

Fecha del CVA	15/10/2024
---------------	------------

Parte A. DATOS PERSONALES

Nombre	Maria Jesus		
Apellidos	Peña Soria		
Sexo	Mujer	Fecha de Nacimiento	14/10/1973
DNI/NIE/Pasaporte	08993062		
URL Web			
Dirección Email	mariajesus_penasoria@hotmail.com		
Open Researcher and Contributor ID (ORCID)	0000-0003-0950-8030		

A.1. Situación profesional actual

Puesto	Profesor Asociado CC Salud		
Fecha inicio	2004		
Organismo / Institución	Universidad Complutense de Madrid		
Departamento / Centro	Cirugía / Facultad de Medicina		
País		Teléfono	
Palabras clave			

A.3. Formación académica

Grado/Master/Tesis	Universidad / País	Año
Doctor en Cirugía	Universidad Complutense de Madrid	2008
Licenciado en Medicina y Cirugía	Universidad de Alcalá	1997

Parte B. RESUMEN DEL CV

Licenciada en Medicina y Cirugía por la Universidad de Alcalá de Henares en 1997. Dra. en Cirugía por la Universidad Complutense en 2008. Tesis premio extraordinario en 2008. Mir en Cirugía General y Aparato Digestivo en el Hospital Clínico San Carlos.

Experto Universitario en técnicas mínimamente invasivas por la Universidad Complutense. FEA En Hospital Clínico San Carlos en área de Cirugía Colorrectal hasta 2012.

Desde Octubre de 2012 hasta el momento actual realizo mi actividad asistencial e investigadora en el Área de la Cirugía de la Pared abdominal. Durante estos años he implementado la cirugía de la pared abdominal compleja, abordaje laparoscópico de la pared abdominal y mejoras en el área de la cirugía mayor ambulatoria. Participación en congresos específicos de pared abdominal tanto a nivel nacional como europeo.

Profesor asociado de ciencias de la salud en la Universidad Complutense de Madrid desde 2008.

Parte C. LISTADO DE APORTACIONES MÁS RELEVANTES

C.1. Publicaciones más importantes en libros y revistas con "peer review" y conferencias

AC: Autor de correspondencia; (nº x / nº y): posición firma solicitante / total autores. Si aplica, indique el número de citas

- Artículo científico.** si; Eva Herranz; Enrique Moro; Aranzazu gonzalez-Corchon; ; María Jesús Peña Soria; Jose Ramon Lamas. 2021. Influence of Mesenchymal Stem Cell Sources on Their Regenerative Capacities on Different Surfaces. Cell. Mdpi. 10-2.

- 2 **Artículo científico.** Jose Luis Garcia Galocha; María Jesús Peña Soria; Daniel Santos Arrontes; Patricia Saez Carlin. 2020. Ureterohidronefrosis izquierda secundaria a hernia por deslizamiento con incarceration de ureter en hernia inguinal. Presentacion de un caso.Revista hispanoamericana de hernia. Aran. 8-1, pp.32-35.
- 3 **Artículo científico.** Cristina Sanchez del Pueblo; Patricia Saez Carlin; ; Matias Nicolas Viscuso; Martín Recalde Minnuta; Daniel Velasco Hernandez. 2019. Evisceracion de la herida quirurgica. Factores de riesgo, incidencia y mortalidad en 914 cierres de pared abdominal realizados por residentes de cirugía general.Revista hispanoamericana de hernia. Aran. 7-3, pp.107-112.
- 4 **Artículo científico.** Patricia saez carlin; Maria jesus peña Soria; Juan Jesus Cabeza Gomez. 2019. Eficacia de la malla biosintética de poli-4 hidroxibutarato en la infección del sitio quirúrgico por Pseudomona Aeruginosa tras reparación de hernia ventral compleja. Revista hispanoamericana de hernia. Aran. 7-1, pp.32-34.
- 5 **Artículo científico.** Vanesa catalan Garza; maría Jesús Peña Soria; Patricia Saez Carlin. 2019. Estudio histologico de la protesis biosintetica de poli-4 hidroxibutarato en el humano y revision de la literatura. Revista hispano americana de hernia. Aran. 7-2, pp.66-71.
- 6 **Artículo científico.** a; Maria Jesús Peña Soria; Patricia Saez Carlin. 2019. Hernia Abdominal postraumática: a proposito de dos casos:revvisión de la literatura.Revista hispanoamericana de hernia. Aran. 7-1, pp.24-28.
- 7 **Artículo científico.** Bibiana Lasses Martinez; María Jesús Peña Soria; Juan Jesús Cabeza Gómez; Domingo Jimenez-Valladolid Condes; Mariela Florez Gamarra. 2017. Surgical treatmentof large incisional hernias with intraperitoneal composite mesh: a cohort study. Hernia. Springer. 21-2, pp.253-260.
- 8 **Artículo científico.** Vicente Muñoz Pelaez; Elena Ortiz Oshiro. 2017. Hernioplastia según técnica TAPP. Seclaendosurgery. digital. 51.
- 9 **Artículo científico.** Maria Jesus Peña Soria. 2008. Single-Blinded randomized trial of mechanical bowel preparation for colon surgery with primary intraperitoneal anastomosis. Journal of gastrointestinal surgery. Springer. 12, pp.2103-2109.
- 10 **Artículo científico.** maria jesus Peña Soria. 2007. Mechanical bowel preparation for elective colorectal Surgery with primary intraperitoneal anastomosis by single surgeon:interim analysis of prospective single blinded randomized trial. journal of gastrointestinal surgery. Springer. 11-5, pp.562-567.
- 11 **Artículo científico.** Julio Mayol Martinez; Arancha Alvarez de Arcaya Vicente; Ana maria Arbeo Escolar; Maria jesus Peña Soria;. Del laboratorio a la clinica. Anales de medicina interna. Aran. 17-1.
- 12 **Artículo científico.** Elena Ortiz Oshiro; Maria Jesus Peña Soria. Laparoscopia diagnostica en abdomen agudo provocado por anisiakiiasis. Secla endosurgery. digital. 2.
- 13 **Artículo científico.** Cristina Pardo Martinez; Maria Jesus Pérez Contín; Carmen hernandez Perez; Maria Jesus Peña Soria. Linfoceltras trasplante renal:diagnóstico y opciones terapeuticas. Seclaendosurgery. soporte digital.
- 14 **Artículo científico.** Bibiana Lasses; Maria Jesus Peña Soria;. Surgical treatment of large incisional hernias with intraperitoneal composite mesh: a cohort study. hernia. Elsevier. 21-1, pp.253-260.
- 15 **Artículo científico.** Tecnica paso a paso. Secla Endosurgery. Digital. 14.
- 16 **Artículo científico.** maria jesus Peña Soria; Elena Ortiz Oshiro. Valor de la fulguracion del cuerpo de la costilla en el tratamiento de la hiperhidrosis del miembro superior. seclaendosurgery. digital.
- 17 **Capítulo de libro.** Julio Mayol Martinez; María Jesús Peña Soria; Ana Arbeo Escolar; Rocio Anula Fernandez. 2007. Atlas de incontinencia urinaria y suelo pelvico. Cirugía del rectocele y enterocele. Cap 48, pp.683.

C.3. Proyectos o líneas de investigación

- 1 **Proyecto.** Exploración y validación de nuevas dianas terapéuticas de la via Wint/6 catenina para modular el potencial regenerativo de células madre mesenquimales en la artrosis. Benjamín Fernandez Gutierrez. (FUNDACION PARA LA INVESTIGACION BIOMEDICA DEL HOSPITAL CARLOS III). 01/01/2018-01/01/2020. 56.870 €.

