico de Docencia Práctica de la Universidad Complutense de Madrid durante 5 años. Médico asociado de docencia práctica de la Universidad Autónoma de Madrid desde el año 2019. Tutor de residentes del Hospital Fundación Jiménez Díaz desde 2023. Miembro de la Sociedad Española de Rodilla (SEROD) y de la Sociedad Española de Cirugía Ortopédica y Traumatología (SECOT). Áccesit al mejor Médico Interno Residente de Cirugía Ortopédica y Traumatología.

Desde febrero de 2025 Profesor Asociado de Ciencias de la Salud de Corregía Ortopédica y Traumatología, Departamento de Cirugía, Facultad de Medicina, Universidad Autónoma de Madrid.

Participación en 3 proyectos de investigación financiados por entidades públicas y fundaciones españolas, uno de ellos como IP. 23 trabajos científicos publicados, 18 en revistas indexadas en el JCR (3 de ellas del primer cuartil), 5 en revistas indexadas en otras bases de datos, y 43 en libros de Comunicaciones de Congresos. Autora de 3 capítulos de libro. Índice h 8. 165 citas (Scopus). Directora de 1 Trabajo de fin de grado y 1 tesis doctoral calificada como Sobresaliente cum laude en septiembre de 2024.

Parte C. MÉRITOS MÁS RELEVANTES

C.1. Publicaciones

AC: Autor de correspondencia; (nº x / nº y): posición firma solicitante / total autores. Si aplica, indique el número de citas

- 1 Artículo científico.** (1/7) Irene Isabel López Torres (AC); Javier Vaquero Martín; Ana Isabel Torres Suárez; Federico Navarro García; Ana Isabel Fraguas Sánchez; Víctor Estuardo León Román; Pablo Sanz Ruíz. 2022. The tale of microencapsulated rifampicin: is it useful for the treatment of periprosthetic joint infection?. *International orthopaedics*. Springer. ISSN 0341-2695.
- 2 Artículo científico.** Lika Dzidzishvili; (2/5) Irene Isabel López Torres; David Saez Martínez; Jose Manuel Arguello Cuenca; Emilio Calvo Crespo. 2021. A comparison of the transtibial pullout technique and all-inside meniscal repair in medial meniscus posterior root tear: Prognostic factors and midterm clinical outcomes. *Journal of Orthopaedics*. Elsevier. 26, pp.130-134. ISSN 0972-978X. <https://doi.org/10.1016/j.jor.2021.08.001>
- 3 Artículo científico.** Víctor Estuardo León Román; David García Mato; (3/7) Irene Isabel López Torres; Francisco Javier Vaquero Martín; Jose Antonio Calvo Haro; Javier Pascau; Pablo Sanz Ruiz. 2020. The knee prosthesis constraint dilemma: Biomechanical comparison between varus-valgus constrained implants and rotating hinge prosthesis. A cadaver study. *Journal of Orthopaedic Research*. WILEY. ISSN 0736-0266. <https://doi.org/10.1002/jor.24844>
- 4 Artículo científico.** Irene Isabel López Torres; Pablo Sanz Ruiz; Nuria Montero Fernández; Francisco Chana; Jose Antonio Serra Rexach; Antonio Benjumea Carrasco; Javier Vaquero Martín. 2020. Surgical treatment of hip fracture in centenarians: Complications and independent risk factors of death. *INJURY-INTERNATIONAL JOURNAL OF THE CARE OF THE INJURED*. Elsevier. 2020 Apr; 51-Supl 1, pp.S25-S29. <https://doi.org/10.1016/j.injury.2020.03.053>
- 5 Artículo científico.** Pablo Sanz Ruiz; Jose Antonio Matas Diez; Manuel Villanueva Martínez; Esther Carbo Laso; Irene Isabel López Torres; Javier Vaquero Martín. 2019. A new biarticular cement spacer technique for infected total hip and knee arthroplasty with massive bone loss. *Hip International*. SAGE journals. Nov 20. <https://doi.org/10.1177/1120700019884557>
- 6 Artículo científico.** Irene Isabel López Torres; Pablo Sanz Ruiz; Víctor Estuardo León Román; Rodrigo Priego Sánchez; Javier Vaquero Martín. 2019. 3D printing in experimental orthopaedic surgery: do it yourself. *European Journal of Orthopaedic Surgery & Traumatology*. Springer. Julio-29(5), pp.967-973. ISSN 1633-8065. <https://doi.org/10.1007/s00590-019-02415-5>

- 7 **Artículo científico.** Juan Aparicio Blanco; (2/5) Irene Isabel López Torres; María Alonso Berenguel; Ana Isabel Torres Suárez; Cristina Martín Sabroso. 2024. Local antimicrobial delivery systems for prophylaxis and treatment of periprosthetic traumatological infections. *European Journal of Pharmaceutical Sciences*. Science Direct. Nov-5:204. <https://doi.org/10.1016/j.ejps.2024.106940>.
- 8 **Artículo científico.** Lika Dzidzishvili; Maria Encarnación Fernández Valle; David Moreno Molero; Emilio Calvo Crespo; (5/5) Irene Isabel López Torres. 2024. High-resolution magnetic resonance imaging can predict osteoarthritic progression after medial meniscus posterior root injury: randomized in vivo experimental study in a rabbit model. *J ISAKOS*. Elsevier. Apr-5S, pp.2059-7754. <https://doi.org/10.1016/j.jisako.2024.03.015>
- 9 **Artículo científico.** Victor Estuardo León Román; David García Mato; (3/7) Irene Isabel López Torres; Javier Vaquero Martín; Jose Antonio Calvo Haro; Javier Pascau; Pablo Sanz Ruiz. 2023. Is a greater degree of constraint really harmful? Clinical biomechanical comparative study between condylar constrained knee and rotating hinge prosthesis. *Clinical Biomechanics*. Elsevier. 111. ISSN 0268-0033.
- 10 **Artículo científico.** Lika Dzidzishvili; Emilio Calvo; (3/3) Irene Isabel López Torres. 2023. Medial Meniscus Posterior Root Repair Reduces but Does Not Avoid Histologic Progression of Osteoarthritis: Randomized In Vivo Experimental Study in a Rabbit Model. *American Journal of Sports Medicine*. Sage. 51-11, pp.2964-2974. ISSN 0363-5465. <https://doi.org/10.1177/03635465211067531>
- 11 **Artículo científico.** Víctor Estuardo León Román; Irene Isabel López Torres; Alejandro Salas Quispe; Ana Nuñez García; Esteban García Prieto. 2023. Subungual Exostosis of the Hallux: A Solution Through Percutaneous Surgery. *Acta Scientific Orthopaedics*. 6-5. ISSN 2581-8635.
- 12 **Artículo científico.** Lika Dzidzishvili; (2/4) Irene Isabel López Torres; Carlos Carnero Guerrero; Emilio Calvo Crespo. 2022. Developing an experimental model of early knee osteoarthritis after medial meniscus posterior root release: an in vivo study. *Journal of Experimental Orthopaedics*. Springer. 9-1, pp.66. ISSN 2197-1153. <https://doi.org/10.1186/s40634-022-00501-y>
- 13 **Artículo científico.** Lika Dzidzishvili; (2/5) Irene Isabel López Torres; Jose Manuel Arguello Cuenca; David Saez; Emilio Calvo. 2022. Prognostic Factors and Midterm Clinical Outcome of Transtibial Pullout and Partial Meniscectomy for Medial Meniscus Posterior Root Tears in Middle-Aged Patients. *Indian Journal of Orthopaedics*. Springer. 56-8, pp.1457-1463. ISSN 0019-5413. <https://doi.org/10.1007/s43465-022-00650-3>
- 14 **Artículo científico.** Alejandro Dos-Santos Vaquinhas; (2/6) Irene Isabel López Torres; Jose Antonio Matas Díez; Jose Antonio Calvo Haro; Javier Vaquero Martín; Pablo Sanz Ruiz. 2022. Improvement of Surgical Time and Functional Results after Do-It-Yourself 3D-printed Model Preoperative Planning in Acetabular Defects Paprosky IIA-III B. *Orthopaedics & Traumatology: Surgery & Research*. Elsevier. ISSN 1877-0568. <https://doi.org/10.1016/j.otsr.2022.103277>
- 15 **Artículo científico.** Mikel Aburto Bernardos; Javier Arnal Burró; Fausto López-Mombiela; Ángel Pérez Martín; Irene López Torres; Carlos Álvarez González. 2020. A RETROSPECTIVE COMPARATIVE COHORT STUDY OF RADIAL HEAD ARTHROPLASTY VERSUS RESECTION IN COMPLEX ELBOW DISLOCATIONS. *INJURY-INTERNATIONAL JOURNAL OF THE CARE OF THE INJURED*. ELSEVIER. 2020 Apr;51-Suppl 1, pp.S89-S93. <https://doi.org/10.1016/j.injury.2020.02.028>
- 16 **Artículo científico.** (1/5) Irene Isabel López Torres (AC); Pablo Sanz Ruiz; Federico Navarro García; Víctor Estuardo León Román; Javier Vaquero Martín. 2020. Experimental reproduction of periprosthetic joint infection: Developing a representative animal model. *Knee*. ELSEVIER. 2020 Jun;27-3, pp.1106-1112. <https://doi.org/10.1016/j.knee.2019.12.012>
- 17 **Artículo científico.** (1/5) Irene Isabel López Torres; Pablo Sanz Ruiz; Coral Sánchez Pérez; Ricardo Andrade Albarracín; Javier Vaquero Martín. 2018. Clinical and radiological outcomes of trabecular metal systems and antiprolusion cages in acetabular revision surgery with severe defects: a comparative study. *International orthopaedics*. Springer. 2018 Aug;42-8, pp.1811-1818. <https://doi.org/10.1007/s00264-018-3801-6>

- 18 Artículo científico.** Esther Carbó Laso; Pablo Sanz Ruiz; Juan Carlos Del Real Romero; et al; Javier Vaquero Martín. 2017. New method for antibiotic release from bone cement (polymethylmethacrylate): Redefining boundaries. Revista Española de Cirugía Ortopédica y Traumatología. ELSEVIER. Jan-Feb 2018;62-1, pp.86-92. <https://doi.org/10.1016/j.recot.2017.08.001>
- 19 Artículo científico.** Irene Isabel López Torres; Jose Antonio Calvo Haro; Lydia Mediavilla Santos; Ruben Pérez Mañanes; Miguel Cuervo Dehesa; Javier Vaquero Martín. 2017. Post-radiation pelvic sarcomas after radiotherapy treatment of prostate adenocarcinoma. Archives of Clinical and Experimental Surgery. eJManager. 2018;7-3, pp.94-99. <https://doi.org/10.5455/aces.20170921120541>
- 20 Artículo científico.** (1/6) Irene Isabel López Torres (AC); Pablo Sanz Ruiz; Coral Sánchez Pérez; Ricardo Leandro Andrade Albarracín; Víctor Estuardo León Román; Javier Vaquero Martín. 2016. Resultados clínicos y funcionales de los sistemas de metal trabecular en la cirugía de revisión acetabular con defectos severos. Resultados a 5 años. Revista Latinoamericana de Cirugía Ortopédica. ELSEVIER. 2016-Julio-Septiembre, pp.77-82. <https://doi.org/10.1016/j.rslaot.2017.02>
- 21 Artículo científico.** Pablo Gil Martínez; Pablo Sanz Ruiz; (3/6) Irene Isabel López Torres; Juan Arnal Burro; Francisco Chana; Javier Vaquero Martín. 2016. Influence of the cause of the revision on the outcome after revision knee arthroplasty with condylar constrained implant. Revista Española de Cirugía Ortopédica y Traumatología. ELSEVIER. May-Jun 2016;60-3, pp.184-191. <https://doi.org/10.1016/j.recot.2015.12.003>
- 22 Artículo científico.** (1/6) Irene Isabel López Torres (AC); Javier Vaquero Martín; Ana Isabel Torres Suárez; Federico Navarro García; Ana Isabel Fraguas Sánchez; Víctor Estuardo León Román. The tale of microencapsulated rifampicin: is it useful for the treatment of periprosthetic joint infection?. International Orthopaedics. Springer. ISSN 0341-2695. <https://doi.org/10.1007/s00264-021-05290-0>
- 23 Capítulo de libro.** Esther Carbo Laso; (2/3) Irene Isabel López Torres; Pablo Sanz Ruiz. 2022. Generalidades del tratamiento antibiótico local: cemento con antibiótico, espaciadores, sustitutos óseos con antibióticos. Curso Online de Infecciones del Aparato Locomotor. ISBN 978-84-09-34190-0.
- 24 Capítulo de libro.** Irene Isabel López Torres; Víctor Estuardo León Román; Pablo Martínez-Olaizola. 2016. Rotura crónica del tendón de Aquiles sobre tendinopatía calcificante severa”. Visor web de Casos Clínicos de Residentes en Cirugía Ortopédica y Traumatología 2016. <https://casosclinicos.secot.es>. ISBN 978-84-617-4888-4.
- 25 Capítulo de libro.** (1/6) Irene Isabel López Torres (AC); Luis Alejandro Esparragoza Cabrera; Edmundo Vicente Herrera; Cristina Igualada Blazquez; Jose Ramón Fernández Mariño; Javier Vaquero Martín. 2015. Escoliosis dorsolumbar: espondilolistesis lumbar y estenosis degenerativa del canal lumbar. Patología básica de la columna. Tratamiento quirúrgico de la columna lumbar osteoporótica. Libro de casos clínicos. ISBN 978-84-617-3284-5.

C.3. Proyectos y Contratos

- 1 Proyecto.** Micro y nanomedicinas para la prevención y el tratamiento de infecciones protésicas (CARRIER4PROST)”. Instituto de Salud Carlos III. Ana Isabel Fraguas Sánchez. (Universidad Complutense de Madrid). 2021-2024. 68.244 €.
- 2 Proyecto.** CAMBIOS HISTOLÓGICOS Y RADIOLOGICO TRAS LA LESIÓN DE RAÍZ MENISCAL: COMPARACIÓN ENTRE TRATAMIENTO QUIRÚRGICO Y CONSERVADOR. ESTUDIO IN VIVO” Beca. Sociedad Española de la Rodilla. Irene Isabel López Torres. (Instituto de investigación sanitaria Fundación Jiménez Díaz). 01/11/2021-01/11/2023. 10.000 €.
- 3 Proyecto.** Estudio in vivo de la eficacia del cemento óseo con rifampicina contenido en microcápsulas de alginato en el tratamiento de la infección protésica.. Mutual Medica. Irene Isabel López Torres. (Universidad Complutense de Madrid). 27/11/2017-31/12/2018. 4.000 €.

- 4 Proyecto.** ESTUDIO IN VIVO DE LA EFICACIA DEL CEMENTO ÓSEO CON RIFAMPICINA CONTENIDA EN MICROCÁPSULAS DE ALGINATO EN EL TRATAMIENTO DE LA INFECCIÓN PROTÉSICA. Santander-UCM. Javier Vaquero Martín. (Universidad Complutense de Madrid). 01/01/2017-31/12/2018. 2.000 €.

C.5. Estancias en centros de I+D+i públicos o privados

- 1 Universidad Complutense de Madrid. Farmacia, Galénica. España. Madrid. 23/10/2017-15/12/2018. 1 mes - 22 días. Doctorado/a.
- 2 Universidad Complutense de Madrid. Farmacia, Galénica. España. Madrid. 18/02/2018-20/04/2018. 2 meses - 2 días. Doctorado/a.



Diana M^a Crego Vita

E-mail:

Experiencia y formación

2012- Actualidad	Teniente coronel Médico especialista en Cirugía Ortopédica y Traumatología . Destinada en el Hospital Central de la Defensa "Gómez Ulla" . Con especial dedicación a la artroplastia primaria compleja y de revisión en miembro inferior. Incluyendo cirugía de traumatología compleja de pelvis-acetábulo. Coordinadora del área de Infección Osteoarticular desde 2013 hasta la actualidad. Jefe de sección de cadera y sépticos desde enero 2022.
Noviembre 2021	Fellow of the European Board of Orthopedics and Traumatology (FEBOT)
Octubre 2016	Doctor por la Universidad de Alcalá , tesis titulada: "Fracturas intracapsulares femorales, evolución y pronóstico según tratamiento". Calificación " Cum Laude ".
2007-2012	Médico Interno Residente del servicio de Cirugía Ortopédica y Traumatología en Hospital General Universitario "Gregorio Marañón".
2005 - 2007	Teniente Médico destinada en la Brigada Paracaidista, control de bajas y asistencia prehospitalaria de emergencia. Responsable de equipo de estabilización.
2004 – 2005	Acceso por oposición al Cuerpo Militar de Sanidad. Academia General Militar y Escuela Militar de Sanidad, adquiriendo los conocimientos específicos de la Medicina Militar (Formación en emergencias prehospitalarias y logístico-operativa).
1998-2004	Licenciatura en Medicina y Cirugía por la Universidad de Alcalá.
1998	Prueba de Selectividad para acceso universitario.
1984-1998	Lycée Français de Madrid.

Idiomas

Español	Lengua materna
Francés	Bilingüe
Inglés	Nivel medio hablado y escrito

Cursos

- a. Curso infecciones del aparato locomotor. 120 horas lectivas. 26 octubre 2022.

b. Curso de capacitación en artroplastia de cadera. 2 junio a 5 diciembre 2020. 60 horas lectivas, 60 CPE.

c. Curso ciencias básicas Fundación SECOT. 13 enero 2020

Publicaciones Nacionales

- Publicación original: "El patrón de lesión y su relación con el índice de gravedad en la baja de combate" **Revista de sanidad Militar** Vol 77, nº1, enero 2021
- Publicación original: "A new technique for cement plug removal in hip and knee arthroplasty Exchange" **Revista española de cirugía ortopédica** Marzo 2021 PMID: 33712409
- Libro: **Curso COT** capítulo 65 Fracturas diafisarias de tibia y peroné. 2020. ISBN: 9788491109174
- Libro: **Manejo avanzado del paciente politraumatizado. Cuidados después de la primera hora.** Capítulo 19. Traumatismo pélvico. En: Patricia Duque González, Patricia Piñero Otero, Jesús Alberto Varela Cabo. Manejo avanzado del paciente politraumatizado. Cuidados después de la primera hora. Edición 0. Panamericana 2020. Coral Sánchez Pérez, Diana, Crego Vita, Francisco Chana. ISBN 9788491103929
- **Publicación SECOT:** "Adaptación de los servicios de cirugía ortopédica y traumatología a la fase postpandemia", abril 2020.
- Publicación original: "Cultivo condral in vitro bajo estímulos de compresión. De células troncales mesenquimales al cartílago hialino" **Revista española de cirugía ortopédica**, 14 de junio 2020.
- Publicación original: "Periprosthetic infection in elderly patient treated with hemiarthroplasty. Should we use antibiotic loaded cement?" **Revista española de cirugía ortopédica**, enero 2020.
- Publicación original: "Masa palpable en muslo con antecedente traumático". **Revista de Sanidad Militar**, febrero 2018, Vol 72, 118-9. ISSN 1887-8571.
- Publicación Nota técnica: "*Nuevas tecnologías para la Sanidad Militar*" **Revista de Sanidad Militar**. Mar 2017, vol.73, no.1, p.28-30. ISSN 1887-8571
- Publicación original: "Lesiones vertebrales agudas de los pilotos de caza" **Revista de Sanidad Militar**. 2014, vol.70, suppl.extra, p.13-14. ISSN 1887-8571
- Publicación original "Revisión de complicaciones de la fractura de extremo proximal de húmero tratadas mediante placa", **Revista Trauma**, Junio 2012. 23:27-31
- Libro: "Impotencia funcional del codo tras una artroplastia de resección" en el "**Libro de casos clínicos de residentes**" 2009 ISBN: 9788479895815

Publicaciones internacionales

- **International Journal Of Surgery Case Reports** (IF 0,6): Haemodynamic instability during hip prosthesis removal due to metallosis: An acute chrome/cobalt intoxication? April 2022 DOI: 10.1016/j.ijscr.2022.107033
- **World Journal Orthopedics** (IF 3,25): Periprosthetic joint infections in femoral neck fracture patients treated with hemiarthroplasty- should we use antibiotic-loaded bone cement? Feb 2022. DOI: 10.5312/wjo.v13.i2.150.
- **British Journal Surgery** (IF 6,932): Machine Learning based prediction of mortality for patients undergoing surgery with perioperative SARS COV 2: The COVIDSurg mortality score. Nov 2021. DOI: 10.1093/bjs/znab183

- **BMJ open** (IF: 2,692): Outcomes after perioperative SARS COV 2 infection in patients with próxima femoral fractures. Nov 2021. DOI: 10.1136/bmjopen-2021-050830
- **Anaesthesia** (IF 5,739): "Timing of surgery following SARS COV2 infección: an International prospective cohort study. Jun 2021. DOI: 10.1111/anae.15458
- **British Journal of Surgery** (IF 5,89) "Sars CoV 2 vaccination modelling for safe surgery to save lives" 2021 PMID: 33761533
- **Military Medicine** (IF 0,906) "An innovative technique for intraoperative radiological assessment of pelvis and opine fractures in austera environment " 2020 PMID: 33215682
- **Military Medicine** (IF 0,906) "A comparative study between two combat injury severity score" 2021 PMID 33591314
- Letter to the editor regarding "injuries associated Keith the use of ejection reats", **Injury** 51, 2020, PMID 32571552.
- **Acta ortopédica Mexicana**: "Infección protésica de rodilla ¿Influye la estrategia quirúrgica en el resultado funcional?", febrero 2020.
- **Archives of Clinical Experimental Surgery**: "Are we able to predict the outcome of Ewing sarcoma? Looking for clinical prognostic factors by a multidisciplinary approach" Febrero 2017.
DOI: 10.5455/aces.20161017105732
- **Injury** (IF: 1,95): "Hip fractures in the elderly: Do we know what is important?" Enero 2017.
DOI: 10.1016/j.injury.2017.01.022
- **International Journal of Surgical Case Reports** (IF 0.64): "Case report of early aseptic loosening of total hip arthroplasty in monostotic paget disease, a diagnostic challenge" Junio 2016.
DOI: 10.1016/j.ijscr.2016.05.050
- **Journal of Arthroplasty** (IF: 2.6) "Stoppa approach, an alternative for total hip arthroplasty in an intra-pelvic cup", Enero 2013.
DOI: 10.1016/j.arth.2012.04.037

Sociedades científicas

- Miembro de la Sociedad española de Cirugía Ortopédica y Traumatología (SECOT).
- Miembro de la Sociedad española de Cirugía de Cadera (SECCA)
- Miembro de la Junta Directiva SEFEX_r (Sociedad Española de Fijación Externa y reconstructiva)

Otros

- **Tutora de Residentes** del servicio de Cirugía Ortopédica y Traumatología del Hospital central de la Defensa Gómez Ulla desde Mayo de 2017 hasta la actualidad.
- **Profesor asociado de la Universidad de Alcalá** desde 2018 hasta la actualidad.
- **Profesor ayudante en Universidad Europea** desde 2017 hasta la actualidad.
- **Profesor asociado de la Escuela Militar de Sanidad** desde Septiembre de 2015 hasta la actualidad.

