

CURRICULUM VITAE ABREVIADO

RAFAEL BAÑARES

FEBRERO 2021

Filiación:

Rafael Bañares Cañizares

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

Email: rbanares@ucm.es

[REDACTED]

Formación:

Licenciado en Medicina y Cirugía en la Universidad Complutense de Madrid 1983

Especialista en Medicina de Aparato Digestivo. Hospital General Universitario Gregorio Marañón
1984-1987

Estancia Predoctoral en el Servicio de Hepatología del Hospital Clinic de Barcelona 1987

Doctor en Medicina por la Universidad Complutense de Madrid 1990

Posiciones previas asistenciales y de Gestión Hospitalaria:

Médico Adjunto del Servicio de Medicina de Aparato Digestivo 1988-2003

Coordinador de la Unidad de Trasplante Hepático 2003-2011

Jefe de Sección del Servicio de Medicina de Aparato Digestivo 2009-2011

Jefe de Servicio del Servicio de Medicina de Aparato Digestivo 2015-actualidad

Posiciones Docentes:

Profesor Asociado del Departamento de Medicina de la Universidad Complutense 2000-2010

Profesor Titular del Departamento de Medicina de la Universidad Complutense 2010-2019

Catedrático del Departamento de Medicina de la Universidad Complutense de Madrid 2019-
actualidad

Vicedecano de Calidad e Innovación Docente de la Facultad de Medicina de la UCM (2017-
2018)

Posiciones ocupadas en la Gestión de Investigación:

Director Científico del Instituto de Investigación Sanitaria Gregorio Marañón 2011-2015

Presidente de la Comisión Técnica de Evaluación de Recursos Humanos del Instituto de Salud Carlos III: 2012-2018

Coordinador del Programa 1 del CIBER de Enfermedades Hepáticas y Digestivas 2015-2020

Director Científico del CIBER de Enfermedades Hepáticas y Digestivas 2020-actualidad

Actividad Científica

Autor de más de 250 publicaciones en revistas indexadas en el ámbito de la Gastroenterología y Hepatología con especial dedicación a la investigación de la historia natural y las complicaciones de la cirrosis. Las líneas de investigación han recibido financiación continuada del Plan Nacional Índice H de más de 40

Co-editor de varios libros nacionales e internacionales y autor de numerosos capítulos de libros internacionales

Director de más de 20 tesis doctorales

Cinco Sexenios de Investigación

Publicaciones de los últimos 5 años¹⁻⁶⁶

1. Vilchez-Monge AL, Garutti I, Jimeno C, Zaballos M, Jimenez C, Olmedilla L, Pineiro P, Duque P, Salcedo M, Asencio JM, Lopez-Baena JA, Maruszewski P, Banares R and Perez-Pena JM. Intraoperative Troponin Elevation in Liver Transplantation Is Independently Associated With Mortality: A Prospective Observational Study. *Liver Transpl.* 2020;26:681-692.
2. Turco L, Villanueva C, La Mura V, Garcia-Pagan JC, Reiberger T, Genesca J, Groszmann RJ, Sharma BC, Merkel C, Bureau C, Alvarado E, Abraldes JG, Albillos A, Banares R, Peck-Radosavljevic M, Augustin S, Sarin SK, Bosch J and Garcia-Tsao G. Lowering Portal Pressure Improves Outcomes of Patients With Cirrhosis, With or Without Ascites: A Meta-Analysis. *Clin Gastroenterol Hepatol.* 2020;18:313-327 e6.
3. Trebicka J, Gu W, Ibanez-Samaniego L, Hernandez-Gea V, Pitarch C, Garcia E, Procopet B, Giraldez A, Amitrano L, Villanueva C, Thabut D, Silva-Junior G, Martinez J, Genesca J, Bureau C, Llop E, Laleman W, Palazon JM, Castellote J, Rodrigues S, Gluud LL, Noronha Ferreira C, Barcelo R, Canete N, Rodriguez M, Ferlitsch A, Mundi JL, Gronbaek H, Hernandez-Guerra M, Sassatelli R, Dell'Era A, Senzolo M, Abraldes JG, Romero-Gomez M, Zipprich A, Casas M, Masnou H, Primignani M, Weiss E, Catalina MV, Erasmus HP, Uschner FE, Schulz M, Brol M, Praktijnjo M, Chang J, Krag A, Nevens F, Calleja JL, Robic MA, Conejo I, Albillos A, Rudler M, Alvarado E, Guardascione MA, Tantau M, Bosch J, Torres F, Pavesi M, Garcia-Pagan JC, Jansen C, Banares R, International Variceal Bleeding Observational Study G and Baveno C. Rebleeding and mortality risk are increased by ACLF but reduced by pre-emptive TIPS. *J Hepatol.* 2020.
4. Tellez L, Rodriguez de Santiago E, Minguez B, Payance A, Clemente A, Baiges A, Morales-Arreaez D, La Mura V, Llop E, Garrido E, Garrido-Lestache E, Tasayco S, Bruno O, Prieto R, Montserrat S, Pons M, Olavarria A, Dos L, Legendre A, Jesus Del Cerro M, Banares R, Garcia-Pagan JC, Rautou PE, Albillos A and consortium VaE. Prevalence, features and predictive factors of liver nodules in Fontan surgery patients: The VALDIG Fonliver prospective cohort. *J Hepatol.* 2020;72:702-710.
5. Tellez L, Ibanez-Samaniego L, Perez Del Villar C, Yotti R, Martinez J, Carrion L, Rodriguez de Santiago E, Rivera M, Gonzalez-Mansilla A, Pastor O, Bermejo J, Banares R, Albillos A and Collaborators. Non-selective beta-blockers impair global circulatory homeostasis and renal function in cirrhotic patients with refractory ascites. *J Hepatol.* 2020.

6. Schaapman JJ, Amoros A, van der Reijden JJ, Laleman W, Zeuzem S, Banares R, Jalan R, Arroyo V, Claria J, Verspaget HW and Coenraad MJ. Genetic variants of innate immunity receptors are associated with mortality in cirrhotic patients with bacterial infection. *Liver Int.* 2020;40:646-653.
7. Moreau R, Claria J, Aguilar F, Fenaille F, Lozano JJ, Junot C, Colsch B, Caraceni P, Trebicka J, Pavesi M, Alessandria C, Nevens F, Saliba F, Welzel TM, Albillos A, Gustot T, Fernandez J, Moreno C, Baldassarre M, Zaccherini G, Piano S, Montagnese S, Vargas V, Genesca J, Sola E, Bernal W, Butin N, Hautbergue T, Cholet S, Castelli F, Jansen C, Steib C, Champion D, Mookerjee R, Rodriguez-Gandia M, Soriano G, Durand F, Benten D, Banares R, Stauber RE, Gronbaek H, Coenraad MJ, Gines P, Gerbes A, Jalan R, Bernardi M, Arroyo V, Angeli P, Consortium CSlotEC, Grifols C and European Foundation for the Study of Chronic Liver F. Blood metabolomics uncovers inflammation-associated mitochondrial dysfunction as a potential mechanism underlying ACLF. *J Hepatol.* 2020;72:688-701.
8. Martinez Lozano H, Conthe Alonso A and Banares R. A new pattern in hepatitis A virus infection in an urban population. *Rev Esp Enferm Dig.* 2020;112:178-182.
9. Lens S, Baiges A, Alvarado E, E LL, Martinez J, Fortea JI, Ibanez L, Marino Z, Rodriguez-Tajes S, Gallego A, Banares R, Puente A, Albillos A, Calleja JL, Torras X, Hernandez-Gea V, Bosch J, Villanueva C, Garcia-Pagan JC and Forns X. Clinical outcome and hemodynamic changes following HCV eradication with oral antiviral therapy in patients with clinically significant portal hypertension. *J Hepatol.* 2020.
10. Ibanez-Samaniego L, Bighelli F, Uson C, Caravaca C, Carrillo CF, Romero M, Barreales M, Perello C, Madejon A, Marcos AC, Albillos A, Fernandez I, Garcia-Samaniego J, Calleja JL and Banares R. Elevation of liver fibrosis index FIB-4 is associated with poor clinical outcomes in patients with COVID-19. *J Infect Dis.* 2020.
11. Fortea JI, Puerto M, Fernandez-Mena C, Asensio I, Arriba M, Almagro J, Banares J, Ripoll C, Banares R and Vaquero J. Sevoflurane versus ketamine+diazepam anesthesia for assessing systemic and hepatic hemodynamics in rats with non-cirrhotic portal hypertension. *PLoS One.* 2020;15:e0233778.
12. Fernandez J, Angeli P, Trebicka J, Merli M, Gustot T, Alessandria C, Aagaard NK, de Gottardi A, Welzel TM, Gerbes A, Soriano G, Vargas V, Albillos A, Salerno F, Durand F, Banares R, Stauber R, Prado V, Arteaga M, Hernandez-Tejero M, Aziz F, Morando F, Jansen C, Lattanzi B, Moreno C, Champion D, Gronbaek H, Garcia R, Sanchez C, Garcia E, Amoros A, Pavesi M, Claria J, Moreau R and Arroyo V. Efficacy of Albumin Treatment for Patients with Cirrhosis and

Infections Unrelated to Spontaneous Bacterial Peritonitis. *Clin Gastroenterol Hepatol*. 2020;18:963-973 e14.

13. Diez C, Berenguer J, Ibanez-Samaniego L, Llop E, Perez-Latorre L, Catalina MV, Hontanon V, Jimenez-Sousa MA, Aldamiz-Echevarria T, Martinez J, Calleja JL, Albillos A, Bellon JM, Resino S, Gonzalez-Garcia J and Banares R. Persistence of clinically significant portal hypertension after eradication of HCV in patients with advanced cirrhosis. *Clin Infect Dis*. 2020.
14. Villanueva C, Albillos A, Genesca J, Garcia-Pagan JC, Calleja JL, Aracil C, Banares R, Morillas RM, Poca M, Penas B, Augustin S, Abrales JG, Alvarado E, Torres F and Bosch J. beta blockers to prevent decompensation of cirrhosis in patients with clinically significant portal hypertension (PREDESCI): a randomised, double-blind, placebo-controlled, multicentre trial. *Lancet*. 2019;393:1597-1608.
15. Trebicka J, Amoros A, Pitarch C, Titos E, Alcaraz-Quiles J, Schierwagen R, Deulofeu C, Fernandez-Gomez J, Piano S, Caraceni P, Oettl K, Sola E, Laleman W, McNaughtan J, Mookerjee RP, Coenraad MJ, Welzel T, Steib C, Garcia R, Gustot T, Rodriguez Gandia MA, Banares R, Albillos A, Zeuzem S, Vargas V, Saliba F, Nevens F, Alessandria C, de Gottardi A, Zoller H, Gines P, Sauerbruch T, Gerbes A, Stauber RE, Bernardi M, Angeli P, Pavesi M, Moreau R, Claria J, Jalan R and Arroyo V. Addressing Profiles of Systemic Inflammation Across the Different Clinical Phenotypes of Acutely Decompensated Cirrhosis. *Front Immunol*. 2019;10:476.
16. Romero-Cristobal M, Mombiola T, Caballero A, Clemente A, Fernandez-Yunquera A, Diaz-Fontenla F, Rincon D, Ripoll C, Bermejo J, Catalina MV, Matilla AM, Ibanez-Samaniego L, Perez-Pena J, Lopez-Baena JA, Diaz-Zorita B, Fernandez-Aviles F, Salcedo MM and Banares R. Clinical Utility of a Risk-Adapted Protocol for the Evaluation of Coronary Artery Disease in Liver Transplant Recipients. *Liver Transpl*. 2019;25:1177-1186.
17. Ripoll C, Banares R and Zipprich A. It takes two "eyes" to see in depth. *J Hepatol*. 2019;70:790-791.
18. Motino O, Frances DE, Casanova N, Fuertes-Agudo M, Cucarella C, Flores JM, Vallejo-Cremades MT, Olmedilla L, Perez Pena J, Banares R, Bosca L, Casado M and Martin-Sanz P. Protective Role of Hepatocyte Cyclooxygenase-2 Expression Against Liver Ischemia-Reperfusion Injury in Mice. *Hepatology*. 2019;70:650-665.
19. Miranda-Bautista J, Verdejo C, Diaz-Redondo A, Breton I, Bellon JM, Perez-Valderas MD, Caballero-Marcos A, de Dios-Lascuevas M, Gonzalez-Rio E, Garcia-Sanchez C, Marin-Jimenez I, Banares R and Menchen L. Metabolic bone disease in patients diagnosed with inflammatory bowel disease from Spain. *Therap Adv Gastroenterol*. 2019;12:1756284819862152.

20. Miranda-Bautista J, Suarez-Gonzalez J, Andres-Zayas C, Buno I and Banares R. Familial low phospholipid-associated cholelithiasis resulting from an autosomal dominant ABCB4 mutation. *Rev Esp Enferm Dig.* 2019;111:806-808.
21. Garcia MS, Agarwal B, Mookerjee RP, Jalan R, Doyle G, Ranco G, Arroyo V, Pavesi M, Garcia E, Saliba F, Banares R and Fernandez J. An Accurate Data Preparation Approach for the Prediction of Mortality in ACLF Patients using the CANONIC Dataset. *Conf Proc IEEE Eng Med Biol Soc.* 2019;2019:1371-1377.
22. Fernandez J, Prado V, Trebicka J, Amoros A, Gustot T, Wiest R, Deulofeu C, Garcia E, Acevedo J, Fuhrmann V, Durand F, Sanchez C, Papp M, Caraceni P, Vargas V, Banares R, Piano S, Janicko M, Albillos A, Alessandria C, Soriano G, Welzel TM, Laleman W, Gerbes A, De Gottardi A, Merli M, Coenraad M, Saliba F, Pavesi M, Jalan R, Gines P, Angeli P, Arroyo V and European Foundation for the Study of Chronic Liver F. Multidrug-resistant bacterial infections in patients with decompensated cirrhosis and with acute-on-chronic liver failure in Europe. *J Hepatol.* 2019;70:398-411.
23. Fernandez J, Claria J, Amoros A, Aguilar F, Castro M, Casulleras M, Acevedo J, Duranguell M, Nunez L, Costa M, Torres M, Horrillo R, Ruiz-Del-Arbol L, Villanueva C, Prado V, Arteaga M, Trebicka J, Angeli P, Merli M, Alessandria C, Aagaard NK, Soriano G, Durand F, Gerbes A, Gustot T, Welzel TM, Salerno F, Banares R, Vargas V, Albillos A, Silva A, Morales-Ruiz M, Carlos Garcia-Pagan J, Pavesi M, Jalan R, Bernardi M, Moreau R, Paez A and Arroyo V. Effects of Albumin Treatment on Systemic and Portal Hemodynamics and Systemic Inflammation in Patients With Decompensated Cirrhosis. *Gastroenterology.* 2019;157:149-162.
24. Claria J, Moreau R, Fenaille F, Amoros A, Junot C, Gronbaek H, Coenraad MJ, Pruvost A, Ghetas A, Chu-Van E, Lopez-Vicario C, Oettl K, Caraceni P, Alessandria C, Trebicka J, Pavesi M, Deulofeu C, Albillos A, Gustot T, Welzel TM, Fernandez J, Stauber RE, Saliba F, Butin N, Colsch B, Moreno C, Durand F, Nevens F, Banares R, Benten D, Gines P, Gerbes A, Jalan R, Angeli P, Bernardi M, Arroyo V, Canonic Study Investigators of the Easl Clif Consortium GC and the European Foundation for the Study of Chronic Liver F. Orchestration of Tryptophan-Kynurenine Pathway, Acute Decompensation, and Acute-on-Chronic Liver Failure in Cirrhosis. *Hepatology.* 2019;69:1686-1701.
25. Carrion-Martin L, Lucendo-Jimenez L, Ordieres-Ortega L, Piqueras-Ruiz S, Cano-Ballesteros JC, Hernando-Alonso AI and Banares R. Pancreaticopleural fistula associated with choledocholithiasis: An infrequent complication of acute pancreatitis. *Gastroenterol Hepatol.* 2019;42:105-106.

26. Berenguer J, Calleja JL, Montes ML, Gil A, Moreno A, Banares R, Aldamiz-Echevarria T, Albillos A, Tellez MJ, Oliveira A, Dominguez L, Fernandez I, Garcia-Samaniego J, Polo BA, Alvarez B, Ryan P, Barrio J, Devesa MJ, Benitez L, Santos I, Buey LG, Sanz J, Poves E, Losa JE, Fernandez-Rodriguez C, Jarrin I, Calvo MJ and Gonzalez-Garcia J. HIV Coinfection Predicts Failure of Ledipasvir/Sofosbuvir in Treatment-Naive Noncirrhotic Patients With HCV Genotype 1. *Open Forum Infect Dis.* 2019;6:ofz214.
27. Bataller R, Cabezas J, Aller R, Ventura-Cots M, Abad J, Albillos A, Altamirano J, Arias-Lozte MT, Banares R, Caballeria J, Caballeria L, Carrion JA, Diago M, Fernandez Rodriguez C, Gallego R, Garcia-Cortes M, Garcia-Monzon C, Genesca J, Gines P, Hernandez-Guerra M, Jorquera F, Lligona A, Molina E, Pareja MJ, Planas R, Tome S, Salmeron J and Romero-Gomez M. Alcohol-related liver disease. Clinical practice guidelines. Consensus document sponsored by AEEH. *Gastroenterol Hepatol.* 2019;42:657-676.
28. Banares R, Ibanez-Samaniego L, Torner JM, Pavesi M, Olmedo C, Catalina MV, Albillos A, Larsen FS, Nevens F, Hassanein T, Schmidt H, Heeman U, Jalan R, Moreau R and Arroyo V. Meta-analysis of individual patient data of albumin dialysis in acute-on-chronic liver failure: focus on treatment intensity. *Therap Adv Gastroenterol.* 2019;12:1756284819879565.
29. Banares R and Bernardi M. Long-term albumin administration in patients with decompensated cirrhosis. It is time for a reappraisal. *Liver Int.* 2019;39:45-48.
30. Yotti R, Ripoll C, Bermejo J and Banares R. Cardiac function, A key component in evaluation for liver transplant. *Liver Transpl.* 2018;24:7-8.
31. Simon-Talero M, Roccarina D, Martinez J, Lampichler K, Baiges A, Low G, Llop E, Praktiknjo M, Maurer MH, Zipprich A, Triolo M, Vangrinsven G, Garcia-Martinez R, Dam A, Majumdar A, Picon C, Toth D, Darnell A, Abrales JG, Lopez M, Kukuk G, Krag A, Banares R, Laleman W, La Mura V, Ripoll C, Berzigotti A, Trebicka J, Calleja JL, Tandon P, Hernandez-Gea V, Reiberger T, Albillos A, Tsochatzis EA, Augustin S, Genesca J and Baveno VISgftBC. Association Between Portosystemic Shunts and Increased Complications and Mortality in Patients With Cirrhosis. *Gastroenterology.* 2018;154:1694-1705 e4.
32. Perez-Latorre L, Sanchez-Conde M, Miralles P, Lopez JC, Parras F, Tejerina F, Aldamiz-Echevarria T, Carrero A, Diez C, Ramirez M, Gutierrez I, Bellon JM, Banares R and Berenguer J. Prognostic value of liver stiffness in HIV/HCV-Coinfected patients with decompensated cirrhosis. *BMC Infect Dis.* 2018;18:170.
33. Fortea JI, Zipprich A, Fernandez-Mena C, Puerto M, Bosoi CR, Almagro J, Hollenbach M, Banares J, Rodriguez-Sanchez B, Cercenado E, Clement MA, Rose CF, Banares R, Vaquero J

and Ripoll C. Enoxaparin does not ameliorate liver fibrosis or portal hypertension in rats with advanced cirrhosis. *Liver Int.* 2018;38:102-112.

34. Fortea JI, Fernandez-Mena C, Puerto M, Ripoll C, Almagro J, Banares J, Bellon JM, Banares R and Vaquero J. Comparison of Two Protocols of Carbon Tetrachloride-Induced Cirrhosis in Rats - Improving Yield and Reproducibility. *Sci Rep.* 2018;8:9163.
35. Aller R, Fernandez-Rodriguez C, Lo Iacono O, Banares R, Abad J, Carrion JA, Garcia-Monzon C, Caballeria J, Berenguer M, Rodriguez-Peralvarez M, Miranda JL, Vilar-Gomez E, Crespo J, Garcia-Cortes M, Reig M, Navarro JM, Gallego R, Genesca J, Arias-Loste MT, Pareja MJ, Albillos A, Muntane J, Jorquera F, Sola E, Hernandez-Guerra M, Rojo MA, Salmeron J, Caballeria L, Diago M, Molina E, Bataller R and Romero-Gomez M. Consensus document. Management of non-alcoholic fatty liver disease (NAFLD). Clinical practice guideline. *Gastroenterol Hepatol.* 2018;41:328-349.
36. Aller R, Fernandez-Rodriguez C, Lo Iacono O, Banares R, Abad J, Carrion JA, Garcia-Monzon C, Caballeria J, Berenguer M, Rodriguez-Peralvarez M, Lopez Miranda J, Vilar-Gomez E, Crespo J, Garcia-Cortes M, Reig M, Navarro JM, Gallego-Duran R, Genesca J, Arias-Loste MT, Pareja MJ, Albillos A, Muntane J, Jorquera F, Sola E, Hernandez-Guerra M, Rojo MA, Salmeron J, Caballeria L, Diago M, Molina E, Bataller R and Romero-Gomez M. Erratum to <<Consensus document. Management of non-alcoholic fatty liver disease (NAFLD). Clinical practice guideline>> [*Gastroenterol Hepatol.* 2018;41(5):328-349]. *Gastroenterol Hepatol.* 2018;41:475-476.
37. Yotti R, Ripoll C, Benito Y, Catalina MV, Elizaga J, Rincon D, Fernandez-Aviles F, Bermejo J and Banares R. Left ventricular systolic function is associated with sympathetic nervous activity and markers of inflammation in cirrhosis. *Hepatology.* 2017;65:2019-2030.
38. Salcedo M, Prieto M, Castells L, Pascasio JM, Montero Alvarez JL, Fernandez I, Sanchez-Antolin G, Gonzalez-Dieguez L, Garcia-Gonzalez M, Otero A, Lorente S, Espinosa MD, Testillano M, Gonzalez A, Castellote J, Casafont F, Londono MC, Pons JA, Molina Perez E, Cuervas-Mons V, Pascual S, Herrero JI, Narvaez I, Vinaixa C, Llaneras J, Sousa JM and Banares R. Efficacy and safety of daclatasvir-based antiviral therapy in hepatitis C virus recurrence after liver transplantation. Role of cirrhosis and genotype 3. A multicenter cohort study. *Transpl Int.* 2017;30:1041-1050.
39. Ripoll C, Yotti R, Banares R and Bermejo J. Pressure volume curves in cirrhosis: More than meets the eye. *J Hepatol.* 2017;67:656-657.
40. Nogales O, Clemente A, Caballero-Marcos A, Garcia-Lledo J, Perez-Carazo L, Merino B, Lopez-Ibanez M, Perez Valderas MD, Banares R and Gonzalez-Asanza C. Endoscopically

placed stents: a useful alternative for the management of refractory benign cervical esophageal stenosis. *Rev Esp Enferm Dig.* 2017;109:510-515.

41. Martin-Llahi M, Albillos A, Banares R, Berzigotti A, Garcia-Criado MA, Genesca J, Hernandez-Gea V, Llop-Herrera E, Masnou-Rida H, Mateo J, Navascues CA, Puente A, Romero-Gutierrez M, Simon-Talero M, Tellez L, Turon F, Villanueva C, Zarrabeitia R and Garcia-Pagan JC. Vascular diseases of the liver. Clinical Guidelines from the Catalan Society of Digestology and the Spanish Association for the Study of the Liver. *Gastroenterol Hepatol.* 2017;40:538-580.

42. Lens S, Alvarado-Tapias E, Marino Z, Londono MC, E LL, Martinez J, Fortea JI, Ibanez L, Ariza X, Baiges A, Gallego A, Banares R, Puente A, Albillos A, Calleja JL, Torras X, Hernandez-Gea V, Bosch J, Villanueva C, Forns X and Garcia-Pagan JC. Effects of All-Oral Anti-Viral Therapy on HVPg and Systemic Hemodynamics in Patients With Hepatitis C Virus-Associated Cirrhosis. *Gastroenterology.* 2017;153:1273-1283 e1.

43. Ibanez-Samaniego L, Salcedo M, Vaquero J and Banares R. De novo autoimmune hepatitis after liver transplantation: A focus on glutathione S-transferase theta 1. *Liver Transpl.* 2017;23:75-85.

44. Ibanez-Samaniego L and Banares R. Acute on chronic liver failure: Are we ready to predict? *Liver Int.* 2017;37:1449-1450.

45. Gerth HU, Pohlen M, Tholking G, Pavenstadt H, Brand M, Husing-Kabar A, Wilms C, Maschmeier M, Kabar I, Torner J, Pavesi M, Arroyo V, Banares R and Schmidt HHJ. Molecular Adsorbent Recirculating System Can Reduce Short-Term Mortality Among Patients With Acute-on-Chronic Liver Failure-A Retrospective Analysis. *Crit Care Med.* 2017;45:1616-1624.

46. Calleja JL, Crespo J, Rincon D, Ruiz-Antoran B, Fernandez I, Perello C, Gea F, Lens S, Garcia-Samaniego J, Sacristan B, Garcia-Eliz M, Llerena S, Pascasio JM, Turnes J, Torras X, Morillas RM, Llaneras J, Serra MA, Diago M, Rodriguez CF, Ampuero J, Jorquera F, Simon MA, Arenas J, Navascues CA, Banares R, Munoz R, Albillos A, Marino Z and Spanish Group for the Study of the Use of Direct-acting Drugs Hepatitis CCG. Effectiveness, safety and clinical outcomes of direct-acting antiviral therapy in HCV genotype 1 infection: Results from a Spanish real-world cohort. *J Hepatol.* 2017;66:1138-1148.

47. Berzigotti A, Albillos A, Villanueva C, Genesca J, Ardevol A, Augustin S, Calleja JL, Banares R, Garcia-Pagan JC, Mesonero F, Bosch J and Ciberehd SportDiet Collaborative G. Effects of an intensive lifestyle intervention program on portal hypertension in patients with cirrhosis and obesity: The SportDiet study. *Hepatology.* 2017;65:1293-1305.

48. Asencio JM, Garcia-Sabrido JL, Lopez-Baena JA, Olmedilla L, Peligros I, Lozano P, Morales-Taboada A, Fernandez-Mena C, Steiner MA, Sola E, Perez-Pena JM, Herrero M, Laso J, Lisbona C, Banares R, Casanova J and Vaquero J. Preconditioning by portal vein embolization modulates hepatic hemodynamics and improves liver function in pigs with extended hepatectomy. *Surgery*. 2017;161:1489-1501.
49. Villanueva C, Albillos A, Genesca J, Abraldes JG, Calleja JL, Aracil C, Banares R, Morillas R, Poca M, Penas B, Augustin S, Garcia-Pagan JC, Pavel O and Bosch J. Development of hyperdynamic circulation and response to beta-blockers in compensated cirrhosis with portal hypertension. *Hepatology*. 2016;63:197-206.
50. Olmedilla L, Lisbona CJ, Perez-Pena JM, Lopez-Baena JA, Garutti I, Salcedo M, Sanz J, Tisner M, Asencio JM, Fernandez-Quero L and Banares R. Early Measurement of Indocyanine Green Clearance Accurately Predicts Short-Term Outcomes After Liver Transplantation. *Transplantation*. 2016;100:613-20.
51. Latorre R, Vaquero J, Rincon D, Puerto M, Ponce MD, Sarnago F, Matamoros JA, Ramon E, Elizaga J, Banares R and Ripoll C. Determinants of platelet count are different in patients with compensated and decompensated cirrhosis. *Liver Int*. 2016;36:232-9.
52. Ibanez-Samaniego L, Catalina MV, Rincon D, Lo Iacono O, Fernandez A, Clemente G, Banares R, Vaquero J and Salcedo M. Liver Support With Albumin Dialysis Reduces Hepatitis C Virus Viremia and Facilitates Antiviral Treatment of Severe Hepatitis C Virus Recurrence After Liver Transplantation. *Ther Apher Dial*. 2016;20:189-96.
53. Ibanez-Samaniego L and Banares R. Acute liver failure caused by mushroom poisoning: still a fork in the road. *Liver Int*. 2016;36:952-3.
54. Cervoni JP, Amoros A, Banares R, Luis Montero J, Soriano G, Weil D, Moreau R, Pavesi M, Thevenot T, Di Martino V and Consortium E-C. Prognostic value of C-reactive protein in cirrhosis: external validation from the CANONIC cohort. *Eur J Gastroenterol Hepatol*. 2016;28:1028-34.
55. Varo E, Banares R and Guilera M. Underestimation of chronic renal dysfunction after liver transplantation: ICEBERG study. *World J Transplant*. 2015;5:26-33.
56. Vaquero J and Banares R. A gut solution for hepatic encephalopathy. *Hepatology*. 2015;61:2107-009.
57. Sanchez-Conde M, Perez-Latorre L, Rincon D, Miralles P, Catalina MV, Lopez JC, Banares R and Berenguer J. Effect of Eradication of HCV on Hepatic Venous Pressure Gradient in HIV-Infected Patients With Compensated HCV-Related Cirrhosis. *J Acquir Immune Defic Syndr*. 2015;69:e142-4.

58. Rodriguez-Feo JA, Puerto M, Fernandez-Mena C, Verdejo C, Lara JM, Diaz-Sanchez M, Alvarez E, Vaquero J, Marin-Jimenez I, Banares R and Menchen L. A new role for reticulon-4B/NOGO-B in the intestinal epithelial barrier function and inflammatory bowel disease. *Am J Physiol Gastrointest Liver Physiol*. 2015;308:G981-93.
59. Olmedo C, Pla R, Bellon JM, Bardinnet T, Buno I and Banares R. [Hospital biomedical research through the satisfaction of a Health Research Institute professionals]. *Rev Calid Asist*. 2015;30:265-72.
60. Olmedo C, Buno I, Pla R, Lomba I, Bardinnet T and Banares R. [Managing a health research institute: towards research excellence through continuous improvement]. *Gac Sanit*. 2015;29:458-60.
61. Ohkado A, Luna P, Querri A, Mercader M, Yoshimatsu S, Coprada L, Banares R, Garfin AM and Date T. Impact of a training course on the quality of chest radiography to diagnose pulmonary tuberculosis. *Public Health Action*. 2015;5:83-8.
62. Lens S, Rincon D, Garcia-Retortillo M, Albillos A, Calleja JL, Banares R, Abraldes JG, Bosch J, Sanchez-Tapias JM, Forns X and Garcia-Pagan JC. Association Between Severe Portal Hypertension and Risk of Liver Decompensation in Patients With Hepatitis C, Regardless of Response to Antiviral Therapy. *Clin Gastroenterol Hepatol*. 2015;13:1846-1853 e1.
63. Garutti I, Sanz J, Olmedilla L, Tranche I, Vilchez A, Fernandez-Quero L, Banares R and Perez-Pena JM. Extravascular Lung Water and Pulmonary Vascular Permeability Index Measured at the End of Surgery Are Independent Predictors of Prolonged Mechanical Ventilation in Patients Undergoing Liver Transplantation. *Anesth Analg*. 2015;121:736-45.
64. Davies NA and Banares R. A new horizon for liver support in acute liver failure. *J Hepatol*. 2015;63:303-5.
65. Chiva T, Ripoll C, Sarnago F, Rincon D, Gomez-Camarero J, Galindo E, Catalina MV, Elizaga J and Banares R. Characteristic haemodynamic changes of cirrhosis may influence the diagnosis of portopulmonary hypertension. *Liver Int*. 2015;35:353-61.
66. Cerini F, Gonzalez JM, Torres F, Puente A, Casas M, Vinaixa C, Berenguer M, Ardevol A, Augustin S, Llop E, Senosiain M, Villanueva C, de la Pena J, Banares R, Genesca J, Sopena J, Albillos A, Bosch J, Hernandez-Gea V and Garcia-Pagan JC. Impact of anticoagulation on upper-gastrointestinal bleeding in cirrhosis. A retrospective multicenter study. *Hepatology*. 2015;62:575-83.

Fecha del CVA

26/11/2024

Parte A. DATOS PERSONALES

Nombre *	Eduardo Luis		
Apellidos *	Anguita Mandly		
Sexo *	Hombre		
DNI/NIE/Pasaporte *			
URL Web			
Dirección Email	eduardo.anguita@salud.madrid.org		
Identificador científico	Open Researcher and Contributor ID (ORCID) *	0000-0003-1386-4943	
	Researcher ID	G-6050-2017	
	Scopus Author ID	6701667394	

* Obligatorio

A.1. Situación profesional actual

Puesto	Profesor Titular vinculado		
Fecha inicio	2021		
Organismo / Institución	Hospital Clínico San Carlos		
Departamento / Centro	Hematología y Hemoterapia / Hospital Clínico San Carlos / Medicina UCM		
País	España		
Palabras clave	Medicina		

A.2. Situación profesional anterior

Periodo	Puesto / Institución / País
2016 - 2022	Consultor / SYNLAB
2016 - 2021	Profesor Asociado / Universidad Complutense de Madrid
2011 - 2021	Médico Adjunto Especialista de Área, / Instituto Madrileño de la Salud
2010 - 2011	Investigador invitado / Weatherall Institute of Molecular Medicine
2005 - 2010	Investigador contratado del Programa Ramón y Cajal / Universidad Complutense Madrid
2002 - 2005	MRC Research Associate / Weatherall Institute of Molecular Medicine, Universidad de Oxford, RU
1999 - 2002	Wellcome Trust Traveling Fellowship / Weatherall Institute of Molecular Medicine, Universidad de Oxford, RU
1997 - 1999	Beca FPU (MEC) / Universidad Complutense de Madrid
1998 - 1998	Profesor Honorífico / Universidad Complutense de Madrid

1997 - 1997	Beca Fundación José Carreras / Universidad Complutense de Madrid
1994 - 1996	Médico Interno Residente en Hematología / Hospital Clínico San Carlos
1993 - 1993	Médico Interno Residente en Hematología / Hospital Virgen del Rocío, Servicio Andaluz de Salud (SAS)

A.3. Formación académica

Grado/Master/Tesis	Universidad / País	Año
Doctor en Medicina y Cirugía (Sobresaliente cum laude, Mención de doctor Europeo)	Universidad Complutense de Madrid	1999
	Universidad de Málaga	1992
Grado/Master/Tesis	Universidad / País	Año
Licenciado en Medicina y Cirugía (Premio Extraordinario)		

A.4. Indicadores generales de calidad de la producción científica

Tengo tres sexenios de investigación reconocidos por la ANECA. Artículos en PubMed: 80 (27 primer autor y/o autor de correspondencia responsable). En los últimos 6 años (2018 a 2024) he participado en 37 artículos científicos 14 Q1 y 15 Q2. He publicado 80 artículos en PubMed (26 primer autor y/o autor de correspondencia responsable). WOS (Web of Science) 25/11/2024 citas totales: 1284; artículos que citan 1091; índice H:19. En Lens se recogen 1577 citas, 11 citas en patentes e índice H de 21 de 96 trabajos (25/11/2024). En Scopus 1426 citas índice H 21 de 82 documentos (25/11/2024). Google Scholar: citas acumuladas (25/11/2024) 2042, H index of 24, i10 index: 39. Artículos no recogidos en PubMed: 6. Libros y capítulos de libros:18. Comunicaciones a congresos: 126. Director o codirector de 3 Tesis Doctorales, 14 de Fin de Master (TFM), 8 TFG, 2 TFGM.

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. Fagnan, Alexandre; Aid, Zakia; Baille, Marie; et al; Mercher, Thomas; (12/26) Anguita, Eduardo. 2024. The ETO2 transcriptional cofactor maintains acute leukemia by driving a MYB/EP300-dependent stemness program. HEMASPHERE. WILEY. 8-6, pp.e90. ISSN 2572-9241. <https://doi.org/10.1002/hem3.90>
- 2 Artículo científico. Ramos-Acosta, Carlos; Huerta-Pantoja, Laura; Salazar-Hidalgo, Milton Eduardo; et al; (16/16) Anguita, Eduardo (AC). 2024. Tigecycline Opposes Bortezomib Effect on Myeloma Cells Decreasing Mitochondrial Reactive Oxygen Species Production. INTERNATIONAL JOURNAL OF MOLECULAR SCIENCES. MDPI. 25-9, pp.4887. ISSN 1422-0067. <https://doi.org/10.3390/ijms25094887>
- 3 Artículo científico. Diez-Alonso, Laura; Falgas, Aida; Arroyo-Rodenas, Javier; et al; alvarez-Vallina, Luis; (25/36) Anguita, Eduardo. 2024. Engineered T cells

Artículo científico

- secreting anti-BCMA T cell engagers control multiple myeloma and promote immune memory in vivo. SCIENCE TRANSLATIONAL MEDICINE. AMER ASSOC ADVANCEMENT SCIENCE. 16-734, pp.eadg7962. ISSN 1946-6234. WOS
- (3) <https://doi.org/10.1126/scitranslmed.adg7962>
- 4 Artículo científico. Marce, Silvia; Mendez, Aleix; Xicoy, Blanca; et al; Zamora, Lurdes; (16/21) Anguita, Eduardo. 2024. e14a2 Transcript Favors Treatment-Free Remission in Chronic Myeloid Leukemia When Associated with Longer Treatment with Tyrosine Kinase Inhibitors and Sustained Deep Molecular Response. JOURNAL OF CLINICAL MEDICINE. MDPI. 3-3, pp.779. ISSN 2077-0383. <https://doi.org/10.3390/jcm13030779>
- 5 Artículo científico. Bueno, Clara; Martinez, Alba; Romecin, Paola Alejandra; et al; Menendez, Pablo; (9/13) Anguita, Eduardo. 2023. TIM3, a human acute myeloid leukemia stem cell marker, does not enrich for leukemia-initiating stem cells in B-cell acute lymphoblastic leukemia. HAEMATOLOGICA. FERRATA STORTI FOUNDATION. 108-8, pp.2229-2233. ISSN 1592-8721. WOS
- (1) <https://doi.org/10.3324/haematol.2022.282394>
- 6 Artículo científico. Mohamed, Kauzar Mohamed; Guevara-Hoyer, Kissy; Garcia, Carlos Jimenez; et al; Sanchez-Ramon, Silvia; (18/23) Anguita, Eduardo. 2023. Specific Cellular and Humoral Immune Responses to the Neoantigen RBD of SARS-CoV-2 in Patients with Primary and Secondary Immunodeficiency and Healthy Donors. BIOMEDICINES. MDPI. 1-4, pp.1042. ISSN 2227-9059. WOS
- (1) <https://doi.org/10.3390/biomedicines11041042>
- 7 . Abarca-Zabalia, Judith; Gonzalez-Jimenez, Adela; Calle-Rubio, Myriam; et al; Espino-Paisan, Laura; (7/9) Anguita, Eduardo. 2023. Alterations in the immune system persist after one year of convalescence in severe COVID-19 patients. FRONTIERS IN IMMUNOLOGY. FRONTIERS MEDIA SA. 14, pp.1127352. ISSN 1664-3224. WOS
- (3) <https://doi.org/10.3389/fimmu.2023.1127352>
- 8 Artículo científico. Arias, Andres Felipe Melo; Serrat, Silvia Escribano; Zarzuela, Marta Polo; Sanchez, Cristina Garcia; Alvarez, Miguel Gomez; (6/8) Anguita, Eduardo; Cuesta, Celina Benavente; Fernandez, Fernando Ataulfo Gonzalez. 2023. Acute Promyelocytic Leukemia with Basophilic Differentiation: A Rare Variant Bazofilik Farkl?la?ma Gsteren Akut Promiyelositik Lsemi: Nadir Bir Varyant. TURKISH JOURNAL OF HEMATOLOGY. GALENOS PUBL HOUSE. 41-2, pp.113-115. ISSN 1300-7777. <https://doi.org/10.4274/tjh.galenos.2023.2023.0344>
- 9 Artículo científico. Fisher, Chloe L.; Dillon, Richard; (3/5) Anguita, Eduardo; Morris-Rosendahl, Deborah J.; Awan, Ali R.2022. A Novel Bead-Capture Nanopore Sequencing Method for Large Structural Rearrangement Detection in Cancer. JOURNAL OF MOLECULAR DIAGNOSTICS. ELSEVIER SCIENCE INC. 24-12, pp.1264-1278. ISSN 1943-7811. WOS (1) <https://doi.org/10.1016/j.jmoldx.2022.09.006>
- 10 Artículo científico. Gil-Redondo, Ruben; Conde, Ricardo; Bizkarguenaga, Maider; et al; Millet, Oscar; (9/25)

- Anguita, Eduardo. 2022. An NMR-Based Model to Investigate the Metabolic Phenoreversion of COVID-19 Patients throughout a Longitudinal Study. METABOLITES. MDPI. 12-12, pp.1206.. ISSN 2218-1989. WOS (5) <https://doi.org/10.3390/metabo12121206>
- 11 Artículo científico. Amich, Ines; (2/16) Anguita, Eduardo; Escribano-Serrat, Silvia; et al; Alemany, Susana. 2022. Free triiodothyronine levels and age influences the metabolic profile and COVID-19 severity parameters in euthyroid and levothyroxine-treated patients. FRONTIERS IN ENDOCRINOLOGY. FRONTIERS MEDIA SA. 13, pp.1025032. ISSN 1664-2392. WOS (1) <https://doi.org/10.3389/fendo.2022.1025032>
- 12 Artículo científico. Ochoa-Grullón J; Guevara-Hoyer K; Pérez López C; et al; Sánchez-Ramón S; (8/20) Anguita Mandly E. 2022. Combined Immune Defect in B-Cell Lymphoproliferative Disorders Is Associated with Severe Infection and Cancer Progression. Biomedicines. Basel. 10-8, pp.2020. <https://doi.org/10.3390/biomedicines10082020>
- 13 Artículo científico. Sanchez, Ricardo; Dorado, Sara; Ruiz-Heredia, Yanira; et al; Martinez-Lopez, Joaquin; (29/47) Anguita, Eduardo. 2022. Detection of kinase domain mutations in BCR::ABL1 leukemia by ultra-deep sequencing of genomic DNA. SCIENTIFIC REPORTS. NATURE PORTFOLIO. 12-1, pp.13057. ISSN 2045-2322. WOS (4) <https://doi.org/10.1038/s41598-022-17271-3>
- 14 Artículo científico. (1/12) Anguita, Eduardo (AC); Chaparro, Alberto; Javier Candel, Francisco; et al; Javier Martin-Sanchez, Francisco. 2022. Biomarkers of stable and decompensated phases of heart failure with preserved ejection fraction. INTERNATIONAL JOURNAL OF CARDIOLOGY. ELSEVIER IRELAND LTD. 361, pp.91-100. ISSN 1874-1754. WOS (4) <https://doi.org/10.1016/j.ijcard.2022.05.004>
- 15 Artículo científico. Lopez-Millan, Belen; Costales, Paula; Gutierrez-Aguera, Francisco; et al; Menendez, Pablo; (12/18) Anguita, Eduardo. 2022. The Multi-Kinase Inhibitor EC-70124 Is a Promising Candidate for the Treatment of FLT3-ITD-Positive Acute Myeloid Leukemia. CANCERS. MDPI. 14-6, pp.1593. ISSN 2072-6694. WOS (2) <https://doi.org/10.3390/cancers14061593>
- 16 Artículo científico. Diaz de la Guardia, Rafael; Velasco-Hernandez, Talia; Gutierrez-Aguera, Francisco; et al; Menendez, Pablo; (9/20) Anguita, Eduardo. 2021. Engraftment characterization of risk-stratified AML in NSGS mice. BLOOD ADVANCES. ELSEVIER. 5-23, pp.4842-4854. ISSN 2473-9537. WOS (4) <https://doi.org/10.1182/bloodadvances.2020003958>
- 17 Artículo científico. Castano-Bonilla, Tamara; Alonso-Dominguez, Juan M.; Barragan, Eva; et al; Montesinos, Pau; (13/36) Anguita, Eduardo. 2021. Prognostic significance of FLT3-ITD length in AML patients treated with intensive regimens. SCIENTIFIC REPORTS. NATURE PORTFOLIO. 11-1, pp.20745. ISSN 2045-2322. WOS (13) <https://doi.org/10.1038/s41598-021-00050-x>

Artículo científico

- 18 . Marce, Silvia; Xicoy, Blanca; Garcia, Olga; et al; Zamora, Lurdes; (15/19) Anguita, Eduardo. 2021. Impact of BCR-ABL1 Transcript Type on Response, Treatment-Free Remission Rate and Survival in Chronic Myeloid Leukemia Patients Treated with Imatinib. JOURNAL OF CLINICAL MEDICINE. MDPI. 10-14, pp.3146. ISSN 2077-0383. WOS (11) <https://doi.org/10.3390/jcm10143146>
- 19 Artículo científico. Eusebio-Ponce, Emiliana; Javier Candell, Francisco; Paulino-Ramirez, Robert; Serrano-Garcia, Irene; (5/5) Anguita, Eduardo (AC). 2021. Seroprevalence and Trends of HTLV-1/2 among Blood Donors of Santo Domingo, Dominican Republic, 2012-2017. REVISTA ESPANOLA DE QUIMIOTERAPIA. SOCIEDAD ESPANOLA QUIMIOTERAPIA. 34-1, pp.44-50. ISSN 0214-3429. WOS (1) <https://doi.org/10.37201/req/117.2020>
- 20 Artículo científico. Gonzalez-Rincon, Julia; Garcia-Vela, Jose A.; Gomez, Sagrario; et al; Garcia-Marco, Jose A.; (9/29) Anguita, Eduardo. 2021. Genomic mutation profile in progressive chronic lymphocytic leukemia patients prior to first-line chemoimmunotherapy with FCR and rituximab maintenance (REM). PLOS ONE. PUBLIC LIBRARY SCIENCE. 16-9, pp.e0257353. ISSN 1932-6203. WOS (1) <https://doi.org/10.1371/journal.pone.0257353>
- 21 Artículo científico. Fagnan, Alexandre; Bagger, Frederik Otzen; Pique-Borras, Maria-Riera; et al; Mercher, Thomas; (40/44) Anguita, Eduardo. 2020. Human erythroleukemia genetics and transcriptomes identify master transcription factors as functional disease drivers. BLOOD. AMER SOC HEMATOLOGY. 136-6, pp.698-714. ISSN 1528-0020. WOS (29) <https://doi.org/10.1182/blood.2019003062>
- 22 Artículo científico. Sanchez, Angela; Anguita, Eduardo; Chaparro, Alberto; et al; Alemany, Susana. 2020. Abnormal Dendritic Cell-poiesis in Patients With Lower-risk Myelodysplastic Syndromes. HEMASPHERE. WILEY. 4-1, pp.e335. ISSN 2572-9241. <https://doi.org/10.1097/HS9.0000000000000335>
- 23 Artículo científico. Baroni, M. L.; Sanchez, Martinez D.; Gutierrez, Aguera F.; et al; Menendez, Pablo; (10/25) Anguita, Eduardo. 2020. 41BB-based and CD28-based CD123-redirected T-cells ablate human normal hematopoiesis in vivo (vol 8, e000845, 2020). JOURNAL FOR IMMUNOTHERAPY OF CANCER. BMJ PUBLISHING GROUP. 8-1, pp.e000845. ISSN 2051-1426. <https://doi.org/10.1136/jitc-2020-000845>
- 24 Artículo científico. Diaz de la Guardia, Rafael; Gonzalez-Silva, Laura; Lopez-Millan, Belen; et al; Menendez, Pablo; (7/12) Anguita, Eduardo. 2020. Bone Marrow Clonogenic Myeloid Progenitors from NPM1-Mutated AML Patients Do Not Harbor the NPM1 Mutation: Implication for the Cell-Of-Origin of NPM1+ AML.

Artículo científico

- 25 GENES. MDPI. 11-1, pp.73. ISSN 2073-4425. WOS (2)
<https://doi.org/10.3390/genes11010073>
Artículo científico. Onecha, Esther; Linares, Maria; Rapado, Inmaculada; et al; Ayala, Rosa; (14/22) Anguita, Eduardo. 2019. A novel deep targeted sequencing method for minimal residual disease monitoring in acute myeloid leukemia. HAEMATOLOGICA. FERRATA
- 26 STORTI FOUNDATION. 104-2, pp.288-296. ISSN 1592-8721. WOS (34) <https://doi.org/10.3324/haematol.2018.194712>
Artículo científico. Diaz de la Guardia, Rafael; Lopez-Millan, Belen; Roca-Ho, Heleia; et al; Menendez, Pablo; (7/16) Anguita, Eduardo. 2019. Bone marrow mesenchymal stem/stromal cells from risk-stratified acute myeloid leukemia patients are anti-inflammatory in vivo preclinical models of hematopoietic reconstitution and severe colitis. HAEMATOLOGICA. FERRATA STORTI FOUNDATION. 104-2, pp.E54-E58. ISSN 1592-8721. WOS (11) <https://doi.org/10.3324/haematol.2018.196568>
- 27 Artículo científico. Ortiz-Rivero, Sara; Baquero, Cristina; Hernandez-Cano, Luis; et al; Guerrero, Carmen; (8/11) Anguita, Eduardo. 2018. C3G, through its GEF activity, induces megakaryocytic differentiation and proplatelet formation. CELL COMMUNICATION AND SIGNALING. BMC. ISSN 1478-811X. WOS (17) <https://doi.org/10.1186/s12964-018-0311-5>
- 28 Artículo científico. Daniel Primo; Lydia Scarfò; Aliko Xochelli; et al; Paolo Ghia; (13/21) Eduardo Anguita. 2018. A novel ex vivo high-throughput assay reveals antiproliferative effects of idelalisib and ibrutinib in chronic lymphocytic leukemia. Oncotarget. Albany, N.Y.. 9-40, pp.26019-26031. <https://doi.org/10.18632/oncotarget.25419>
- 29 . Martinez-Laperche, Carolina; Kwon, Mi; Franco-Villegas, Ana C.; et al; Buno, Ismael; (6/18) Anguita, Eduardo. 2018. Wilms Tumor 1 gene expression levels improve risk stratification in AML patients. Results of a multicentre study within the Spanish Group for Molecular Biology in Haematology. BRITISH JOURNAL OF HAEMATOLOGY. WILEY. 4, pp.542-546. ISSN 1365-2141. WOS (4) <https://doi.org/10.1111/bjh.14635>
- 30 Artículo científico. Lopez-Millan, Belen; Diaz de la Guardia, Rafael; Roca-Ho, Heleia; et al; Menendez, Pablo; (4/20) Anguita, Eduardo. 2018. IMiDs mobilize acute myeloid leukemia blasts to peripheral blood through downregulation of CXCR4 but fail to potentiate AraC/Idarubicin activity in preclinical models of non del5q/5q-AML. ONCOIMMUNOLOGY. TAYLOR & FRANCIS INC. 9. ISSN 2162-402X. WOS (10) <https://doi.org/10.1080/2162402X.2018.1477460>

Artículo científico

- 31 Artículo científico. Yip, Bon Ham; Tsai, Chiou Tsun; Rane, Jayant K.; Vetharoy, Winston; (5/8) Anguita, Eduardo; Dong, Shuo; Caligiuri, Michael A.; So, Chi Wai Eric. 2017. Amplification of mixed lineage leukemia gene perturbs hematopoiesis and cooperates with partial tandem duplication to induce acute myeloid leukemia. HAEMATOLOGICA. FERRATA STORTI FOUNDATION. 8, pp.E300-E304. ISSN 0390-6078. WOS (2) <https://doi.org/10.3324/haematol.2016.161406>
- 32 Artículo científico. Alonso-Dominguez, Juan M.; Felipe Casado, Luis; (3/18) Anguita, Eduardo; et al; Martinez-Lopez, Joaquin. 2017. PTCH1 is a reliable marker for predicting imatinib response in chronic myeloid leukemia patients in chronic phase. PLOS ONE. PUBLIC LIBRARY SCIENCE. 7. ISSN 1932-6203. WOS (5) <https://doi.org/10.1371/journal.pone.0181366>
- 33 Artículo científico. Diaz de la Guardia, Rafael; Lopez-Millan, Belen; Lavoie, Jessie R.; et al; Menendez, Pablo; (15/17) Anguita, Eduardo. 2017. Detailed Characterization of Mesenchymal Stem/Stromal Cells from a Large Cohort of AML Patients Demonstrates a Definitive Link to Treatment Outcomes. STEM CELL REPORTS. CELL PRESS. 6, pp.1573-1586. ISSN 2213-6711. WOS (73) <https://doi.org/10.1016/j.stemcr.2017.04.019>
- 34 Artículo científico. Baragano Raneros, Aroa; Minguela Puras, Alfredo; Rodriguez, Ramon M.; et al; Lopez-Larrea, Carlos; (6/15) Anguita, Eduardo. 2017. Increasing TIMP3 expression by hypomethylating agents diminishes soluble MICA, MICB and ULBP2 shedding in acute myeloid leukemia, facilitating NK cell-mediated immune recognition. ONCOTARGET. IMPACT JOURNALS LLC. 19, pp.31959-31976. ISSN 1949-2553. WOS (36) <https://doi.org/10.18632/oncotarget.16657>
- 35 Artículo científico. (1/7) Anguita, Eduardo (AC); Gupta, Rajeev; Olariu, Victor; Valk, Peter J.; Peterson, Carsten; Delwel, Ruud; Enver, Tariq. 2016. A somatic mutation of GFI1B identified in leukemia alters cell fate via a SPI1 (PU.1) centered genetic regulatory network. DEVELOPMENTAL BIOLOGY. ACADEMIC PRESS INC ELSEVIER SCIENCE. 2, pp.277-286. ISSN 0012-1606. WOS (18) <https://doi.org/10.1016/j.ydbio.2016.02.002>
- 36 Artículo científico. Jose Illana, Francisco; Manrique, Antonio; Coria-Ramirez, Erika; (4/4) Anguita, Eduardo (AC). 2015. A new NPM1 gene mutation. LEUKEMIA & LYMPHOMA. TAYLOR & FRANCIS LTD. 12, pp.3449-3451. ISSN 1042-8194. <https://doi.org/10.3109/10428194.2015.1037761>
- 37 Artículo científico. Bueno C; Roldan M; (3/14) Anguita E; et al; Menendez P. 2014. Bone marrow mesenchymal stem cells from patients with aplastic anemia maintain functional and immune properties and do not contribute to the pathogenesis of the disease. Haematologica. Ferrata Storti Foundation, Pavia,

Artículo científico

- Italy. 99-7, pp.1168-1175. ISSN 0390-6078. WOS (39) <https://doi.org/10.3324/haematol.2014.103580>
- 38 Artículo científico. Villegas, Ana; Ropero, Paloma; (3/6) Anguita, Eduardo; Hernandez, Aurora; Polo, Marta; Ataulfo Gonzalez, Fernando. 2011. Molecular characterization of two new mutations of α^0 thalassemia in two Spanish families (mutation --(ED) and --(GP)). MEDICINA CLINICA. ELSEVIER DOYMA SL. 15, pp.674-677. ISSN 1578-8989. WOS (1) <https://doi.org/10.1016/j.medcli.2011.01.015>
- 39 . Hernandez, Aurora; Villegas, Ana; (3/3) Anguita, Eduardo (AC). 2010. Human promoter mutations unveil Oct-1 and GATA-1 opposite action on Gfilb regulation. ANNALS OF HEMATOLOGY. SPRINGER. 8, pp.759-765. ISSN 1432-0584. WOS (7) <https://doi.org/10.1007/s00277-009-0900-x>
- 40 Artículo científico. (1/4) Anguita, Eduardo (AC); Villegas, Ana; Iborra, Francisco; Hernandez, Aurora. 2010. GFILB controls its own expression binding to multiple sites. HAEMATOLOGICA-THE HEMATOLOGY JOURNAL. FERRATA STORTI FOUNDATION. 1, pp.36-46. ISSN 0390-6078. WOS (19) <https://doi.org/10.3324/haematol.2009.012351>
- 41 Artículo científico. Gonzalez Fernandez, F. A.; Villegas, A.; Ropero, P.; Carreno, M. D.; (5/8) Anguita, E.; Polo, M.; Pascual, A.; Henandez, A.2009. Haemoglobinopathies with high oxygen affinity. Experience of Erythropathology Cooperative Spanish Group. ANNALS OF HEMATOLOGY. SPRINGER. 3, pp.235-238. ISSN 1432-0584. WOS (20) <https://doi.org/10.1007/s00277-008-0581-x>
- 42 Artículo científico. De Gobbi, Marco; (2/10) Anguita, Eduardo; Hughes, Jim; et al; Higgs, Douglas R.2007. Tissue-specific histone modification and transcription factor binding in ? globin gene expression. BLOOD. AMER SOC HEMATOLOGY. 13, pp.4503-4510. ISSN 1528-0020. WOS (61) <https://doi.org/10.1182/blood-2007-06-097964>
- 43 Artículo científico. Hughes, JR; Cheng, JF; Ventress, N; et al; Higgs, DR; (6/10) Anguita, E. 2005. Annotation of cis regulatory elements by identification, subclassification, and functional assessment of multispecies conserved sequences. PROCEEDINGS OF THE NATIONAL ACADEMY OF SCIENCES OF THE UNITED STATES OF AMERICA. NATL ACAD SCIENCES. 28, pp.9830-9835. ISSN 0027-8424. WOS (118) <https://doi.org/10.1073/pnas.0503401102>
- 44 Artículo científico. Valverde-Garduno, V; Guyot, B; (3/6) Anguita, E; Hamlett, I; Porcher, C; Vyas, P. 2004. Differences in the chromatin structure and cis-element organization of the human and mouse GATA1 loci:: implications for cis-element identification. BLOOD. AMER SOC HEMATOLOGY. 10, pp.3106-3116. ISSN 1528-0020. WOS (49) <https://doi.org/10.1182/blood-2004-04-1333>

Artículo científico

- 45 Artículo científico. (1/6) Anguita, E; Hughes, J; Heyworth, C; Blobel, GA; Wood, WG; Higgs, DR. 2004. Globin gene activation during haemopoiesis is driven by protein complexes nucleated by GATA-1 and GATA-2. EMBO JOURNAL. WILEY. 14, pp.2841-2852. ISSN 0261-4189. WOS (182)
<https://doi.org/10.1038/sj.emboj.7600274>
- 46 Artículo científico. (1/6) Anguita, E; Sharpe, JA; Sloane-Stanley, JA; Tufarelli, C; Higgs, DR; Wood, WG. 2002. Deletion of the mouse alpha-globin regulatory element (HS -26) has an unexpectedly mild phenotype. BLOOD. AMER SOC HEMATOLOGY. 10, pp.3450-3456. ISSN 0006-4971. WOS (51) <https://doi.org/10.1182/blood-2002-05-1409>
- 47 Artículo científico. (1/5) Anguita, E; Johnson, CA; Wood, WG; Turner, BM; Higgs, DR. 2001. Identification of a conserved erythroid specific domain of histone acetylation across the γ -globin gene cluster. PROCEEDINGS OF THE NATIONAL ACADEMY OF SCIENCES OF THE UNITED STATES OF AMERICA. NATL ACAD SCIENCES. 21, pp.12114-12119. ISSN 0027-8424. WOS (65) <https://doi.org/10.1073/pnas.201413098>
- 48 Artículo científico. Horsley, SW; Daniels, RJ; (3/16) Anguita, E; et al; Higgs, DR. 2001. Monosomy for the most telomeric, gene-rich region of the short arm of human chromosome 16 causes minimal phenotypic effects. EUROPEAN JOURNAL OF HUMAN GENETICS. NATURE PUBLISHING GROUP. 3, pp.217-225. ISSN 1018-4813. WOS (30) <https://doi.org/10.1038/sj.ejhg.5200610>
- 49 Revisión bibliográfica. Eusebio-Ponce, Emiliana; (2/4) Anguita, Eduardo; Paulino-Ramirez, Robert; Javier Candell, Francisco. 2019. HTLV-1 infection: An emerging risk. Pathogenesis, epidemiology, diagnosis and associated diseases. REVISTA ESPAÑOLA DE QUIMIOTERAPIA. SOCIEDAD ESPAÑOLA QUIMIOTERAPIA. 32-6, pp.485-496. ISSN 0214-3429. WOS (47)

- 50 Revisión bibliográfica. Eusebio-Ponce, Emiliana; Javier Candel, Francisco; (3/3) Anguita, Eduardo (AC). 2019. Human T-Cell Lymphotropic Virus Type 1 and associated diseases in Latin America. TROPICAL MEDICINE & INTERNATIONAL HEALTH. WILEY. 24-8, pp.934-953. ISSN 1360-2276. WOS (13) <https://doi.org/10.1111/tmi.13278>
- 51 Revisión bibliográfica. (1/4) Anguita, E. (AC); Candel, FJ.; Chaparro, A.; Roldán Etcheverry, JJ.2017. Transcription Factor GFI1B in Health and Disease. Frontiers in oncology. 7, pp.54. <https://doi.org/10.3389/fonc.2017.00054>

C.3. Proyectos y Contratos

- 1 Proyecto. Programa Operativo de Empleo Juvenil y la Iniciativa de Empleo Juvenil. Comunidad Madrid. (IdISSC). 01/04/2021-31/03/2023.
- 2 Proyecto. Papel de las mitocondrias en la patogénesis del mieloma múltiple. Fundación Leucemia Linfoma. (Hospital Clínico San Carlos). 03/09/2018-02/07/2019. 12.000 €.
- 3 Proyecto. Pro-inflammatory bone marrow stroma in Acute Myeloid Leukemia: implication in the onset, evolution and drug resistance. H4080-144541. HEALTH CANADA. Michael Rosu-Myles. 2014-2019. 340.000 €.
- 4 Proyecto. Diseño de programas de intervención y escalas de riesgo con marcadores clínicos y biológicos de fragilidad para la Insuficiencia Cardíaca Aguda en los Servicios de Urgencias. REF: PI15/00773. Instituto de Salud Carlos III. Francisco Javier Martín Sánchez. (Hospital Clínico San Carlos). 01/12/2016-31/12/2018. 50.820 €.
- 5 Proyecto. Potencial inmunomodulador de las vesículas extracelulares derivadas de células madre mesenquimales en la artritis reumatoide: papel de los micro ARNs. REF: PI15/01595. Instituto de Salud Carlos III. Luis Rodríguez Rodríguez. (Hospital Clínico San Carlos). 01/01/2016-31/12/2018. 74.415 €.
- 6 Proyecto. RTC-2016-4603-1, Escalado del suministro y estudios de eficacia del indolocarbazol EC-70124 en modelos animales predictivos. (INDOLKIN). MINECO RETOS. Francisco Moris. 2016-2018. 123.000 €. Miembro de equipo.
- 7 Proyecto. Estudio de la implicación de una mutación del gen GATA-1 en patología hematológica. Asociación Madrileña de Hematología y Hemoterapia (AMHH). Eduardo Anguita Mandly. (Hospital Clínico San Carlos). 01/01/2017-31/12/2017. 3.000 €.
- 8 Proyecto. Genomic analysis of mesenchymal stem cells to develop high throughput diagnostics for measuring the medicinal ingredient and tumorigenic contaminants in stem cell-based health products. Ref. H4084-112281. HEALTH CANADA. Michael Rosu-Myles. 2011-2013. 154.000 €.
- 9 Proyecto. Modelos in vitro e in vivo de una mutación del exón 6 del gen Gfi1b asociada a patología humana (Ref CCG08-UCM/BIO-3997).. FUNDACION GENERAL DE LA UNIVERSIDAD COMPLUTENSE DE MADRID. Eduardo

- Anguita Mandly. (FUNDACION GENERAL DE LA UNIVERSIDAD COMPLUTENSE DE MADRID). 01/01/2009-31/12/2009. 7.000 €.
- 10 Proyecto. Regulación del gen Gfilb en la eritropoyesis normal y en situaciones patológicas (Ref SAF2005-04709/). MINISTERIO DE EDUCACION Y CIENCIA. Eduardo Anguita Mandly. (FUNDACION GENERAL DE LA UNIVERSIDAD COMPLUTENSE DE MADRID). 01/01/2006-31/12/2008. 76.000 €.
- 11 Proyecto. Epigenética en el locus de la alfa-globina: Un modelo para conocer las anomalías y monitorizar el tratamiento de las leucemias agudas" (Ref CCG06-UCM/BIO-1094). FUNDACION GENERAL DE LA UNIVERSIDAD COMPLUTENSE DE MADRID. Eduardo Anguita Mandly. (FUNDACION GENERAL DE LA UNIVERSIDAD COMPLUTENSE DE MADRID). 01/01/2007-31/12/2007. 8.000 €.
- 12 Proyecto. Epigenética en el locus de la alfa-globina: desde la regulación genética al tratamiento del cáncer (Ref 14135). FUNDACION GENERAL DE LA UNIVERSIDAD COMPLUTENSE DE MADRID. Eduardo Anguita Mandly. (FUNDACION GENERAL DE LA UNIVERSIDAD COMPLUTENSE DE MADRID). 30/12/2005-29/12/2006. 15.000 €.
- 13 Proyecto. En búsqueda de herramientas para combatir la resistencia a terapia de la leucemia linfoblástica aguda B infantil: estudios en torno al proteoglicano NG2 como diana innovadora. CENTRO DE ACUSTICA APLICADA Y EVALUACION NO DESTRUCTIVA; Subvenciones para la financiación de la I+D+i biomédica y en ciencias de la salud en Andalucía. Rodríguez Manzaneque Escribano JC. (GENYO). Desde 2021. 123.750 €. Miembro de equipo.
- 14 Proyecto. Caracterización del microambiente tumoral y generación con este de nuevas herramientas preclínicas 2D y 3D estromales para el estudio y evaluación del tratamiento de la leucemia mieloide aguda infantil. Consejería de Salud de la Junta de Andalucía. (GENYO). Desde 2019. 59.990 €.
- 15 Contrato. Mitocondria envejecimiento y cáncer Fundación Hay Esperanza. Eduardo Anguita. 01/01/2024-01/01/2025. 4.150 €.
- 16 Contrato. Colaboración económica para la realización del proyecto "Mitocondria envejecimiento y cáncer" Fase I Fundación Hay Esperanza. Eduardo Anguita. 01/01/2023-01/01/2024. 12.150 €.
- 17 Contrato. curso Secuenciación de Tercera Generación en Oncohematología. H. Clínico San Carlos, UCM Astra-Zeneca. Anguita E. 24/10/2022-24/10/2023. 9.550 €.
- 18 Contrato. Programa Investigo Unión Europea (NextgenerationEU) y el Ministerio de Trabajo y Economía Social (Plan de Recuperación Transformación y Resiliencia). Anguita E. 01/09/2022-01/09/2023.
- 19 Contrato. Validation of an innovative rapid test for the diagnosis of Acute Myeloblastic Leukemia (AML) based in Oxford Nanopore technology ASTELLAS PHARMA. Anguita E. 01/06/2022-01/06/2023. 18.000 €.
- 20 Contrato. Mitocondria envejecimiento y cáncer Fundación Hay Esperanza. Eduardo Anguita. (FUNDACION PARA LA INVESTIGACION HOSPITAL CLINICO SAN CARLOS). 2022-01/01/2023. 22.400 €.

- 21 Contrato. Marcadores de severidad en la evolución de COVID-19 IdISSC. Anguita E. 202101/01/2022. 54.931,14 €.
- 22 Contrato. Las hormonas tiroideas como biomarcadores en la infección por COVID-19 Fundación Hay Esperanza. Anguita E. 01/09/2020-01/09/2021. 11.480 €.
- 23 Contrato. Mitocondria envejecimiento y cáncer Fundación Hay Esperanza. Anguita E. 01/01/2020-01/01/2021. 11.000 €.
- 24 Contrato. The role of mitochondria in multiple mieloma Celgene International. Eduardo Anguita Mandly. 01/01/2019-01/01/2021. 38.895,6 €.
- 25 Contrato. Mitocondria envejecimiento y cáncer Fundación Hay Esperanza. Eduardo Anguita Mandly. 01/09/2018-01/09/2019. 11.000 €.
- 26 Contrato. Mitocondria envejecimiento y cáncer Fundación Hay Esperanza. Eduardo Anguita Mandly. 01/12/2016-01/02/2018. 50.000 €.
- 27 Contrato. Estudio de caracterización farmacológica ex vivo de tratamientos en hemopatías malignas, mediante el uso de la plataforma automatizada de citometría de flujo ExviTech Vivia Biotech. Eduardo Anguita Mandly. 2015-01/07/2017.
- 28 Contrato. Estudio de mutaciones en mielodisplasia y leucemia aguda Celgene. Eduardo Anguita Mandly. 13/12/2012-13/12/2013. 19.000 €.
- 29 Contrato. Mitocondria envejecimiento y cáncer Fundación Hay Esperanza. Anguita E. 21.000 €.

Fecha del CVA	12/07/2024
---------------	------------

Parte A. DATOS PERSONALES

Nombre	VANESSA		
Apellidos	ROLDAN SCHILLING		
Sexo	Mujer		
URL Web			
Dirección Email	vroidans@um.es		
Open Researcher and Contributor ID (ORCID)	0000-0002-4945-6602		

A.1. Situación profesional actual

Puesto	Catedrático de Universidad Vinculado. Jefe de Servicio Hematología. HCUVA		
Fecha inicio	2024		
Organismo / Institución	Universidad de Murcia		
Departamento / Centro	/ Facultad de Medicina		
País		Teléfono	
Palabras clave			

Parte B. RESUMEN DEL CV

Actividad investigadora: índice h 44, índice i10 178. 237 artículos publicados en JCR, citas 7532 (media 19,67). Cinco Proyectos de Investigación en salud (AES) competitivos del Instituto Carlos III. Actividad docente: 3 sexenios investigación y 3 quinquenios docentes.

Coordinador Máster Universitario Hematología y Oncología Clínico experimental: cursos 21/22 y 22/23. Coordinadora asignatura de Hematología y Oncología Médica con 6 créditos ETCS desde curso 2021/22. Vicedecano Facultad de Medicina de 2014 a 2018. Desde 2018 Coordinador del Vicerrectorado de Ciencias de la Salud. Acreditada a Catedrático por ANECA el 29/05/2023.

Dirección de 15 tesis doctorales, 4 con mención de calidad.

Actividad asistencial: 10 trienios. Creación y Coordinación de la Unidad de Hematología del Hospital San Vicente Alicante, años 1999-2005. Médico adjunto en S^o de Hematología y Oncología Médica-Hospitales Universitario Morales Meseguer y Reina Sofía- Centro Regional de Hemadonación desde 2005, siendo responsable de la Unidad de Trombosis y Hemostasia, con plaza de Profesor Titular de Hematología vinculado desde 2010.

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; (n° x / n° y): posición firma solicitante / total autores. Si aplica, indique el número de citas

- 1 Artículo científico. Marín F.; Fernández M.S.; Barón-Esquivias G.; et al; Sánchez M.A.; (11/14) Schilling V.R.2023. Non-embolic outcomes in patients with cardiovascular disease and atrial fibrillation treated with rivaroxaban. Journal of Comparative Effectiveness Research. 12. ISSN 20426305. <https://doi.org/10.57264/cer-2022-0049>
- 2 Artículo científico. Martínez-Montesinos, Lorena; Rivera-Caravaca, Jose Miguel; Agewall, Stefan; Soler, Eva; Lip, Gregory Y. H.; Marin, Francisco; (7/7) Roldan, Vanessa. 2023. Polypharmacy and adverse events in atrial fibrillation: Main cause or reflection of multimorbidity?. BIOMEDICINE & PHARMACOTHERAPY. 158. ISSN 0753-3322. <https://doi.org/10.1016/j.biopha.2022.114064>
- 3 Artículo científico. Rivera-Caravaca J.M.; (2/6) Roldán V.; Martínez-Montesinos L.; Vicente V.; Lip G.Y.H.; Marín F.2023. The Atrial Fibrillation Better Care (ABC) Pathway and Clinical Outcomes in Patients with Atrial Fibrillation: the Prospective Murcia AF Project Phase II Cohort. Journal of General Internal Medicine. 38, pp.315-323. ISSN 08848734. <https://doi.org/10.1007/s11606-022-07567-5>
- 4 Artículo científico. 0000-0002-7661-651X; 0000-0002-4249-557X; 0000-0002-4945-6602; 0000-0001-6135-7685; Riba-Artés D.; 0000-0002-5913-9125. 2023. Use of Direct Acting Oral Anticoagulants in Elderly Patients with Atrial Fibrillation: A Multicenter, Cross-Sectional Study in Spain. Journal of Clinical Medicine. 12. <https://doi.org/10.3390/jcm12031224>
- 5 Artículo científico. Rivera-Caravaca JM; Ding WY; Marín F; (4/7) Roldán V; Lip GYH; Lee CJ-Y; Torp-Pedersen C. 2022. Prediction of ischemic stroke in different populations: a comparison of absolute stroke risk and CHA2DS2-VASc in real-world and clinical trial patients. European Journal of Internal Medicine. ISSN 0953-6205. <https://doi.org/10.1016/j.ejim.2021.12.014>
- 6 Revisión bibliográfica. Lopez-Galvez, Raquel; Rivera-Caravaca, Jose Miguel; (3/10) Roldan, Vanessa; et al; Marin, Francisco. 2023. Imaging in atrial fibrillation: A way to assess atrial fibrosis and remodeling to assist decision-making. AMERICAN HEART JOURNAL. 258. ISSN 0002-8703. <https://doi.org/10.1016/j.ahj.2022.12.007>
- 7 Serna MJ; Rivera-Caravaca JM; López-Gálvez R; Soler-Espejo E; Lip GYH; Marín F; Roldán V. 2024. Dynamic assessment of CHA(2)DS(2)-VASc and HAS-BLED scores for predicting ischemic stroke and major bleeding in atrial fibrillation patients. Revista española de cardiología (English ed.). <https://doi.org/10.1016/j.rec.2024.02.011>
- 8 Soler-Espejo E; Rivera-Caravaca JM; Bru-Cánovas JD; Esteve-Pastor MA; Lip GYH; Marín F; Roldán V. 2024. Patients with atrial fibrillation and common exclusion criteria from clinical trials are at high risk of clinical events: the Murcia AF Project II (MAFP-II) cohort study. Internal and emergency medicine. ISSN 1828-0447. <https://doi.org/10.1007/s11739-024-03701-9>
- 9 Martín A; Calvo D; Llamas P; et al; Coll-Vinent B; (4/11) Roldán V. 2023. Emergency department management of atrial fibrillation: 2023 consensus from the Spanish Society of Emergency Medicine (SEMES),

- the Spanish Society of Cardiology (SEC), and the Spanish Society of Thrombosis and Hemostasis (SETH). *Emergencias : revista de la Sociedad Española de Medicina de Emergencias*. 35, pp.359-377. ISSN 1137-6821.
- 10 Pagan-Escribano, Javier; Corral, Javier; Minano, Antonia; et al; de la Morena-barrio, Maria Eugenia; (5/12) Roldan, Vanessa. 2023. Factor XI in Carriers of Antiphospholipid Antibodies: Elevated Levels Associated with Symptomatic Thrombotic Cases, While Low Levels Linked to Asymptomatic Cases. *INTERNATIONAL JOURNAL OF MOLECULAR SCIENCES*. 24. ISSN 1661-6596. <https://doi.org/10.3390/ijms242216270>
 - 11 Mandaglio-Collados, Dario; Lopez-Galvez, Raquel; Jose Ruiz-Alcaraz, Antonio; Lopez-Garcia, Cecilia; (5/8) Roldan, Vanessa; Lip, Gregory Y. H.; Marin, Francisco; Miguel Rivera-Caravaca, Jose. 2023. Impact of particulate matter on the incidence of atrial fibrillation and the risk of adverse clinical outcomes: A review. *SCIENCE OF THE TOTAL ENVIRONMENT*. 880. ISSN 0048-9697. WOS (2) <https://doi.org/10.1016/j.scitotenv.2023.163352>
 - 12 (1/3) Roldán V; Soler-Espejo E; Marin F. 2023. Predicting Bleeding in Cancer-Associated Venous Thromboembolism: Another Milestone Achieved. *Thrombosis and haemostasis*. ISSN 0340-6245. <https://doi.org/10.1055/s-0043-1775582>
 - 13 Gorog DA; Gue YX; Chao TF; et al; Lip GYH; (12/17) Roldan V. 2022. Assessment and Mitigation of Bleeding Risk in Atrial Fibrillation and Venous Thromboembolism: Executive Summary of a European and Asia-Pacific Expert Consensus Paper. *Thrombosis and haemostasis*. ISSN 0340-6245. <https://doi.org/10.1055/s-0042-1750385>
 - 14 Gorog DA; Gue YX; Chao TF; et al; Lip GYH; (12/17) Roldan V. 2022. Assessment and mitigation of bleeding risk in atrial fibrillation and venous thromboembolism: A Position Paper from the ESC Working Group on Thrombosis, in collaboration with the European Heart Rhythm Association, the Association for Acute CardioVascular Care and the Asia-Pacific Heart Rhythm Society. *Europace : European pacing, arrhythmias, and cardiac electrophysiology : journal of the working groups on cardiac pacing, arrhythmias, and cardiac cellular electrophysiology of the European Society of Cardiology*. ISSN 1099-5129. <https://doi.org/10.1093/europace/euac020>
 - 15 Sánchez-Fuentes A; Rivera-Caravaca JM; López-Gálvez R; Marín F; (5/5) Roldán V. 2022. Non-vitamin K Antagonist Oral Anticoagulants and Drug-Food Interactions: Implications for Clinical Practice and Potential Role of Probiotics and Prebiotics. *Frontiers in cardiovascular medicine*. 8, pp.787235. ISSN 2297-055X. SCOPUS (52) <https://doi.org/10.3389/fcvm.2021.787235>
 - 16 Esteve-Pastor, Maria A.; Rivera-Caravaca, Jose M.; (3/16) Roldan, Vanessa; et al; Marin, Francisco. 2022. Predicting performance of the HAS-BLED and ORBIT bleeding risk scores in patients with atrial fibrillation treated with Rivaroxaban: Observations from the prospective EMIR Registry. *EUROPEAN HEART JOURNAL-CARDIOVASCULAR PHARMACOTHERAPY*. 9. ISSN 2055-6837. <https://doi.org/10.1093/ehjcvp/pvac060>
 - 17 (1/7) Roldán V; Martínez-Montesinos L; López-Gálvez R; García-Tomás L; Lip GYH; Rivera-Caravaca JM; Marín F. 2022. Relation of the 'Atrial Fibrillation Better Care (ABC) Pathway' to the Quality of Anticoagulation in Atrial Fibrillation Patients Taking Vitamin K

- Antagonists. *Journal of personalized medicine*. 12. ISSN 2075-4426. <https://doi.org/10.3390/jpm12030487>
- 18 Ding WY; Rivera-Caravaca JM; Marin F; (4/5) Roldán V; Lip GYH. 2022. Relationship between temporal rhythm-based classification of atrial fibrillation and stroke: real-world vs. clinical trial. *Journal of thrombosis and thrombolysis*. 54, pp.1-6. ISSN 0929-5305. <https://doi.org/10.1007/s11239-022-02638-0>
- 19 Marin, Francisco; Sanmartin Fernandez, Marcelo; Lekuona, Inaki; et al; Anguita Sanchez, Manuel; (11/14) Roldan Schilling, Vanessa. 2022. Rivaroxaban for the prevention of outcomes in patients with atrial fibrillation in clinical practice: an indirect comparison of national and international registries. *JOURNAL OF COMPARATIVE EFFECTIVENESS RESEARCH*. 11. ISSN 2042-6305. <https://doi.org/10.2217/cer-2022-0111>
- 20 Bravo-Pérez C; Serna MJ; Esteban J; et al; de la Morena-Barrio ME; (10/13) Roldán V. 2021. Anticoagulant therapy in patients with congenital FXI deficiency. *Blood advances*. 5, pp.4083-4086. ISSN 2473-9529. <https://doi.org/10.1182/bloodadvances.2021005695>
- 21 Camelo-Castillo A; Rivera-Caravaca JM; Orenes-Piñero E; Ramírez-Macías I; (5/7) Roldán V; Lip GYH; Marín F. 2021. Gut Microbiota and the Quality of Oral Anticoagulation in Vitamin K Antagonists Users: A Review of Potential Implications. *Journal of clinical medicine*. 10. SCOPUS (2) <https://doi.org/10.3390/jcm10040715>
- 22 Ding WY; Rivera-Caravaca JM; Marin F; Torp-Pedersen C; (5/6) Roldán V; Lip GYH. 2021. Prediction of Residual Stroke Risk in Anticoagulated Patients with Atrial Fibrillation: mCARS. *Journal of clinical medicine*. 10. <https://doi.org/10.3390/jcm10153357>
- 23 Proietti M; Esteve-Pastor MA; Rivera-Caravaca JM; et al; FANTASIIA Study Investigators.; (4/13) Roldán V. 2021. Relationship between multimorbidity and outcomes in atrial fibrillation. *Experimental gerontology*. 153, pp.111482. ISSN 0531-5565. <https://doi.org/10.1016/j.exger.2021.111482>
- 24 Miguel Rivera-Caravaca, Jose; Gil-Perez, Pablo; Lopez-Garcia, Cecilia; et al; Marin, Francisco; (12/13) Roldan, Vanessa. 2020. A nurse-led atrial fibrillation clinic: Impact on anticoagulation therapy and clinical outcomes. *INTERNATIONAL JOURNAL OF CLINICAL PRACTICE*. 74. ISSN 1368-5031. WOS (1) <https://doi.org/10.1111/ijcp.13634>
- 25 Rivera-Caravaca, Jose Miguel; Vilchez, Juan Antonio; Rodriguez-Rojas, Carlos; et al; Marin, Francisco; (8/9) Roldan, Vanessa. 2020. Influence of the matrix type over the concentration of GDF-15. *JOURNAL OF INVESTIGATIVE MEDICINE*. 68. ISSN 1081-5589. <https://doi.org/10.1136/jim-2020-001351>
- 26 Ding, Wern Yew; Rivera-Caravaca, Jose Miguel; Shantsila, Alena; Marin, Francisco; Gupta, Dhiraj; (6/7) Roldan, Vanessa; Lip, Gregory Y. H. 2020. Outcomes in VKA-treated patients with atrial fibrillation and chronic kidney disease: Clinical trials vs 'real-world'. *INTERNATIONAL JOURNAL OF CLINICAL PRACTICE*. ISSN 1368-5031. <https://doi.org/10.1111/ijcp.13888>
- 27 Rivera-Caravaca, Jose Miguel; (2/5) Roldan, Vanessa; Vicente, Vicente; Lip, Gregory Y. H.; Marin, Francisco. 2020. Particulate Matter and Temperature: Increased Risk of Adverse Clinical Outcomes in Patients With Atrial Fibrillation. *MAYO CLINIC PROCEEDINGS*. 95. ISSN 0025-6196. WOS

- (1) <https://doi.org/10.1016/j.mayocp.2020.05.046>
- 28 Rivera-Caravaca, Jose Miguel; Teruel-Montoya, Raul; (3/15) Roldan, Vanessa; et al; Gonzalez-Conejero, Rocio. 2020. Pilot Study on the Role of Circulating miRNAs for the Improvement of the Predictive Ability of the 2MACE Score in Patients with Atrial Fibrillation. JOURNAL OF CLINICAL MEDICINE. 9. <https://doi.org/10.3390/jcm9113645>
- 29 Camelo-Castillo, Anny; Miguel Rivera-Caravaca, Jose; Marin, Francisco; Vicente, Vicente; Lip, Gregory Y. H.; (6/6) Roldan, Vanessa. 2020. Predicting Adverse Events beyond Stroke and Bleeding with the ABC-Stroke and ABC-Bleeding Scores in Patients with Atrial Fibrillation: The Murcia AF Project. THROMBOSIS AND HAEMOSTASIS. 120. ISSN 0340-6245. WOS (6) <https://doi.org/10.1055/s-0040-1712914>

C.3. Proyectos o líneas de investigación

- 1 Proyecto. APPLYING ARTIFICIAL INTELLIGENCE TO DEFINE CLINICAL TRAJECTORIES FOR PERSONALIZED PREDICTION AND EARLY DETECTION OF COMORBIDITY AND MULTIMORBIDITY PATTERNS.. COMUNIDAD EUROPEA. H2020-SC1-2020-TWO-STAGE-RTD. (Universidad de Murcia). 2023-2028.
- 2 Proyecto. ATRIAL FIBRILLATION INTEGRATED APPROACH IN FRAIL, MULTIMORBID, AND POLYMEDICATED OLDER PEOPLE. COMUNIDAD EUROPEA. H2020-SC1-2020-TWO-STAGE-RTD. (Universidad de Murcia). 01/05/2020-30/04/2026.
- 3 Proyecto. Tratamiento antitrombótico en pacientes con COVID-19 (TREAT COVID-19): impacto en la hospitalización, resultados clínicos y mecanismos biológicos implicados". Instituto de Salud Carlos III. FRANCISCO MARIN. (INSTITUTO MURCIANO DE INVESTIGACIÓN BIOSANITARIA). 01/01/2022-31/12/2024. 106.964 €.
- 4 Proyecto. Evaluación de la calidad de la anticoagulación con fármacos anti-vitamina K en una cohorte consecutiva de pacientes con fibrilación auricular no valvular que inician dicho tratamiento. Instituto de Salud Carlos III. Vanessa Roldan. (Universidad de Murcia). 20182020. 36.300 €.

Fecha del CVA	08/12/2024
---------------	------------

Parte A. DATOS PERSONALES

Nombre *	VICTOR MANUEL		
Apellidos *	JIMENEZ YUSTE		
Sexo *	Hombre		
*			
URL Web			
Dirección Email	vjyuste@gmail.com		
Identificador científico	Open Researcher and Contributor ID (ORCID) *	0000-0003-3937-3499	
	Researcher ID		
	Scopus Author ID		

* Obligatorio

A.1. Situación profesional actual

Puesto	JEFE DE SERVICIO		
Fecha inicio	2013		
Organismo / Institución	Hospital Universitario La Paz		
Departamento / Centro			
País			
Palabras clave			

A.2. Situación profesional anterior

Periodo	Puesto / Institución / País
2010 - 2013	JEFE DE SECCION DE HEMOSTASIA / Hospital Universitario La Paz
1998 - 2010	FACULTATIVO ESPECIALISTA DE AREA / Hospital Universitario La Paz

A.3. Formación académica

Grado/Master/Tesis	Universidad / País	Año
Programa Oficial de Doctorado en Medicina y Cirugía	Universidad Autónoma de Madrid / España	1998
Licenciado en Medicina y Cirugía	Universidad de Valladolid / España	1990

A.4. Indicadores generales de calidad de la producción científica

	Total	Desde 2018
Citas.	11468	7623
Índice h	53	40
Índice i10	193	142

Parte B. RESUMEN LIBRE DEL CURRÍCULUM

Dr. Jiménez Yuste is the head of the Hematology and Hemotherapy Department at the Hospital Universitario La Paz since 2012. In 2010 he was appointed Head of the Hemostasis Section, a position he held until his appointment as Head of Service.

As a result of his professional activity, he is a member of the National Commission of the Specialty of the Ministry of Health and promoter of the new teaching program of the specialty of Hematology, in evaluation. He is also currently the second vice-president of the Spanish Society of Hematology and Hemotherapy (SEHH) and is a trustee of the Royal Victoria Eugenia Foundation and the Leukemia-Lymphoma Foundation.

Dr. Jiménez Yuste carries out his research activity in two areas: one translational and the other clinical.

In the translational part, since 2009 he has been director of the Research Group on Coagulopathies and Hemostasis Disorders at IdiPAZ and, since February 2022, he has been appointed director of a new Research Group 562 "Coagulopathies and Hemostasis Disorders" at the Autonomous University of Madrid.

Translational research activity has been based in the field of hemophilia, particularly, in patients with inhibitors, in which we have worked in the search for factors related to their development, standardization of laboratory techniques of bypass agents, search for new ways of immune tolerance, with the achievement of the project with reference PI19/00631, funded by the Instituto de Salud Carlos III, where we evaluate and search for laboratory techniques related to new drugs such as emicizumab.

The incorporation in the research team of Dr. Elena Sánchez García-Salgado has allowed us to advance in the deeper knowledge of these variables that allow us to face in the clinic the management of bleeding and surgeries in this complex group of patients.

In clinical research we have made different clinical guidelines at national and international level, with therapeutic recommendations in consensus guidelines. He has participated in several pivotal studies of new molecules that have revolutionized hemophilia therapeutics. Likewise, he has advanced in the knowledge of one of the major complications of hemophilia, hemophilic arthropathy, with different clinical research publications on the subject.

He has been principal investigator of more than 60 clinical trials of molecules and applications of these molecules that have revolutionized the treatment of hemophilia such as bispecific antibodies, emicizumab and mime8; two anti-TFPI agents such as concizumab, marstacimab, and other molecules, collaborating actively as a sub-investigator in another 50 clinical trials in hemophilia, ITP and acquired hemophilia. In the academic field, Dr Jiménez Yuste is Associate Professor of Medicine at the Autonomous University of Madrid since 2004. Since 2021 he is co-director of the Roche Sponsorship Chair in innovation in hemophilia and director of the research group 562 "Coagulopathies and Hemostasis Disorders" of the Autonomous University of Madrid.

He has directed 4 doctoral theses and another 4 in progress. He has been director of the Master of Congenital and Acquired Coagulopathies of the University of Alcalá de Henares in 2018 and 2019.

He is author of more than 200 publications indexed in PubMed. He has been principal investigator of 12 competitive privately funded projects in the last 5 years. Co-investigator and principal investigator in projects funded by FIS-ISCI III. Dr. Jiménez Yuste is an evaluator of the

Artículo científico.

Instituto de Salud Carlos III - ISCIII in the call for technological development in health and health research projects

Parte C. MÉRITOS MÁS RELEVANTES C.1. Publicaciones

AC: Autor de correspondencia; (n° x / n° y): posición firma solicitante / total autores. Si aplica, indique el número de citas

- 1 Artículo científico. Mendoza, Ana; Alvarez-Roman, Maria Teresa; Monzon-Manzano, Elena; et al; Butta, Nora. 2023. Study of platelet kinetics in immune thrombocytopenia to predict splenectomy response. BRITISH JOURNAL OF HAEMATOLOGY. WILEY. ISSN 0007-1048, ISSN 1365-2141. WOS (0)
- 2 Artículo científico. Matsushita, Tadashi; Shapiro, Amy; Abraham, Aby; et al; Jimenez-Yuste, Victor. 2023. Phase 3 Trial of Concizumab in Hemophilia with Inhibitors. NEW ENGLAND JOURNAL OF MEDICINE. MASSACHUSETTS MEDICAL SOC. 389-9, pp.783-794. ISSN 1533-4406. WOS (1) <https://doi.org/10.1056/NEJMoa2216455>
- 3 Kessler, Craig M.; Corrales-Medina, Fernando F.; Mannucci, Pier Mannuccio; Jimenez-Yuste, Victor; Tarantino, Michael D.2023. Clinical efficacy of simoctocog alfa versus extended half-life recombinant FVIII concentrates in hemophilia A patients undergoing personalized prophylaxis using a matching-adjusted indirect comparison method. EUROPEAN JOURNAL OF HAEMATOLOGY. WILEY. 111-5, pp.757-767. ISSN 0902-4441, ISSN 1600-0609. WOS (0)
- 4 Artículo científico. Mathias, Mary; Abraham, Aby; Belletrutti, Mark J.; et al; Neufeld, Ellis J.2023. Simoctocog alfa (Nuwiq®) in previously untreated patients with severe haemophilia A-Final efficacy and safety results from the NuProtect study. EUROPEAN JOURNAL OF HAEMATOLOGY. WILEY. 111-4, pp.544-552. ISSN 0902-4441, ISSN 1600-0609. WOS (0)
- 5 Artículo científico. Schutgens, Roger E. G.; Jimenez-Yuste, Victor; Escobar, Miguel; et al; Castaman, Giancarlo. 2023. Antithrombotic Treatment in Patients With Hemophilia: an EHA-ISTH-EAHAD-ESO Clinical Practice Guidance. HEMASPHERE. LIPPINCOTT WILLIAMS & WILKINS. 7-6. ISSN 2572-9241. WOS (1)
- 6 Artículo científico. Cobos, Alejandro; Valerio, Maricela; Palomo, Maria; et al; Munoz, Patricia. 2023. Demographic, clinical and microbiological characteristics of the first 30 human monkeypox confirmed cases attended in a tertiary hospital in Madrid (Spain), during the May-June 2022 international outbreak. REVISTA ESPANOLA DE QUIMIOTERAPIA. SOCIEDAD ESPANOLA QUIMIOTERAPIA. 36-2, pp.194-200. ISSN 0214-3429, ISSN 1988-9518. WOS (1)
- 7 Artículo científico. Martinez-Lopez, Joaquin; De la Cruz, Javier; Gil-Manso, Rodrigo; et al; AMHH. 2023.

- COVID-19 Severity and Survival over Time in Patients with Hematologic Malignancies: A Population-Based Registry Study. *CANCERS*. MDPI. 15-5. ISSN 2072-6694. WOS (2)
- 8 Artículo científico. Negrier, Claude; Mahlangu, Johnny; Lehle, Michaela; et al; Hermans, Cedric. 2023. Emicizumab in people with moderate or mild haemophilia A (HAVEN 6): a multicentre, open-label, single-arm, phase 3 study. *LANCET HAEMATOLOGY*. ELSEVIER SCI LTD. 10-3, pp.E168-E177. ISSN 2352-3026. WOS (10)
- 9 Artículo científico. Butta, Nora, V; Arias-Salgado, Elena G.; Manzano, Elena Monzon; et al; CombiVacS Study Grp. 2023. No changes in hemostasis after COVID-19-heterologous vaccination schedule: A subanalysis of the phase 2 CombiVacS study. *RESEARCH AND PRACTICE IN THROMBOSIS AND HAEMOSTASIS*. ELSEVIER. 7-1. ISSN 2475-0379. WOS (0)
- 10 Artículo científico. Blazquez-Ramos, Nuria; Romero-Garrido, Jose A.; Del Valle, Luis Gonzalez; et al; Rodriguez-Merchan, E. Carlos. 2023. Development of a telematic pharmaceutical care app (Haemoassist) for multidisciplinary follow-up of patients with congenital coagulopathies. *EXPERT REVIEW OF HEMATOLOGY*. TAYLOR & FRANCIS LTD. 16-3, pp.213-226. ISSN 1747-4086, ISSN 1747-4094. WOS (1)
- 11 Artículo científico. von Drygalski, Annette; Chowdary, Pratima; Kulkarni, Roshni; et al; XTEND-1 Trial Grp. 2023. Efanesoctocog Alfa Prophylaxis for Patients with Severe Hemophilia A. *NEW ENGLAND JOURNAL OF MEDICINE*. MASSACHUSETTS MEDICAL SOC. 388-4, pp.310-318. ISSN 1533-4406. WOS (23) <https://doi.org/10.1056/NEJMoa2209226>
- 12 Artículo científico. Ortigueira, Maria del Mar Meijon; Alvarez-Roman, Maria Teresa; Rodriguez, Hortensia De La Corte; Coll, Nora Butta; Jimenez-Yuste, Victor. 2023. Long-term impact of primary prophylaxis on joint status in patients with severe hemophilia A. *RESEARCH AND PRACTICE IN THROMBOSIS AND HAEMOSTASIS*. ELSEVIER. 7-1. ISSN 2475-0379. WOS (0)
- 13 Artículo científico. De Ramon Ortiz, Carmen; Justo Sanz, Raul; Beauverd, Yan; et al; Jimenez Yuste, Victor. 2023. Low Plasma Levels of Hyaluronic Acid Might Rule Out Sinusoidal Obstruction Syndrome after Hematopoietic Stem Cell Transplantation. *Disease markers*. 2023, pp.7589017. ISSN 1875-8630. WOS (0)
- 14 Artículo científico. Jimenez-Yuste, Victor; Peyvandi, Flora; Klamroth, Robert; et al; Ozelo, Margareth. 2022. Safety and efficacy of long-term emicizumab prophylaxis in hemophilia A with factor VIII inhibitors: A phase 3b, multicenter, single-arm study (STASEY). *RESEARCH AND PRACTICE IN THROMBOSIS AND HAEMOSTASIS*. WILEY. 6-8. ISSN

Artículo científico.
2475-0379. WOS (9)

Artículo científico.

- 15 Kruse-Jarres, Rebecca; Peyvandi, Flora; Oldenburg, Johannes; et al; Jimenez-Yuste, Victor. 2022. Surgical outcomes in people with hemophilia A taking emicizumab prophylaxis: experience from the HAVEN 1-4 studies. BLOOD ADVANCES. ELSEVIER. 6-24, pp.6140-6150. ISSN 2473-9537. WOS (7) <https://doi.org/10.1182/bloodadvances.2022007458>
- 16 Artículo científico. Fotopoulou, Christina; Khan, Tabassum; Bracinik, Juraj; et al; CovidSurg Gynecological Canc. 2022. Outcomes of gynecologic cancer surgery during the COVID-19 pandemic: an international, multicenter, prospective CovidSurg-Gynecologic Oncology Cancer study. AMERICAN JOURNAL OF OBSTETRICS AND GYNECOLOGY. MOSBY-ELSEVIER. 227-5. ISSN 0002-9378, ISSN 1097-6868. WOS (15)
- 17 Artículo científico. Callaghan, Michael U.; Asikanius, Elina; Lehle, Michaela; et al; Peyvandi, Flora. 2022. Untreated bleeds in people with hemophilia A in a noninterventional study and inpatient comparison after initiating emicizumab in HAVEN 1-3. RESEARCH AND PRACTICE IN THROMBOSIS AND HAEMOSTASIS. WILEY. 6-6. ISSN 2475-0379. WOS (2)
- 18 Artículo científico. Shapiro, Amy D; Angchaisuksiri, Pantep; Astermark, Jan; et al; Chowdary, Pratima; (7/15) Jimenez-Yuste, Victor. 2022. Long-term efficacy and safety of subcutaneous concizumab prophylaxis in hemophilia A and hemophilia A/B with inhibitors. Blood advances. ISSN 2473-9537. WOS (0) <https://doi.org/10.1182/bloodadvances.2021006403>
- 19 Artículo científico. Hermans, Cedric; Noone, Declan; Benson, Gary; et al; Mancuso, Maria Elisa; (6/11) Jimenez-Yuste, Victor. 2022. Hemophilia treatment in 2021: Choosing the "optimal" treatment using an integrative, patient-oriented approach to shared decision-making between patients and clinicians. BLOOD REVIEWS. 52. ISSN 1532-1681. WOS (0) <https://doi.org/10.1016/j.blre.2021.100890>
- 20 Artículo científico. (1/16) Jimenez-Yuste, Victor; Teresa Alvarez-Roman, Maria; Palomo Bravo, Angeles; et al; Mir, Roser. 2022. Clinical Efficacy and Safety of Fanhdi(R), a Plasma-Derived VWF/Factor VIII Concentrate, in von Willebrand Disease in Spain: A Retrospective Study. CLINICAL AND APPLIED THROMBOSIS-HEMOSTASIS. SAGE PUBLICATIONS INC. 28. ISSN 1076-0296. WOS (0) <https://doi.org/10.1177/10760296221074348>
- 21 Artículo científico. Holstein, Katharina; Le Quellec, Sandra; Klamroth, Robert; Batorova, Angelika; Holme, Pal Andre; (6/7) Jimenez-Yuste, Victor; Astermark, Jan. 2021. Immune tolerance induction in the era of emicizumab - still the first choice for patients with haemophilia A and inhibitors?. HAEMOPHILIA. WILEY. ISSN 1351-8216. WOS (0) <https://doi.org/10.1111/hae.14470>

Artículo científico.

- 22 Artículo científico. Chowdary, Pratima; Hampton, Kingsley; (3/8) Jimenez-Yuste, Victor; Young, Guy; El Fegoun, Soraya Benchikh; Cooper, Aidan; Scalfaro, Erik; Tiede, Andreas. 2021. Predictive Modeling Identifies Total Bleeds at 12-Weeks Postswitch to N8-GP Prophylaxis as a Predictor of Treatment Response. THROMBOSIS AND HAEMOSTASIS. GEORG THIEME VERLAG KG. ISSN 2567-689X. WOS (0) <https://doi.org/10.1055/s-0041-1739514>
- 23 Artículo científico. Skinner, Mark W.; Negrier, Claude; Paz-Priel, Ido; et al; Pipe, Steven W.; (5/16) Jimenez-Yuste, Victor. 2021. The effect of emicizumab prophylaxis on long-term, self-reported physical health in persons with haemophilia A without factor VIII inhibitors in the HAVEN 3 and HAVEN 4 studies. HAEMOPHILIA. WILEY. 27-5, pp.854-865. ISSN 1351-8216. WOS (2) <https://doi.org/10.1111/hae.14363>
- 24 Artículo científico. Dolan, Gerry; Benson, Gary; Bowyer, Annette; et al; Salek, Silva Zupancic; (6/10) Jimenez-Yuste, Victor. 2021. Principles of care for acquired hemophilia. European journal of haematology. 106-6, pp.762-773. ISSN 1600-0609. WOS (2) <https://doi.org/10.1111/ejh.13592>
- 25 Artículo científico. (1/4) Jimenez-Yuste, Victor; Carlos Rodriguez-Merchan, E.; Matsushita, Tadashi; Andre Holme, Pal. 2021. Concomitant use of bypassing agents with emicizumab for people with haemophilia A and inhibitors undergoing surgery. HAEMOPHILIA. 27-4, pp.519-530. ISSN 1351-8216. WOS (2) <https://doi.org/10.1111/hae.14322>
- 26 (1/10) Jimenez-Yuste, Victor; Auerswald, Gunter; Benson, Gary; et al; Zupancic Salek, Silva. 2021. Practical considerations for nonfactor-replacement therapies in the treatment of haemophilia with inhibitors. Haemophilia : the official journal of the World Federation of Hemophilia. 27-3, pp.340-350. ISSN 1365-2516. WOS (3) <https://doi.org/10.1111/hae.14167>
- 27 Artículo científico. Callaghan, Michael U.; Negrier, Claude; Paz-Priel, Ido; et al; Oldenburg, Johannes; (15/20) Jimenez-Yuste, Victor. 2021. Long-term outcomes with emicizumab prophylaxis for hemophilia A with or without FVIII inhibitors from the HAVEN 1-4 studies. BLOOD. AMER SOC HEMATOLOGY. 137-16, pp.2231-2242. ISSN 1528-0020. WOS (19) <https://doi.org/10.1182/blood.2020009217>
- 28 Artículo científico. (1/14) Jimenez-Yuste, Victor; de la Corte-Rodriguez, Hortensia; Teresa Alvarez-Roman, Maria; et al; Kim, Hae Kyung. 2021. Ultrasound evaluation of joint damage and disease activity in adult patients with severe haemophilia A using the HEAD-US system. HAEMOPHILIA. WILEY. 27-3, pp.479-487. ISSN 1351-8216. WOS (2) <https://doi.org/10.1111/hae.14280>

Artículo científico

- 29 Artículo científico. Oldenburg, Johannes; Tran, Huyen; Peyvandi, Flora; et al; von Mackensen, Sylvia; (9/10) Jimenez-Yuste, Victor. 2021. Health-related quality of life and health status in adolescent and adult people with haemophilia A without factor VIII inhibitors-A non-interventional study. HAEMOPHILIA. WILEY. 27-3, pp.398-407. ISSN 1351-8216. WOS (3)
<https://doi.org/10.1111/hae.14270>
- 30 Artículo científico. Monzon Manzano, Elena; Fernandez-Bello, Ihosvany; Justo Sanz, Rauld; et al; Butta, Nora, V; (8/9) Jimenez Yuste, Victor. 2020. Insights into the Procoagulant Profile of Patients with Systemic Lupus Erythematosus without Antiphospholipid Antibodies. JOURNAL OF CLINICAL MEDICINE. 9-10. WOS (0)
<https://doi.org/10.3390/jcm9103297>
- 31 Artículo científico. Oldenburg, Johannes; Shima, Midori; Kruse-Jarres, Rebecca; et al; Levy, Gallia G.; (12/14) Jimenez-Yuste, Victor. 2020. Outcomes in children with hemophilia A with inhibitors: Results from a noninterventional study. PEDIATRIC BLOOD & CANCER. 67-10. ISSN 1545-5009. WOS (0)
<https://doi.org/10.1002/pbc.28474>
- 32 Artículo científico. Tiede, Andreas; Collins, Peter; Knoebl, Paul; et al; Giangrande, Paul; (10/12) Jimenez-Yuste, Victor. 2020. International recommendations on the diagnosis and treatment of acquired hemophilia A. HAEMATOLOGICA. 105-7, pp.1791-1801. ISSN 0390-6078. WOS (9)
<https://doi.org/10.3324/haematol.2019.230771>
- 33 Artículo científico. Monzon Manzano, Elena; Alvarez Roman, Maria Teresa; Justo Sanz, Raul; et al; (10/10) Jimenez Yuste, Victor (AC). 2020. Platelet and immune characteristics of immune thrombocytopaenia patients non-responsive to therapy reveal severe immune dysregulation. BRITISH JOURNAL OF HAEMATOLOGY. 189-5, pp.943-953. ISSN 0007-1048. WOS (6)
<https://doi.org/10.1111/bjh.16459>
- 34 Artículo científico. Tiede, Andreas; Abdul Karim, Faraizah; (3/8) Jimenez-Yuste, Victor; Klamroth, Robert; Lejniece, Sandra; Suzuki, Takashi; Groth, Andreas; Santagostino, Elena. 2020. Factor VIII activity and bleeding risk during prophylaxis for severe hemophilia A: a population pharmacokinetic model. Haematologica. WOS (1)
<https://doi.org/10.3324/haematol.2019.241554>
- 35 Artículo científico. Young, Guy; Liesner, Ri; Chang, Tiffany; et al; Mancuso, Maria Elisa; (6/16) Jimenez-Yuste, Victor. 2019. A multicenter, open-label phase 3 study of emicizumab prophylaxis in children with hemophilia A with inhibitors. BLOOD. 134-24, pp.2127-2138. ISSN 0006-4971. WOS
- (43) <https://doi.org/10.1182/blood.2019001869>

Artículo científico.

- 36 Artículo científico. Pipe, Steven W.; Shima, Midori; Lehle, Michaela; et al; (17/17) Jimenez-Yuste, Victor (AC). 2019. Efficacy, safety, and pharmacokinetics of emicizumab prophylaxis given every 4 weeks in people with haemophilia A (HAVEN 4): a multicentre, open-label, non-randomised phase 3 study. LANCET HAEMATOLOGY. 6-6, pp.E295-E305. ISSN 2352-3026. WOS (59) [https://doi.org/10.1016/S2352-3026\(19\)30054-7](https://doi.org/10.1016/S2352-3026(19)30054-7)
- 37 Artículo científico. Justo Sanz, Raul; Monzon Manzano, Elena; Fernandez Bello, Ihosvany; Alvarez Roman, Maria Teresa; Martin Salces, Monica; Rivas Pollmar, Maria Isabel; (7/8) Jimenez Yuste, Victor; Butta, Nora V.2019. Platelet Apoptosis and PAI-1 are Involved in the Pro-Coagulant State of Immune Thrombocytopaenia Patients Treated with Thrombopoietin Receptor Agonists. THROMBOSIS AND HAEMOSTASIS. 119-4, pp.645-659. ISSN 0340-6245. WOS (10) <https://doi.org/10.1055/s-0039-1678706>
- 38 Artículo científico. Eichler, Hermann; Angchaisuksiri, Pantep; Kavakli, Kaan; Knoebl, Paul; Windyga, Jerzy; (6/8) Jimenez-Yuste, Victor; Delff, Philip Harder; Chowdary, Pratima. 2019. Concizumab restores thrombin generation potential in patients with haemophilia: Pharmacokinetic/pharmacodynamic modelling results of concizumab phase 1/1b data. HAEMOPHILIA. 25-1, pp.60-66. ISSN 1351-8216. WOS (7) <https://doi.org/10.1111/hae.13627>
- 39 Artículo científico. Eichler, H.; Angchaisuksiri, P.; Kavakli, K.; et al; Chowdary, P.; (6/9) Jimenez-Yuste, V.2018. A randomized trial of safety, pharmacokinetics and pharmacodynamics of concizumab in people with hemophilia A. JOURNAL OF THROMBOSIS AND HAEMOSTASIS. 16-11, pp.2184-2195. ISSN 1538-7933. WOS (27) <https://doi.org/10.1111/jth.14272>
- 40 Artículo científico. Mahlangu, J.; Oldenburg, J.; Paz-Priel, I.; et al; Kruse-Jarres, R.; (8/17) Jimenez-Yuste, V.2018. Emicizumab Prophylaxis in Patients Who Have Hemophilia A without Inhibitors. NEW ENGLAND JOURNAL OF MEDICINE. 379-9, pp.811-822. ISSN 0028-4793. WOS (167) <https://doi.org/10.1056/NEJMoA1803550>
- 41 Artículo científico. Alvarez Roman, Maria T.; Fernandez Bello, Ihosvany; (3/8) Jimenez-Yuste, Victor; Martin Salces, Monica; Arias-Salgado, Elena G.; Rivas Pollmar, Maria I.; Justo Sanz, Raul; Butta, Nora V.2018. Immune thrombocytopenia - in defence of the platelet count. Response to Hill. BRITISH JOURNAL OF HAEMATOLOGY. 182-1, pp.130-131. ISSN 0007-1048. WOS (0) <https://doi.org/10.1111/bjh.14730>
- 42 Artículo científico. Fernandez Bello, Ihosvany; (2/11) Jimenez-Yuste, Victor; de Paz, Raquel; et al; Butta, Nora V.2018. Factors Involved in Maintaining Haemostasis in Patients with Myelodysplastic Syndrome. THROMBOSIS AND HAEMOSTASIS. 118-4, pp.734-744. ISSN

Artículo científico

0340-6245. WOS (0) <https://doi.org/10.1055/s-0038-1637733>

- 43 Artículo científico. Fernandez-Bello, I.; Stenmo, C.; Butta, N.; Lind, V.; Ezban, M.; (6/6) Jimenez-Yuste, V. (AC). 2017. The pharmacokinetics and pharmacodynamics of single-dose and multiple-dose recombinant activated factor VII in patients with haemophilia A or B. HAEMOPHILIA. 23-6, pp.868-876. ISSN 1351-8216. WOS (0)
- (4) <https://doi.org/10.1111/hae.13312>
- 44 Alvarez-Roman, Maria Teresa; Merchan, Raquel Diaz; Mellado, Roberto Carlos Raynero; Jimenez-Yuste, Victor. 2023. Switching and increasing prophylaxis regimen with a genetically recombinant fusion of coagulation factor IX and albumin in haemophilia B: a case report. CURRENT OPINION IN HEMATOLOGY. 30-5, pp.175-179. ISSN 1065-6251, ISSN 1531-7048. WOS (0)
- 45 de Bustamante, Jose Manuel Martin; Mendoza, Ana; Lopez-Munoz, Samuel; Garcia-Fernandez, Eugenia; Gomez-Prieto, Pilar; Jimenez-Yuste, Victor. 2023. A New Face of Fibrin-Associated Large B-Cell Lymphoma: Epstein-Barr Virus-Positive Breast Implant-Associated Diffuse Large B-Cell Lymphoma. JOURNAL OF CLINICAL MEDICINE. 12-11. ISSN 2077-0383. WOS (0)
- 46 Jimenez-Yuste, Victor; Alvarez-Roman, Maria Teresa. 2023. Fitusiran prophylaxis in severe haemophilia without inhibitors. LANCET HAEMATOLOGY. 10-5, pp.E308-E309. ISSN 2352-3026. WOS (1)
- 47 Fotopoulou, Christina; Khan, Tabassum; Bracinik, Juraj; et al; CovidSurg Gynecological Canc Colla. 2023. Outcomes of Gynecologic Cancer Surgery During the COVID-19 Pandemic: An International, Multicenter, Prospective CovidSurg-Gynecologic Oncology Cancer Study. OBSTETRICAL & GYNECOLOGICAL SURVEY. 78-5, pp.277-278. ISSN 0029-7828, ISSN 1533-9866. WOS (0)

- 48 Alvarez-Roman, Maria Teresa; Sierra-Aisa, Cristina; Jimenez-Yuste, Victor. 2023. The 2021 guidelines on the diagnosis of von Willebrand disease: A comparison with current clinical practice in Spanish centers. HAEMOPHILIA. ISSN 1351-8216, ISSN 1365-2516. WOS (1)
- 49 Hermans, Cedric; Astermark, Jan; Carvalho, Manuela; et al; Zupan, Irena
Preloznik. 2023. Prevalence of COVID-19 related hospitalizations and mortality in adults aged ≥40 years with haemophilia: A survey from Europe. HAEMOPHILIA. ISSN 1351-8216, ISSN 1365-2516. WOS (1)
- 50 Bouza, Emilio; Martin, Miguel; Enrique Ales, Jose; et al; San-Miguel, Jesus. 2023. Impact of the COVID-19 pandemic on the diagnosis and treatment of onco-hematologic patients: a discussion paper. REVISTA ESPANOLA DE QUIMIOTERAPIA. 36-1, pp.1-25. ISSN 0214-3429, ISSN 1988-9518. WOS (0)
- 51 Astermark, Jan; Blatny, Jan; Koenigs, Christoph; Hermans, Cedric; Jimenez-Yuste, Victor; Hart, Daniel P. 2023. Considerations for shared decision management in previously untreated patients with hemophilia A or B. THERAPEUTIC ADVANCES IN HEMATOLOGY. 14. ISSN 2040-6207, ISSN 2040-6215. WOS (0)
- 52 Rodriguez-Merchan, Emerito Carlos; de la Corterodriguez, Hortensia; Alvarez-Roman, Maria Teresa; Gomez-Cardero, Primitivo; Jimenez-Yuste, Victor. 2022. Radiosynovectomy for the Treatment of Chronic Hemophilic Synovitis: An Old Technique, but Still Very Effective. JOURNAL OF CLINICAL MEDICINE. 11-24. ISSN 2077-0383. WOS (3)

C.2. Congresos

- 1 NUEVAS TERAPEUTICAS EN HEMOFILIA. IV CONGRESO AADHA 2022. Asociación Argentina de Hemofilia y Desordenes Asociados. 2022. Argentina. Participativo Plenaria. Congreso.
- 2 Spanish experience with Hemlibra treatment in Hemophilia patients without inhibitors FVIII. 15ª Conferencia Jubilar "Avances en Hemostasia". Sociedad Polaca de Hematólogos y Transfusionistas. 2022. Polonia. Congreso.
- 3 Ramírez López, A; López Riñón, MM; Nieto Rodríguez, D; Sendagorta Cudós, E; Gómez Prieto, P; Jiménez Yuste, V; Canales Albendea, MA. NUEVAS OPCIONES TERAPÉUTICAS EN LA MICOSIS FUNGOIDE. A PROPÓSITO DE UN CASO. XX Congreso de la Sociedad Castellano-Manchega de Hematología y Hemoterapia 2022. Sociedad Castellano-Manchega de Hematología y Hemoterapia 2022. 2022. España. Participativo - Póster. Congreso.
- 4 Martín de Bustamante González-Iglesias JM; Gasior Kabat M; Mendoza Martínez A; et al; Jiménez Yuste V. VARÓN DE 30 AÑOS CON FIEBRE INTERMITENTE Y PAROTIDOMEGALIA BILATERAL. XX Congreso de la Sociedad Castellano-Manchega de Hematología y Hemoterapia 2022. Sociedad Castellano-Manchega de Hematología y Hemoterapia. 2022. España. Congreso.

- 5 Alvarez Román, Maria Teresa; Abad Cortés, María; Martín Salces, Mónica; et al; Jiménez Yuste, Victor. PROFILAXIS CON EMICIZUMAB EN PACIENTES CON HEMOFILIA A CON Y SIN INHIBIDOR. LXIII CONGRESO NACIONAL DE LA SEHH Y XXXVII CONGRESO NACIONAL DE LA SETH. SOCIEDAD ESPAÑOLA DE HEMATOLOGÍA Y HEMOTERAPIA. 2021. España. Participativo - Ponencia oral (comunicación oral). Congreso.
- 6 Martín Salces, Mónica; Álvarez Román, Maria Teresa; Rivas Pollmar, Isabel; et al; Jiménez Yuste, Víctor. ASOCIACIÓN TERAPÉUTICA DE EMICIZUMAB (HEMLIBRA®) Y FVIII/FVW (FANHDI®): NUEVO PARADIGMA EN LA INMUNOTOLERANCIA EN PACIENTES CON HEMOFILIA A GRAVE CON INHIBIDOR.. LXII CONGRESO NACIONAL SEHH-XXXVI CONGRESO NACIONAL SETH. SOCIEDAD ESPAÑOLA DE HEMATOLOGÍA Y HEMOTERAPIA. 2020. Participativo - Ponencia oral (comunicación oral). Congreso.
- 7 VICTOR JIMENEZ YUSTE. ESTUDIO RETROSPECTIVO PARA EVALUAR EFICACIA Y SEGURIDAD DEL CONCENTRADO PLASMÁTICO FACTOR VIII CON FACTOR VON WILLEBRAND EN PACIENTES CON ENFERMEDAD VON WILLEBRAND EN ESPAÑA. RESULTADOS INTERMEDIOS. LXII CONGRESO NACIONAL SEHH-XXXVI CONGRESO NACIONAL SETH. SOCIEDAD ESPAÑOLA DE HEMATOLOGÍA Y HEMOTERAPIA. 2020. Participativo - Ponencia oral (comunicación oral). Congreso.
- 8 VICTOR JIMENEZ YUSTE. Trombosis y COVID-19. Prevención y tratamiento antitrombótico. CONGRESO EXTRAORDINARIO DE LA ASOCIACIÓN MADRILEÑA DE HEMATOLOGÍA Y HEMOTERAPIA. ASOCIACIÓN MADRILEÑA DE HEMATOLOGÍA Y HEMOTERÁPIA. 2020. Participativo - Ponencia invitada/ Keynote. Congreso.
- 9 Manejo del paciente con hemofilia e inhibidor en 2019. LXI Congreso Nacional de la SEHH y XXXV Congreso Nacional de la SETH. Sociedad Española de Hematología y Hemostasia. 2019. España.
- 10 ¿Cómo trataría a un paciente con antecedente de inhibidor de alta respuesta que vaya a ser intervenido de un recambio de prótesis de rodilla?. XXI Workshop en Coagulopatías Congénitas y Adquiridas. TAKEDA. 2019. España.
- 11 HEMORRAGIA MASIVA EN CONTEXTO DE LA HEMOFILIA. PUESTA AL DÍA EN HEMATOLOGIA 4ª EDICIÓN. Clínica Universitaria de Navarra. 2019. España.
- 12 Genética en hemofilia. LIX Congreso Nacional de la SEHH y XXXIII Congreso Nacional de la SETH. Sociedad Española de Hematología y Hemostasia. 2018. España.
- 13 Tratamiento futuro de la hemofilia: nuevas terapias y terapia génica. XVII Congreso Regional de la Sociedad Castellano - Manchega de Hematología y Hemoterapia. Sociedad Castellano - Manchega de Hematología y Hemoterapia. 2018. España. Congreso.

C.3. Proyectos y Contratos

- 1 Proyecto. PI22/01461, PI22/01461_Desarrollo de nuevas estrategias para mejorar el manejo terapéutico de los pacientes con Hemofilia A en presencia de inhibidor. Instituto de Salud Carlos III. VICTOR MANUEL JIMENEZ YUSTE. (Hospital Universitario La Paz). 01/01/2023-31/12/2025. 102.000 €.
- 2 Proyecto. PMP22/00055, PMP22/00055_Proyecto iPHARMGx: Estudio colaborativo nacional para evaluar la efectividad y eficiencia de la implementación de biomarcadores farmacogenéticos mediante una estrategia de genotipado anticipado en el SNS. Instituto de Salud

- Carlos III. Alberto M Borobia. (Hospital Universitario La Paz). 01/01/202331/12/2023. 990.000 €. Miembro de equipo.
- 3 Proyecto. PT20/00002, PT20/00002 - DINAMIZACIÓN E INNOVACIÓN DE LAS CAPACIDADES INDUSTRIALES DEL SNS Y SU TRANSFERENCIA AL SECTOR PRODUCTIVO. Instituto de Salud Carlos III. DE CASTRO CARPEÑO. (Hospital Universitario La Paz). 01/01/2021-31/12/2023. Miembro de equipo.
 - 4 Proyecto. PI19/00631, PI19/00631 - Estudio de efecto procoagulante del emicizumab y de su combinación con concentrados de factor para el tratamiento de sangrados en pacientes con hemofilia A grave. Instituto de Salud Carlos III. VICTOR JIMENEZ YUSTE. (Hospital Universitario La Paz). 01/01/2020-31/12/2022. 60.500 €.
 - 5 Proyecto. ICI14/00327, ICI14/00327 - ESTUDIO DE SEGURIDAD Y EFICACIA PRELIMINAR DE LA INFUSION DE CELULAS MADRE MESENQUIMALES DERIVADAS DE TEJIDO ADIPOSO PARA EL TRATAMIENTO DE LA EPIDERMOLISIS BULLOSA DISTROFICA RECESIVA. Instituto de Salud Carlos III. DE LUCAS. (Hospital Universitario La Fe). 01/01/2015-30/06/2019. Miembro de equipo.
 - 6 Proyecto. DTS15/00143, DTS15/00143 - IDENTIFICACION Y CARACTERIZACION DE ANTICUERPOS MONOCLONALES FRENTE AL VIRUS EBOLA PARA APLICACIONES DIAGNOSTICAS Y TERAPEUTICAS. Instituto de Salud Carlos III. JOSÉ RAMÓN ARRIBAS LOPEZ. (Hospital Universitario La Paz). 01/01/2016-31/12/2018. Miembro de equipo.
 - 7 Proyecto. PT13/0006/0012, PT13/0006/0012 - RED DE INNOVACIÓN EN TECNOLOGÍAS MÉDICAS y SANITARIAS. Instituto de Salud Carlos III. DE CASTRO CARPEÑO. (Hospital Universitario La Paz). 01/01/2014-31/12/2018. Miembro de equipo.
 - 8 Proyecto. PI09/0531, PI09/0531 - MEGAKARYOPOIESIS REGULATION AND PLATELET FUNCTION IN IDIOPATIC THROMBOCYTOPENIC PURPURA. Instituto de Salud Carlos III. (Hospital Universitario La Paz). 01/01/2010-30/08/2013. Miembro de equipo.



Celina María
Benavente Cuesta

Generado desde: Editor CVN de FECYT

Fecha del documento:
02/12/2024 v 1.4.3

9a7cc135d3a19710eb6e9124affc0275

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 por la Universidad de Salamanca en 1993. Me doctoré en Medicina en la UCM, en 2002, con la Tesis titulada "Estudio de las mutaciones del gen FANCC y FANCA en pacientes españoles con Anemia de Fanconi" calificada con sobresaliente "cum laude" y valedora del premio extraordinario de doctorado. Posteriormente realicé 3 postgrados adicionales y obtuve el Certificado de Aptitud Pedagógica. He seguido actualizando mis conocimientos con más de 150 cursos de especialización, disfrutando de una estancia en el Hospital Cassa Solievo de la Sofferenza de San Giovanni Rotondo (Italia) y 3 becas predoctorales. Del total de mis artículos, 25 se encuentran publicados en revistas JCR, contando con 7 Q2 y 8 Q1 de los cuales 6 se encuentran en el primer decil de su categoría. Dispongo además de más de 15 libros y capítulos publicados. También he participado en 17 proyectos de investigación y más de 100 congresos de carácter nacional e internacional. He elaborado guías médicas y recibido un premio de la Sociedad Española de Hematología Pediátrica. Miembro de diferentes asociaciones científica y grupos de trabajo

Participo en la docencia del Grado en Medicina de la UCM, como Profesor Asociado del departamento de Medicina desde el curso académico 2003/04 y como colaborador honorífico desde 2000/03. He participado en tribunales de tesis doctorales y trabajos avanzados, he impartido cursos de doctorado y numerosos cursos sanitarios. También he tutorizado Trabajos Fin de Máster y he colaborado en la adaptación de programas docentes de la Especialidad y tutorizado la Formación de MIR desde 2010 a 2019. Mi labor profesional como médico especialista en Hematología y Hemoterapia se desarrolla en el Hospital Clínico San Carlos, donde realicé mi formación de Médico Interno Residente (1994-1998), desde el año 2000 como Facultativo Especialista de Área consolidando la plaza de personal fijo estatutario en 2012 (OPE 2009). En el momento actual desempeño la labor de Jefa de Servicio de Hematología y Hemoterapia (desde 2019, resolución BOCM 16 de mayo del mismo año). Destacando en mi trayectoria profesional el compromiso asistencial, científico y docente.



Celina María Benavente Cuesta

Apellidos: Benavente Cuesta
 Nombre: Celina María
 ORCID: 0000-0002-0735-2602
 Sexo: Mujer
 Nacionalidad: España
 País de contacto: España

Situación profesional actual

- 1 Entidad empleadora: Hospital Clínico San Carlos Tipo de entidad: Instituciones Sanitarias Categoría profesional: Jefe de Servicio de Hematología y Hemoterapia. Fecha de inicio: 18/12/2019
- 2 Entidad empleadora: Universidad Complutense Tipo de entidad: Universidad de Madrid Categoría profesional: Profesor Asociado Fecha de inicio: 14/01/2004 Modalidad de contrato: Contrato laboral Régimen de dedicación: Tiempo parcial temporal

Cargos y actividades desempeñados con anterioridad

	Entidad empleadora	Categoría profesional	Fecha de inicio
1	Hospital Clínico San Carlos	Facultativo Especialista de Área	12/07/2000
2	Instituto Nacional de Salud	Medico Interno Residente, especialidad Hematología y Hemoaterapia	03/01/1994
3	Hospital Clínico San Carlos	Facultativo Especialista de Área Fijo Estatutario	13/01/2012



1

2

3

Entidad empleadora: Hospital Clínico San Carlos Tipo de entidad: Instituciones Sanitarias

Categoría profesional: Facultativo Especialista de Área

Fecha de inicio-fin: 12/07/2000 - 12/01/2012

Entidad empleadora: Instituto Nacional de Salud Tipo de entidad: Instituciones Sanitarias

Categoría profesional: Medico Interno Residente, especialidad Hematología y Hemoaterapia Fecha de inicio-fin: 03/01/1994 - 01/01/1998

Entidad empleadora: Hospital Clínico San Carlos Tipo de entidad: Instituciones Sanitarias

Categoría profesional: Facultativo Especialista de Área Fijo

Estatutario Fecha de inicio: 13/01/2012



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 y Cirugía General
Entidad de titulación: Facultad de Medicina de Salamanca
Fecha de titulación: 07/1993

Doctorados

Programa de doctorado: Departamento de Medicina
Entidad de titulación: Facultad de Medicina
Tipo de entidad: Universidad
Ciudad entidad titulación: Madrid, Comunidad de Madrid, España
Fecha de titulación: 13/12/2002
Entidad de titulación DEA: Univeridad Complutense de Madrid
Título de la tesis: ESTUDIO DE LAS MUTACIONES DEL GEN FANCC Y FANCA EN PACIENTES ESPAÑOLES CON ANEMIA DE FANCONI
Director/a de tesis: Ana Villegas Martínez
Calificación obtenida: Sobresaliente cum laude
Premio extraordinario doctor: Sí Fecha de obtención: 2003

Actividad docente

Dirección de tesis doctorales y/o trabajos de fin de estudios

- 1 Título del trabajo: Valor predictivo de la citometría de flujo en síndrome linfoproliferativos a partir de PAAF
Entidad de realización: Universidad Complutense de Madrid
Tipo de entidad: Universidad
Alumno/a: Pablo Ballestín Martínez
Fecha de defensa: 06/2018
- 2 Título del trabajo: PLERIXAFOR COMO ESTRATEGIA DE RESCATE EN LA MOVILIZACION DE PROGENITORES HEMATOPOYETICOS DE SANGRE PERIFERICA PARA TRANSPLANTE AUTOLOGO
Entidad de realización: Universidad Complutense de Madrid
Tipo de entidad: Universidad
Alumno/a: Cristina López Hernáez
Fecha de defensa: 06/2015



3 Título del trabajo: Beneficio del estudio de médula ósea en Gammapatía de Significado Incierto de bajo riesgo

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

Alumno/a: Daniel Rioja Santamaría

Fecha de defensa: 06/2012

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: ECL.21/471/ PRECONDICIONAMIENTO ISQUÉMICO REMOTO EN PACIENTES CON LINFOMA QUE RECIBEN ANTRACICLINAS. REMOTE ISCHEMIC CONDITIONING IN LYMPHOMA PATIENTS RECEIVING ANTHRACYCLINES. RESILIENCE RANDOMIZED CLINICAL TRIAL Entidad/es financiadora/s:

FUNDACION CENTRO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CARDIOVASCULARES CARLOS III CNIC

Fecha de inicio: 23/03/2023

2 Nombre del proyecto: PMPTA22/00101 Inteligencia Artificial para diagnóstico, tratamiento y pronóstico de enfermedades hematológicas.

Entidad/es financiadora/s:

INSTITUTO DE SALUD CARLOS III

Fecha de inicio: 01/01/2023

3 Nombre del proyecto: ECL.09/256/IRON2. Estudio restrospectivo de la evolución de la sobrecarga férrica de los pacientes con Síndrome Mielodisplásico (SMD) de bajo riesgo en España Fecha de inicio: 29/11/2010

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

1 Nombre del proyecto: ECL.22/021/ MEJORA DE LAS TÉCNICAS INMUNOLÓGICAS Y MOLECULARES PARA EL DIAGNÓSTICO Y SEGUIMIENTO DE PACIENTES CON PURPURA TROMBÓTICA TROMBOCITOPÉNICA: UNA PROPUESTA DE ESTUDIO COOPERATIVO DEL GRUPO ESPAÑOL DE AFÉRESIS (GEA) EN COLABORACIÓN CON LA SOCIEDAD ESPAÑOLA DE HEMATOLOGÍA Y HEMOTERAPIA.

Entidad/es financiadora/s:

SOCIEDAD ESPAÑOLA DE HEMATOLOGIA Y HEMOTERAPIA SEHH

Fecha de inicio: 07/11/2026



2 Nombre del proyecto: ECL.21/675/ HISTORIA NATURAL Y RESULTADOS DE TRATAMIENTO DE PÚRPURA TROMBOCITOPÉNICA TROMBÓTICA CONGÉNITA E INMUNE: ESTUDIO DE REVISIÓN RETROSPECTIVA DE HISTORIAL MÉDICO DEL PACIENTE

Entidad/es financiadora/s:

TAKEDA PHARMACEUTICALS INTERNATIONAL AG

Fecha de inicio: 12/07/2024

3 Nombre del proyecto: ECL.22/214/GEM21MENOS65 ENSAYO DE FASE III EN PACIENTES CON MMND

CANDIDATOS A TACM PARA COMPARAR VRD EXTENDIDO HASTA 18 CICLOS MÁS INTERVENCIÓN TEMPRANA DE RESCATE VS. ISATUXIMAB-VRD VS. ISATUXIMAB-VIBERDOMIDA-D

Entidad/es financiadora/s:

FUNDACION PETHEMA

Fecha de inicio: 07/07/2023

4 Nombre del proyecto: PMPTA22/00101 Inteligencia Artificial para diagnóstico, tratamiento y pronóstico de enfermedades hematológicas Entidad/es financiadora/s:

INSTITUTO DE SALUD CARLOS III

Fecha de inicio: 01/01/2023

5 Nombre del proyecto: ECL.21/526/A ESTUDIO OBSERVACIONAL PROSPECTIVO PARA EVALUAR EL MANTENIMIENTO CON BORTEZOMIB Y DARATUMUMAB (VDARA) TRAS LA INDUCCIÓN CON BORTEZOMIB, MELFALAN, PREDNISONA Y DARATUMUMAB (VMP-DARA) EN PACIENTES RECIÉN DIAGNOSTICADOS CON MIELOMA MÚLTIPLE (MM) QUE NO SON ELEGIBLES PARA TRASPLANTE AUTÓLOGO DE CÉLULAS MADRE (ASCT): DATOS DE EVIDENCIA REAL ALCYONE OPTIMIZADO

Entidad/es financiadora/s:

FUNDACION PETHEMA

Fecha de inicio: 10/06/2022

6 Nombre del proyecto: ECL.16/327/ Estudio observacional para valorar la carga de la enfermedad, en términos de Calidad de Vida Relacionada con la Salud y costes sanitarios directos, en pacientes con Mieloma Múltiple de nuevo diagnóstico no candidatos a trasplante autólogo de progenitores hematopoyéticos en España. Estudio QoLMMBuS Entidad/es financiadora/s:

BIOCLEVER 2005 S.L CELGENE, S.L.U

Fecha de inicio: 15/03/2018

7 Nombre del proyecto: ECL.15/035/EPAS Estudio Post-autorización de seguridad (EPAS) prospectivo, no intervencionista, diseñado como Registro de Enfermedad de pacientes con síndromes mielodisplásicos (SMD) de bajo riesgo (IPSS bajo e intermedio-1) con delección 5q aislada y dependencia transfusional Entidad/es financiadora/s:

CELGENEINTERNATIONAL II SARL PAREXEL INTERNATIONAL S.L.

Fecha de inicio: 06/05/2015



8 Nombre del proyecto: ECL.12/313/ ESTUDIO OBSERVACIONAL POST-AUTORIZACIÓN PARA EVALUAR LA EVOLUCIÓN EN LA PRACTIVA CLINICA HABITUAL DE PACIENTES RECIEN DIAGNOSTICADOS DE SINDROME MEILODISPLASICO (SMD) O LEUCEMIA MIELOMONOCITICA CRONICA (LMMC), EN FUNCIÓN DEL MOMENTO DE INICIO DE TRATAMIENTO ACTIVO.

Entidad/es financiadora/s:

CELGENE, S.L.U TRIAL FORM SUPPORT SPAIN, S.L.

Fecha de inicio: 30/10/2014

9 Nombre del proyecto: MO28543

ESTUDIO DE FASE III MULTICÉNTRICO, INTERNACIONAL, ABIERTO, CON UN SOLO GRUPO DE TRATAMIENTO PARA EVALUAR LA SEGURIDAD DE OBINUTUMUMAB COMO AGENTE ÚNICO O EN COMBINACIÓN CON QUIMIOTERAPIA EN PACIENTES CON LEUCEMIA LINFÁTICA CRÓNICA RECURRENTE/REFRACTARIA O NO TRATADOS PREVIAMENTE Fecha de inicio: 2013

Nombre del proyecto: CC-486-AML-001 Estudio en fase 3, aleatorizado, doble ciego y controlado con placebo para comparar la eficacia y seguridad de azacitidina oral más el mejor tratamiento de apoyo frente el mejor tratamiento de apoyo como terapia de mantenimiento en pacientes con leucemia mieloide aguda en remisión completa Fecha de inicio: 2012

Nombre del proyecto: CEL-SMD-2012-01 Estudio observacional post-autorización para evaluar la evolución en la práctica clínica habitual de pacientes recién diagnosticados de SMD o LMMC, en función del momento de inicio de tratamiento activo Fecha de inicio: 2012

Nombre del proyecto: CNT0328MDS2001 Esayo fase 2, multicéntrico, aleatorizado, doble ciego y controlado con placebo para comparar situximab más la mejor terapia de soporte con placebo más la mejor terapia de soporte en sujetos anémicos con síndrome mielodisplásico de bajo riesgo o intermedio-1conforme al sistema de clasificación IPSS Fecha de inicio: 2011

Nombre del proyecto: Estudio LENA-LMA-5 Estudio piloto fase II, multicéntrico, no aleatorizado, para valorar la eficacia y la seguridad de lenalidomida en inducción y post-inducción en pacientes con leucemia mieloide aguda de NOVO (LAM) con la anomalía citogenética monosomía 5 o delección 5q Fecha de inicio: 2009

Nombre del proyecto: ECL.19/510/ Proyecto colaborativo entre el Biobanco del Instituto de Investigación Sanitaria (IdISSC) y el Servicio de Donantes de Sangre del Hospital Clínico San Carlos para crear una colección de muestras procedentes de donantes sin diagnósticos

DOI:

Tipo de producción: Artículo científico

Actividades científicas y tecnológicas

Producción científica

Publicaciones, documentos científicos y técnicos

- 1 1. Clinical outcomes after CPX-351 in patients with high-risk acute myeloid leukemia: A comparison with a matched cohort from the Spanish PETHEMA registry. *Cancer Medicine*. 2023.
DOI: 10.1002/cam4.6120
Tipo de producción: Artículo científico
- 2 Hb Nivaria: A New Hemoglobin Variant with a Shortened α -Globin Chain [a139(HC1)LysfiStop; HBA1: c.418A > T]. *Hemoglobine*. 2023.
10.1080/03630269.2023.2172430
- 3 Outcomes after intensive chemotherapy for secondary and myeloidrelated changes acute myeloid leukemia patients aged 60-to 75 years old: a retrospective analysis from the PETHEMA registry. *Haematologica*. 2023.
DOI: 10.3324/haematol.2022.282506
Tipo de producción: Artículo científico
- 4 Results of a Phase II Trial Testing the Resensitization With Trabectedin in Platinum-resistant Ovarian. *Cancer diagnosis & prognosis*. 2023.
DOI: 10.21873/cdp.10216
Tipo de producción: Artículo científico
- 5 β -Thalassemia Intermedia: Interaction of α -Globin Gene Triplication With β -thalassemia Heterozygous in Spain. *Front Med*. 2022.
DOI: 10.3389/fmed.2022.866396
Tipo de producción: Artículo científico
- 6 Beta-Thalassemia Intermedia: Interaction of alpha-Globin Gene Triplication With beta-thalassemia Heterozygous in Spain. *Frontiers in Medicine*. 9, 2022.
DOI: 10.3389/fmed.2022.866396
Tipo de producción: Artículo científico
- 7 Can urine studies be replaced by serum free light chains measurements to assign responses in multiple myeloma patients?. *Front Oncol*. 2022. DOI: 10.3389/fonc.2022.1056293
Tipo de producción: Artículo científico
DOI:
Tipo de producción: Artículo científico

- 8 Combined Immune Defect in B-Cell Lymphoproliferative Disorders Is Associated with Severe Infection and Cancer Progression. *Biomedicines*. 2022.
 DOI: 10.3390/biomedicines10082020
 Tipo de producción: Artículo científico
- 9 Does size matter? Two new deletions in the HBB gene cause beta(0)-thalassemia. *Annals of Hematology*. 101, pp. 1465 - 1471. 2022.
 DOI: 10.1007/s00277-022-04837-4
 Tipo de producción: Artículo científico
- 10 generation sequencing for diagnosis of hereditary anemia: Experience in a Spanish reference center. *Clin Chim Acta*. 2022.
 DOI: 10.1016/j.cca.2022.03.024
 Tipo de producción: Artículo científico
- 11 T cell number and function alterations in preclinical models of sterile inflammation and sepsis patients: implications in the pathophysiology and treatment of inflammation. *Transfus Apher Sci*. 2022.
 DOI: 10.1016/j.transci.2022.103413
 Tipo de producción: Artículo científico
- 12 Treatment patterns and outcomes of 2310 patients with secondary acute myeloid leukemia: a PETHEMA registry study. *Blood advances*. 6 - 4, pp. 1278 - 1295. 2022.
 10.1182/bloodadvances.2021005335
- 13 Hb Maruchi [alpha 165 (E14) Ala>Pro; HBA1: c.196G>C]: A new thalassemia hemoglobinopathy related to the alpha 1 globin gene. *CLINICAL BIOCHEMISTRY*. 92, pp. 77 - 81. 2021.
 DOI:
 10.1016/j.clinbiochem.2021.02.010
 Tipo de producción: Artículo científico
- 14 Impact of measurable residual disease by decentralized flow cytometry: a PETHEMA real-world study in 1076 patients with acute myeloid leukemia. *LEUKEMIA*. 35 - 8, pp. 2358 - 2370. 2021.
 DOI: 10.1038/s41375-021-01126-3
 Tipo de producción: Artículo científico
- 15 Short-Term Outcomes After Autologous Versus Allogeneic Stem Cell Transplantation in Molecularly-Stratified Patients With Intermediate Cytogenetic Risk Acute Myeloid Leukemia: A PETHEMA Study. *TRANSPLANTATION AND CELLULAR THERAPY*. 27 - 4, 2021.
 DOI: 10.1016/j.jtct.2020.12.029
 Tipo de producción: Artículo científico
- DOI:
 Tipo de producción: Artículo científico

- 16 Trained Immunity-Based Vaccine in B Cell Hematological Malignancies With Recurrent Infections: A New Therapeutic Approach. FRONTIERS IN IMMUNOLOGY. 11, 2021.
DOI: 10.3389/fimmu.2020.611566
Tipo de producción: Artículo científico
- 17 e myeloid leukemia with inv (3)(q21.3;q26.2)/t(3;3)(q21.3;q26.2):Study of 61 patients treated with intensive protocols.Eur J Haematol. 105, pp. 138 - 147. 2020.
DOI: 10.1111/ejh.13417
Tipo de producción: Artículo científico
- 18 Characteristics and outcome of adult patients with acute promyelocytic leukemia and increased body mass index treated with the PETHEMA protocols.European Journal of Haematology. 104 - 3, pp. 162 - 169. 2020.
DOI: 10.1016/j.leukres.2020.106352
Tipo de producción: Artículo científico
- 19 lving treatment patterns and outcomes in olders patients(≥ 60 years) with AML : changing everything to change nothing?. Leukemia.35 - 6, pp. 1571 - 1585. 2020.
DOI: 10.1038/s41375-020-01058-4
Tipo de producción: Artículo científico
- 20 uation of Polysaccharide Typhim Vi Antibody Response as a predictor of Humoral Immunodeficiency in Haematological Malignancies. Clin Immunol. 2020.
DOI: 10.1016/j.clim.2019.108307
Tipo de producción: Artículo científico
- 21 dyserythropoiesis and beta-like globin gene expression imbalance due to the loss of histone chaperone ASF1B.Human Genomics. 14 - 1, pp. 1 - 12. 2020.
DOI: 10.1186/s40246-020-00283-3
Tipo de producción: Artículo científico
- 22 elational α -Thalassemia: Two New Mutations on the $\alpha 2$ Gene. Hemoglobin. 44 - 1, pp. 17 - 19. 2020.
10.1080/03630269.2020

DOI:

Tipo de producción: Artículo científico

23 Oral Azacitidine Maintenance Therapy for Acute Myeloid Leukemia in First Remission. NEW ENGLAND JOURNAL OF MEDICINE. 383 - 26, pp. 2526 - 2537. 2020.

DOI: 10.1056/NEJMoa2004444

Tipo de producción: Artículo científico

Performance of prognostic scoring systems in elderly patients with acute myeloid leukemia on intensive chemotherapy : a PETHEMA registry study. Eur J Haematol. 104, pp. 162 - 169. 2020.

DOI: 10.1111/ejh.13346

Tipo de producción: Artículo científico

Why is the novel Hb Miguel Servet visualised by CE-HPLC newborn and not by CE-HPLC β -thalassemia programme. J Clin Pathol. 2020.

DOI: 110.1136/jclinpath-2020-206812

Tipo de producción: Artículo científico

Why is the novel Hb Miguel Servet visualised by CE-HPLC newborn and not by the CE-HPLC β -thalassaemia programme?. J Clin Pathol. 2020. DOI: 10.1136/jclinpath-2020-206812

Tipo de producción: Artículo científico

Real life outcomes of patients aged ≥ 75 years old with acute promyelocytic leukemia: experience of the PETHEMA registry. Leukemia and Lymphoma. 60 - 11, pp. 2720 - 2732. 2019.

DOI: 10.1080/10428194.2019

Tipo de producción: Artículo científico

A phase I-II study of plerixafor in combination with fludarabine, idarubicin, cytarabine, and G-CSF (PLERIFLAG regimen) for the treatment of patients with the first early-relapse or refractory acute myeloid leukemia. Annals of Hematology. 97, pp. 763 - 772. 2018.

DOI: 10.1007/s00277-018-3229-5

Tipo de producción: Artículo científico

Long-term outcome of older patients with newly diagnosed de novo acute promyelocytic leukemia treated with ATRA plus antracycline-based therapy. Leukemia. 32, pp. 21 - 29. 2018.

DOI: 10.1038/leu.2017.178

Tipo de producción: Artículo científico

Multicenter comparison of CD34+ myeloid cell count by flow cytometry in low-risk myelodysplastic syndrome. Is it feasible?. Cytometry Part B-Clinical Cytometry. 94, pp. 527 - 535. 2018.

DOI: 10.1002/cyto.b.21538

Tipo de producción: Artículo científico

A Prognostic Model For Survival After Salvage Treatment With FLAG-Ida Plus +/- Gemtuzumab-Ozogamicine In Adult Patients With Refractory/Relapsed Acute Myeloid Leukaemia. British Journal of Haematol. 174 - 5, pp. 700 - 702. 2016.

DOI: 10.1111/bjh.14107

Tipo de producción: Artículo científico

Evolution of ironoverload in patients with low-risk myelodysplastic syndrome: iron chelation therapy and organ complications. ANNALS OF HEMATOLOGY. 94 - 5, pp. 779 - 787. 2015.

DOI: 10.1007/s00277-014-2274

Tipo de producción: Artículo científico

- 33 Patricia Font; Javier Loscertales; Carlos Soto; Pilar Ricard; Carolina Muñoz- Novas; Estela Martín Clavero; Montserrat López Rubio; Luis Garcia Alonso; Marta Callejas; Alfredo Bermejo; Celina Benavente; Mónica Ballesteros; Teresa Cedena; María Calbacho; Raquel Urbina; Jesús Villarrubia; Santiago Gil; José María Bellón; José Luis Diez Martin; Ana Villegas. Interobserver variance in myelodysplastic syndromes with less than 5 % bone marrow blasts: unilineage vs. multilineage dysplasia and reproducibility of the threshold of 2 % blasts. Annals of hematology. 94 - 4, pp. 565 - 638. (Alemania): 2015. ISSN 1432-0584

DOI: 10.1007/s00277-014-2252-4

Tipo de producción: Artículo científico

Celina Benavente. Lymphoma in older patients: Clinical and therapeutic characteristics. Reviews in Clinical Gerontology. 25 - 1, pp. 1 - 11. 2015.

DOI: 10.1017/S0959259815000039

Tipo de producción: Artículo científico Tipo de soporte: Revista

Management of multiple myeloma in older people. Reviews in Clinical Gerontology. 24 - 3, pp. 173 - 181. 2014. DOI: 10.1007/s11899-016-0323-4

Tipo de producción: Artículo científico

Joaquín Sánchez García; Consuelo Del Cañizo; Ignacio Lorenzo; Benet Nomdedeu; Elisa Luño; Raquel de Paz; Blanca Xicoy; David Valcárcel; Salut Brunet; Victor Marco Betes; Marta García Pintos; Santiago Osorio; Mar Tormo; Alicia Bailén; Carlos Cerveró; Fernando Ramos; María Diez Campelo; Esperanza Such; Beatriz Arrizabalaga; Gemma Azaceta; Joan Bargay; María J Arilla; José Falantes; Josefina Serrano López; Guillermo F Sanz. Multivariate time-dependent comparison of the impact of lenalidomide in lower-risk myelodysplastic syndromes with chromosome 5q deletion. British Journal of Haematology. 166 - 2, pp. 189 - 390. 2014. ISSN 1365-2141

DOI: 10.1111/bjh.12876

Tipo de producción: Artículo científico

P Font; J Loscertales; C Benavente; A Bermejo; M Callejas; L Garcia Alonso; A Garcia Marcilla; S Gil; M Lopez Rubio; E Martin; C Muñoz; P Ricard; C Soto; P Balsalobre; A Villegas. Inter-observer variance with the diagnosis of myelodysplastic syndromes (MDS) following the 2008 WHO classification. Annals of Hematology. 92 - 1, pp. 19 - 43. (Alemania): 2013. ISSN 1432-0584

DOI: 10.1007/s00277-012-1565-4

Tipo de producción: Artículo científico

Impact of comorbidities in patients with myelodysplastic syndrome (MDS) or acute myeloid leukemia (AML) treated with azacitidine (AZA). Leukemia Research. 35, 2011.

Tipo de producción: Artículo científico

Fernando Ataúlfo González; Paloma Ropero; Silvia de la Iglesia; Marta Polo; Celina Benavente; Ana Villegas. [Hemoglobin Stanleyville II [alpha78(EF7)Asn --> Lys]. First case described in Spain]. *Medicina Clínica*. 131 - 12, pp. 463 - 468. (España): 2008. ISSN 0025-7753

DOI: 10.1157/13126956

Tipo de producción: Artículo científico

Paloma Ropero; Ana Villegas; Miguel Martínez; Fernando Ataúlfo González Fernández; Celina Benavente; Marta Mateo. A deletion of 11 bp (CD 131-134) in exon 3 of the beta-globin gene produces the phenotype of inclusion body beta-thalassemia. *Annals of hematology*. 84 - 9, pp. 584 - 591. (Alemania): 2005. ISSN 0939-5555

DOI: 10.1007/s00277-004-0992-2

Tipo de producción: Artículo científico

Paloma Ropero; Ana Villegas; Miguel Martínez; Fernando Ataúlfo González Fernández; Celina Benavente; Marta Mateo. A deletion of 11 bp (CD 131-134) in exon 3 of the beta-globin gene produces the phenotype of inclusion body beta-thalassemia. *Annals of hematology*. 84 - 9, pp. 584 - 591. (Alemania): 2005. ISSN 0939-5555

DOI: 10.1007/s00277-004-0992-2

Tipo de producción: Artículo científico

Guillermo Martín; Ana Villegas; Fernando Ataúlfo González; Paloma Ropero; Ricardo Hojas; Marta Polo; Marta Mateo; María Salvador; Celina Benavente. A novel mutation of the alpha2-globin causing alpha(+)-thalassemia: Hb Plasencia [alpha125(H8)Leu--Arg (alpha2)]. *Hemoglobin*. 29 - 2, pp. 113 - 120. 2005. ISSN 0363-0269

DOI: 10.1081/HEM-200058578

Tipo de producción: Artículo científico

Fernando Ataúlfo González; Cristina Blázquez; Paloma Ropero; Olga Briceño; Concha Alaez; Marta Polo; Celina Benavente; Marta Mateo; Ascensión Peña; Ana Villegas. Association of hemoglobinopathy and alpha thalassemia. Study of 45 patients. *Medicina clínica*. 124 - 19, pp. 726 - 735. (España): 2005. ISSN 0025-7753 DOI: 10.1157/13075443

Tipo de producción: Artículo científico

Paloma Ropero; María José Murga; Fernando A González; Marta Polo; Celina Benavente; María Salvador; Ana Villegas. The first case of Hb E-Saskatoon associated with Hb Lepore-Baltimore found in Spain. *Hemoglobin*. 29 3, pp. 215 - 224. 2005. ISSN 0363-0269

DOI: 10.1081/hem-200066321

Tipo de producción: Artículo científico

Paloma Ropero; María José Murga; Fernando A González; Marta Polo; Celina Benavente; María Salvador; Ana Villegas. The first case of Hb E-Saskatoon associated with Hb Lepore-Baltimore found in Spain. *Hemoglobin*. 29 3, pp. 215 - 224. 2005. ISSN 0363-0269

DOI: 10.1081/hem-200066321

Tipo de producción: Artículo científico

Nélida I Noguera; María A Cardozo; Fernando A González; Celina Benavente; Angela C Milani; Ana Villegas. Hb Agenogi [P90(F6)Glu-->Lys] in an Argentinean girl. *Hemoglobin*. 26 - 2, pp. 201 - 204. 2002. ISSN 0363-0269 DOI: 10.1081/HEM-120005461

Tipo de producción: Artículo científico

47 A Villegas; R Hojas; N Noguera; P Ropero;
 J Sanchez; F A Gonzalez; C Benavente; D
 Espinos. Hb Clinico-Madrid [α 90(FG2)Lys-->Arg]: a new hemoglobin mutation in the
 α 2-globin gene. Hemoglobin. 24 - 4, pp. 341 - 346. 2000. ISSN 0363-0269

DOI: 10.3109/03630260008993143

Tipo de producción: Artículo científico

Diagnóstico Diferencial de las eritrocitosis. Hemoglobinas con alta afinidad por el
 oxígeno. Annales RANM. 137, pp. 35 - 43. 2020.

Tipo de producción: Edición científica

Gastrointestinal: Pancytopenia and polyclonal hypergammaglobulinemia in a 52-year-old
 immunocompromised woman. J Gastroenterol Hepatol. 2022.

DOI: 10.1111/jgh.15820.

Tipo de producción: Reseña

Myelomatous pleural effusion. EJHaem. 2022.

DOI: 10.1002/jha2.446

Tipo de producción: Reseña



C

V

n

CURRÍCULUM VITAE NORMALIZADO

Pincered red cells in hereditary spherocytosis. ANNALS OF HEMATOLOGY. 2022.

DOI: 10.1007/s00277-022-

04763-5 Tipo de producción:

Reseña

ANALYSIS OF THE MEDICAL INDICATIONS OF TRACKING OF HPN BIOCHEMICAL PARAMETERS AND HAEMATOLOGICAL PREDICTORS OF THE PRESENCE OF HPN CLONE. HAEMATOLOGICA. 100, pp. 34 - 35. 2015.

Tipo de producción: meeting astract

SPECIFIC PAIRS OF HEAVY/ LIGHT CHAINS OF IMMUNOGLOBULINS (HEVYLITE) IN THE MONITORING OF PATIENTS WITH SYMPTOMATIC MULTIPLE MYELOMA. HAEMATOLOGICA. 100, pp. 244 - 245. 2015. Tipo de producción: meeting astract

The Challenge of Quantifying CD34+Myeloid Cells In Myelodysplastic Syndromes With LessThan 5% Bone Marrow Blasts. Reproducibility Among 6 Flow Cytometry Observers. Blood. 122 - 21, 2015. Tipo de producción: meeting astract

Inter-Observer Discordance WithThe Diagnosis Of Myelodysplastic Syndromes With LessThan 5% Bone Marrow Blasts: Unilineage Vs Multilineage Dysplasia and Reproducibility Of TheThreshold Of 2% Blasts. Blood. 122 - 21, 2013.

DOI: 10.1182/blood.V122.21.2768.2768

Tipo de producción: meeting abstract

Date of the CVA	20/02/2021
-----------------	------------

Section A. PERSONAL DATA

Name and Surname	Joaquín Martínez López		
Researcher's identification number	Researcher ID		
	Scopus Author ID		
	ORCID		

* Obligatorio

A.1. Current professional situation

Institution	Universidad Complutense de Madrid		
Dpt. / Centre			
Professional category	Professor of Medicine linked to Head of Hematology and Hemotherapy Service of the University Hospital Doce de Octubre	Start date	2018
Keywords	Natural sciences and health sciences		

A.2. Academic education (Degrees, institutions, dates)

Bachelor/Master/PhD	University	Year
Research clinical Fellowship in Cellular Therapy	University of Toronto	2010
Master on Management and Direction of Medical institutions	UNED University	2005
Ph Doctor Degree	Universidad Complutense de Madrid	2002
Medical Doctor Degree	Universidad de Granada	1991

A.3. General quality indicators of scientific production

H index: 42. Publications: 258. Publications in the last 5 years: 137.

Total Publications Q1:

158.

Publications first and last author: 56. Accumulated impact factor:

1.340 . Total Promedio Impacto Total: 8.283

Section B. SUMMARY OF THE CURRICULUM

Section C. MOST RELEVANT MERITS (ordered by typology)

C.1. Publications

AC: Autor de correspondencia; (n° x / n° y): posición firma solicitante / total autores

- 1 Scientific paper. Joaquín Martínez-López; María-Victoria Mateos; Cristina Encinas; et al; Jesús San-Miguel. (1/24). 2020. Multiple myeloma and SARS-CoV-2 infection: clinical characteristics and prognostic factors of inpatient mortality Blood Cancer J.
- 2 Scientific paper. Maria-Teresa Cedena; Estela Martin-Clavero; Sandy Wong; et al; Joaquin Martinez-Lopez (AC). (15/15). 2020. The clinical significance of stringent complete response in multiple myeloma is surpassed by minimal residual disease measurements PLoS One.
- 3 Scientific paper. Joaquin Martinez-Lopez; Sandy W Wong; Nina Shah; et al; Jeffrey Wolf. (1/9). 2020. Clinical value of measurable residual disease testing for assessing depth, duration, and direction of response in multiple myeloma Blood Adv.
- 4 Scientific paper. Rafael Alonso; María-Teresa Cedena; Sandy Wong; et al; Joaquín Martínez-López. (16/16). 2020. Prolonged Lenalidomide Maintenance Therapy Improves the Depth of Response in Multiple Myeloma Blood Adv.
- 5 Scientific paper. Ricardo Sánchez; Jordi Ribera; Mireia Morgades; et al; Joaquín Martínez-López (AC). (17/17). 2020. A novel targeted RNA-Seq panel identifies a subset of adult patients with acute lymphoblastic leukemia with BCR-ABL1-like characteristics Blood Cancer Journal.
- 6 Scientific paper. Isabel Cuenca; Daniel Alameda; Beatriz Sanchez-Vega; et al; Bruno Paiva Joaquin Martinez Lopez (AC). (32/32). 2020. Immunogenetic characterization of clonal plasma cells in systemic light-chain amyloidosis Leukemia.
- 7 Scientific paper. Morales, ML.; Arenas, A.; Ortiz Ruiz, A.; et al; Martínez López, J. (AC). (14/ 14). 2019. MEK inhibition enhances the response to tyrosine kinase inhibitors in acute myeloid leukemia. Scientific reports. 9-1, pp.18630. ISSN 2045-2322.
- 8 Scientific paper. Durrant, ST.; Nagler, A.; Guglielmelli, P.; et al; Chuah, C.; Martinez Lopez, J. (7/7). 2019. Results from HARMONY: an open-label, multicentre, 2-arm, phase 1b, dose-finding study assessing the safety and efficacy of the oral combination of ruxolitinib and buparlisib in patients with myelofibrosis. Haematologica. ISSN 1592-8721.
- 9 Scientific paper. Cortés, AA.; Diaz, RA.; Hernández Campo, P.; et al; Martínez López, J. (AC). (12/12). 2019. Ruxolitinib in combination with prednisone and nilotinib exhibit synergistic effects in human cells lines and primary cells from myeloproliferative neoplasms. Haematologica. 104-5, pp.937-946. ISSN 1592-8721.
- 10 Scientific paper. Onecha, E.; Linares, M.; Rapado, I.; et al; Martinez Lopez, J.; Ayala, R. (21/22). 2019. A novel deep targeted sequencing method for minimal residual disease monitoring in acute myeloid leukemia. Haematologica. 104-2, pp.288-296. ISSN 1592-8721.
- 11 Scientific paper. Ruiz-Heredia, Yanira; Sanchez-Vega, Beatriz; Onecha, Esther; et al; Martinez-Lopez, Joaquin. (29/29). 2018. Mutational screening of newly diagnosed multiple myeloma patients by deep targeted sequencing. Haematologica. ISSN 1592-8721.
- 12 Scientific paper. Lopez-Anglada, Lucia; Cueto-Felgueroso, Cecilia; Rosinol, Laura; et al; Martinez-Lopez, Joaquin; GEM (Grupo Español de MM)/PETHEMA (Programa para el Estudio de la Terapeutica en Hemopatias Malignas). (26/26). 2018. Prognostic utility of serum free light chain ratios and heavy-light chain ratios in multiple myeloma

- in three PETHEMA/GEM phase III clinical trials. PloS one. 13-9, pp.e0203392. ISSN 1932-6203.
- 13 Scientific paper. Flores Montero, J.; Sanoja Flores, L.; Paiva, B.; et al; Martínez López, J.; Orfao, A. (13/33). 2017. Next Generation Flow for highly sensitive and standardized detection of minimal residual disease in multiple myeloma. Leukemia. 31-10, pp.2094-2103. ISSN 1476-5551.
 - 14 Scientific paper. Martinez Lopez, J.; Sanchez Vega, B.; Barrio, S.; et al; Lahuerta, JJ. 2017. Analytical and clinical validation of a novel in-house deep-sequencing method for minimal residual disease monitoring in a phase II trial for multiple myeloma. Leukemia. 31-6, pp.1446-1449. ISSN 1476-5551.
 - 15 Scientific paper. Fulciniti, M.; Martinez Lopez, J.; Senapedis, W.; et al; Munshi, NC. 2017. Functional role and therapeutic targeting of p21-activated kinase 4 in multiple myeloma. Blood. 129-16, pp.2233-2245. ISSN 1528-0020.
 - 16 Scientific paper. Leivas, A.; Perez Martinez, A.; Blanchard, MJ.; Martín Clavero, E.; Fernández, L.; Lahuerta, JJ.; Martinez Lopez, J. (AC). (7/7). 2016. Novel treatment strategy with autologous activated and expanded natural killer cells plus anti-myeloma drugs for multiple myeloma. Oncoimmunology. 5-12, pp.e1250051. ISSN 2162-4011.

C.2. Participation in R&D and Innovation projects

- 1 CART19-BE-02: Phase II Clinical trial on the use of ARI-001 cells in patients with CD19+ relapse/refractory acute lymphoid leukemia Instituto de Salud Carlos III. JUAN JOSE LASARTE SAGASTIBELZA. (Hospital Universitario 12 de Octubre). 01/01/2019-31/12/2022. 1.199.990 €. Principal investigator.
- 2 Accelerator Award. Next steps: Early detection and intervention: Understanding the mechanisms of transformation and hidden resistance of incurable haematological malignancies Joaquín Martínez López. (Hospital Universitario 12 de Octubre). 01/12/2018-01/12/2022. Principal investigator.
- 3 EXPANSIÓN Y OPTIMIZACIÓN DE LA INMUNOTERAPIA ADOPTIVA CON RECEPTORES QUIMÉRICOS DE ANTÍGENO EN NEOPLASIAS HEMATOLÓGICAS Instituto de Salud Carlos III. (Hospital Universitario 12 de Octubre). 01/01/2019-31/12/2021. 223.750 €.
- 4 DESARROLLO DE KITS DE CUANTIFICACIÓN DE ENFERMEDAD MÍNIMA RESIDUAL EN MM Y LMA POR SECUENCIACIÓN MASIVA Y VALIDACIÓN CLÍNICA EN EL HOSPITAL 12 DE OCTUBRE Instituto de Salud Carlos III. (Hospital Universitario 12 de Octubre). 01/01/2019-31/12/2020. 72.050 €.
- 5 Grupo para la caracterización molecular de las neoplasias hematológicas CENTRO DE ACUSTICA APLICADA Y EVALUACION NO DESTRUCTIVA. (Hospital Universitario 12 de Octubre). 01/01/2019-31/12/2019. 2.200 €. Team member.
- 6 PI15/01484, Estrategias de nueva generación para la caracterización molecular global del clon tumoral en el mieloma múltiple: implicaciones en diagnóstico clínico y patogenia de la enfermedad Instituto de Salud Carlos III. Joaquin Martinez Lopez. (Hospital Universitario 12 de Octubre). 01/01/2016-31/12/2018. 87.120 €. Principal investigator.
- 7 2012/0071, Heterogeneidad evolutiva del mieloma múltiple como reflejo de resistencia tumoral: proyecto basado en dos ensayos multicéntricos nacionales FUNDACION CIENTIFICA ASOCIACION ESPAÑOLA

- CONTRA EL CANCER. Joaquín Martínez. (Hospital Universitario 12 de Octubre). 14/09/2012-13/09/2017. 334.442 €. Team member.
- 8 04-00000816-15, Plan de empresa para la puesta en marcha de una spin-off en el área de hematología del i+12 FIPSE Fundación para la Innovación y la Prospectiva en Salud en España. Joaquín Martínez Lopez. (Hospital Universitario 12 de Octubre). 17/02/2016-17/08/2016. 29.000 €. Principal investigator.
 - 9 PI13/02196, Caracterización fenotípica y molecular de la amiloidosis primaria: implicaciones en las manifestaciones clínicas y pronóstico de la enfermedad. Instituto de Salud Carlos III. Jesus F. San Miguel Izquierdo. (Hospital Universitario 12 de Octubre). 2013-2016. Team member.
 - 10 2013/0013, Estudios preclínicos para evaluar las células mesenquimales de médula ósea como nuevo agente terapéutico junto a nuevos fármacos antimieloma Fundación Eugenio Rodríguez Pascual. Joaquín Martínez. (Hospital Universitario 12 de Octubre). 2013-2016. 14.630 €. Principal investigator.
 - 11 Molecular characterization and study of PHI negative classic chronic myeloproliferative malignancies Universidad Complutense de Madrid. Joaquín Martínez López. (Hospital Universitario 12 de Octubre). 2014-2015. Principal investigator.
 - 12 RD12/0036/0061, CANCER NETWORK - RD12/0036/0061 Consejo Superior de Investigaciones Científicas. Juan José Lahuerta. (Hospital Universitario 12 de Octubre). 09/05/2013-08/05/2014. 33.925 €. Team member.
 - 13 CB16/12/00369, Incorporación nuevos grupos al consorcio Instituto de Salud Carlos III. Jesus Fernando San Miguel Izquierdo. (Hospital Universitario 12 de Octubre). From 2016. Team member.
 - 14 EC11-036, Activated and expanded autologous natural killer cells to treat multiple myeloma Ministerio de Sanidad y Política Social. Joaquín Martínez López. (Hospital Universitario 12 de Octubre). From 2012. 130.000 €. Principal investigator.

C.3. Participation in R&D and Innovation contracts

- 1 OPTIMICAR-CLÍNICO. Expansión y optimización de la inmunoterapia adoptiva con receptores quiméricos de antígeno en neoplasias hematológicas y tumores sólidos (OPTIMI-CAR). Traslación a un ensayo clínico de fase temprana. HIGEA Biotech, A.I.E. 01/06/2019-01/06/2022. 1.500.000 €.
- 2 Estudio internacional de fase III, multicéntrico, y aleatorizado, para comparar la eficacia y seguridad de jcar017 frente al tratamiento de referencia de pacientes adultos de alto riesgo, con linfoma no hodgkin de células b agresivo en recaída o refractario y elegibles a trasplante (transform) Celgene. From 25/04/2019.
- 3 Estudio observacional para describir el impacto de las combinaciones de tratamiento con Daratumumab frente a otros tratamientos alternativos en pacientes con mieloma múltiple en recaída/refractario (MMRR). Datos de práctica clínica habitual en España Janssen-Cilag. From 21/02/2019.
- 4 Multicenter, open-label, single arm, phase II exploratory study to evaluate the effect of a one-year consolidation treatment with ponatinib 15 mg on treatment free-remission rate in patients with philadelphia-positive chronic myeloid leukemia, who had previously achieved a deep molecular response with imatinib FUNDACIÓN TEOFILO HERNANDO. From 11/01/2019.

- 5 Estudio de fase 2 multicéntrico para evaluar daratumumab subcutáneo en combinación con los regímenes de tratamiento habituales para el mieloma múltiple CENTRO DE ACUSTICA APLICADA Y EVALUACION NO DESTRUCTIVA; Janssen-Cilag, S.A.. From 17/05/2018.
- 6 A Randomized Phase 3 Study to Evaluate the Efficacy and Safety of Daratumumab in Combination with Cyclophosphamide, Bortezomib and Dexamethasone (CyBorD) Compared With CyBorD Alone in Newly Diagnosed Systemic AL Amyloidosis Janssen-Cilag España. From 06/04/2018.
- 7 A Randomized, Open-label, Multicenter, Multiphase Study of JNJ-63723283, an Anti-PD-1 Monoclonal Antibody, Administered in Combination with Daratumumab, Compared with Daratumumab Alone in Subjects with Relapsed or Refractory Multiple Myeloma Janssen-Cilag España. From 04/04/2018.
- 8 Secuenciación masiva profunda para el análisis de mutaciones en el dominio quinasa de la proteína quimérica BCR/ABL1 en pacientes con LLA y LMC Fundación Española de Hematología y Hemoterapia. 2017-01/01/2019.
- 9 GRANT-ESP-085 - EFECTO OF IMIDS OVER NK CELLS AND ACTIVATED AND EXPANDED NK CELLS IN MULTIPLE MYELOMA CELGENE, S.L.. 01/12/2016-01/12/2018. 46.750 €.

C.4. Patents

- 1 Antonio Valeri; Alejandra Leivas; Joaquín Martínez López; Julián Gorrochategui; Teresa Ann Bennett; Juan Antonio Ballesteros; Daniel Primo. 18795957.2-1118. Bite-activated CAR-T cells. Spain. 27/05/2020. VIVIA BIOTECH SL.
- 2 Santiago Barrio; Joaquín Martínez; Carlos Marín; María Inmaculada Rapado; Rosa María Ayala; Sánchez Vega Carrión Beatriz. 14191967. Método de cuantificación de Enfermedad Mínima Residual en un sujeto 2018. Fundación para la Investigación Biomédica del Hospital 12 de Octubre.
- 3 Santiago Barrio; Joaquín Martínez; Carlos Marín; María Inmaculada Rapado; Rosa María Ayala; Sánchez Vega Carrión Beatriz. 15848718. Método de cuantificación de Enfermedad Mínima Residual en un sujeto United States of America. 2017. Fundación para la Investigación Biomédica del Hospital 12 de Octubre.
- 4 Daniel Primo; Alicia Robles; Joaquín Martínez; Julian Gorrochategui; Cristina Gómez; Pilar Hernández; Teresa Ann; Juan Antonio Ballesteros. 62/321,364. Cancer-Killing t cells and uses thereof. United States of America. 2016. VIVIA BIOTECH S.L..
- 5 Santiago Barrio García; Joaquín Martínez López; Carlos Martín Sebastián; Inmaculada Rapado Martínez; Rosa Ayala Díaz. 14191967.0.. Method for quantifying the level of minimal residual disease in a subject. 05/11/2014. Fundación para la Investigación Biomédica del Hospital 12 de Octubre.
- 6 Oscar Toldos González; Miguel Gallardo Delgado; Joaquín Martínez López. P201330446. Essential thrombocytopenia diagnosis method and related kit Spain. 26/03/2013. Fundación para la investigación biomédica del Hospital 12 de Octubre / Fundación Cris de investigación para vencer el Cancer.

Fecha del CVA	21/03/2022
---------------	------------

Parte A. DATOS PERSONALES

Nombre *	Luis		
Apellidos *	Puente Maestu		
Sexo *	Hombre		
URL Web			
Dirección Email	lpuente@separ.es		
Identificador científico	Open Researcher and Contributor ID (ORCID) *	0000-0001-8501-0117	
	Researcher ID		
	Scopus Author ID		

* Obligatorio

A.1. Situación profesional actual

Puesto	Profesor Titular		
Fecha inicio	2018		
Organismo / Institución	Universidad Complutense de Madrid		
Departamento / Centro	Medicina / Medicina		
País			
Palabras clave			

A.3. Formación académica

Grado/Master/Tesis	Universidad / País	Año
Doctor en Medicina Y Cirugía	Universidad Complutense de Madrid	1992
Licenciado en Medicina y Cirugía	Universidad Complutense de Madrid	1983

Parte B. RESUMEN LIBRE DEL CURRÍCULUM

IDIOMAS: inglés oral y escrito fluido. Experiencia acreditada (Un año de estancia en USA publicaciones y varias conferencias en Inglés)
 Licenciado en Medicina por la Universidad Complutense en 1983
 Especialista en Neumología por la Universidad Complutense de Madrid.1987
 Doctor "cum laude" en Medicina por la Universidad Complutense de Madrid. 1992. M aster universitario en diseño y estadística en ciencias de la salud por la Universidad Autónoma de Barcelona 2001.
 M aster universitario en alta dirección de servicios de salud y gestión empresarial de la univesidad de Alcalá.

DOCENCIA : Profesor Titular del Departamento de Medicina de la Universidad Complutense desde 2018

Miembro de la "European Respiratory School of Medicine". Desde Septiembre 1996 a Septiembre de 2000. 145 Cursos como profesor o ponente en Español y 48 en Cursos en idioma Inglés. 24 Cursos nacionales y 20 internacionales como organizador EXPERIENCIA: Jefe SERVICIO DE NEUMOLOGÍA DEL HOSPITAL GENERAL

UNIVERSITARIO GREGORIO Marañón Desde 17 Marzo de 2014

APRENDIZAJE EN EL EXTRANJERO: 18 meses "Visitor Scientist" desde enero a Octubre de 1992 en la "Respiratory and Intensive Care Division" del Harbor Medical Center (de la Universidad of California Los Angeles (UCLA). 1 mes como "Visitor Scientist" en la Universidad de Nancy I. Faculté de Médecine. Laboratoire de Physiologie. Desde el 25 de Octubre al 1 de diciembre de 1993.

MÉRITOS CIENTÍFICOS : 4 sexenios reconocidos, Ultimo tramo 214-2019, fecha comisión 17/6/2020 Dirección de Tesis: 8. Director de dos proyectos fin de licenciatura. 12 Proyectos financiados por agencias oficiales o sociedades científicas (7 por el ISCIII) .19 premios y becas por sociedades científicas nacionales o regionales.

143 Publicaciones en revistas indexadas. Factor de Impacto 815,245 En los últimos 5 años 371.096. Factor de impacto medio 6.389

Índices de citas

Total 6148, Desde 2017 3226

Índice h total 40, desde 2017: 27

Índice i10 total 84, desde 2013: 67 Artículo más citado 6 863 veces publicaciones en Q1=68, 24 de ellas en D1

19 premios a trabajos científicos // PREMIO RODRÍGUEZ ABEYTUA (Sección Medicina) del curso 210/2011 A la tesis dirigida.

Autor de 10 documentos de consenso Nacionales (SEPAR) // 8 en los últimos 5 años. Uno de ellos internacional: Use of exercise testing in the evaluation of interventional efficacy: an official ERS statement

199 presentaciones en congresos nacionales y 166 en internacionales

BIOÉTICA : Miembro del Comité de Ética e Investigación Clínica de la Comunidad Autónoma de Madrid desde octubre del 2002. Orden 526/2003 de 20 de julio del Consejero de Sanidad. BOCAM 156;3 de julio de 2003 hasta febrero del 2005

Miembro del Comité de Ética e Investigación Clínica del HGU Gregorio Marañón desde 2001-

Dic 2014

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. 2020. Influence of Comorbidities on the Survival of COPD Patients According to Phenotypes.

2 Artículo científico. 2020. Differences in the Outcome of Patients with COPD according to Body Mass Index.

- 3 Artículo científico. Z Ji; J Hernández Vázquez; V Gallo González; B Recio moreno; L Puente Maestu. 2020. Influence of Pneumonia on the Survival of Patients with COPD J Clin Med. 9-1, pp.E230.
- 4 Artículo científico. 2019. Eosinophilic COPD Patients Display a Distinctive Serum miRNA Profile From Asthma and Non-eosinophilic COPD.
- 5 Artículo científico. J de Miguel Diaz; R Jimenez García; V Hernandez Barrera; L Puente Maestu. 2019. Trends in the Use and Outcomes of Mechanical Ventilation among Patients Hospitalized with Acute Exacerbations of COPD in Spain, 2001 to 2015 J Clin Med.8-10, pp.E1621.
- 6 Artículo científico. 2019. Bronchiectasis in patients hospitalized with acute exacerbation of COPD in Spain: Influence on mortality, hospital stay, and hospital costs (2006-2014) according to gender.
- 7 Artículo científico. 2018. Accuracy of a New Algorithm to Identify Asthma-COPD Overlap (ACO) Patients in a Cohort of Patients with Chronic Obstructive Airway Disease.
- 8 Artículo científico. 2018. Determinants of medical prescriptions for COPD care: an analysis of the EPOCONSUL clinical audit.
- 9 Artículo científico. 2018. Variability in adherence to clinical practice guidelines and recommendations in COPD outpatients: a multi-level, cross-sectional analysis of the EPOCONSUL study.
- 10 Artículo científico. 2017. Asthma-COPD overlap is not a homogeneous disorder: further supporting data.
- 11 Artículo científico. 2017. Is COPD a Risk Factor for Hip Fracture?
- 12 2018. Determinants of medical prescriptions for COPD care: an analysis of the EPOCONSUL clinical audit.
- 13 2018. Testing for alpha-1 antitrypsin in COPD in outpatient respiratory clinics in Spain: A multilevel, cross-sectional analysis of the EPOCONSUL study.
- 14 2018. Prevalence of Pain in Copd Patients and Associated Factors: Report From a Population Based Study.
- 15 2018. Readmission Due to Exacerbation of COPD: Associated Factors.
- 16 2017. Clinical audit of COPD in outpatient respiratory clinics in Spain: the EPOCONSUL study.
- 17 de Miguel Díez, J.; Jiménez García, R.; Hernández Barrera, V.; Carrasco Garrido, P.; Puente Maestu, L.; Ramírez García, L.; López de Andrés, A.2016. Readmissions following an initial hospitalization by COPD exacerbation in Spain from 2006 to 2012.Respirology (Carlton, Vic.). 21-3, pp.489-585. ISSN 1440-1843.
- 18 Puente Maestu, L.; Chancafe Morgan, J.; Calle, M.; et al; Franks, A.2016. Validation of the Spanish Version of the COPD-Q Questionnaire on COPD Knowledge.Archivos de bronconeumologia. 52-1, pp.12-28. ISSN 1579-2129.
- 19 2016. Trends in Epidemiology of COPD in HIV-Infected Patients in Spain (1997-2012).

C.3. Proyectos y Contratos

- 1 Proyecto. ESTUDIO PARA LA CARACTERIZACIÓN DEL FENOTIPO MIXTO ASMA-EPOC (ESTUDIO CHACOS) .. INVESTIGADOR. (SEPAR). 27/05/2015-16/11/2016. 2.500 €.

- 2 Proyecto. VALORES DE REFERENCIA PARA EL CONSUMO DE OXÍGENO MÁXIMO, UMBRAL DE ACIDOSIS, RESERVA VENTILATORIA Y RESERVA CARDIACA EN LA POBLACIÓN MADRILEÑA DE ASCENDIENTES EUROPEOS. Luis Puente Maestu. (Multicéntrico (HGUGM, HU La Paz, FJD)). 01/06/2014-01/06/2016. 5.000 €.
- 3 Proyecto. RELACIONES ENTRE EL FENOTIPO MITOCONDRIAL DEL MÚSCULO ESQUELÉTICO DE PACIENTES CON EPOC Y LA INFLACIÓN SISTÉMICA Y LOCAL, FUNCIÓN ENDOTELIAL. SIMILITUDES CON EL MODELO MURIONO DE ENFISEMA. Luis Puente Maestu. (Hospital General Universitario Gregorio Marañón). 01/01/2010-31/12/2013. 57.191 €.
- 4 Proyecto. Investigación epidemiológica de la EPOC, con el uso del CMBD y las encuestas poblacionales de salud de España. (Sociedad Española de Neumología y Cirugía Torácica). Desde 01/09/2019.
- 5 Proyecto. Programa educativo de actividad física estructurado en los pacientes con Enfermedad Pulmonar Obstructiva Crónica. (Fundación Neumomadrid). Desde 01/01/2019. 6.000 €.
- 6 Contrato. ESTUDIO OBSERVACIONAL PARA LA VALIDACIÓN DE UN CUESTIONARIO PARA LA ACTIVIDAD FÍSICA DE PACIENTES CON EPOC EN LA PRÁCTICA CLÍNICA: CUESTIONARIO SAQ-COPD (SPANISH ACTIVITY QUESTIONNAIRE IN COPD 01/03/2018-01/03/2021. 9.900 €.

ACTIVIDAD INVESTIGADORA.

PUBLICACIONES CIENTÍFICAS

1. [Recurrent angioedema in a young woman]. Saldarreaga A, García-Gil D, Soto-Cárdenas MJ, García-Tapia AM. *Enferm Infecc Microbiol Clin*. 2004 Aug-Sep;22(7):430-1
2. D-dimer levels in venous thromboembolism]. Soto MJ, Monreal M. *Med Clin (Barc)*. 2005 May 21;124(19):749-53
3. [Admissions and mortality changes in a third-level care Hospital Internal Medicine Department (1996-2000). Influence of the modifications in the HIV infection treatment]. Brun Romero FM, Martín Aspas A, Guerrero Sánchez F, Montes de Oca Arjona M, Soto Cárdenas MJ, Girón González JA. *Rev Clin Esp*. 2005 Feb;205(2):51-6.
4. Predicting adverse outcome in outpatients with acute deep vein thrombosis. findings from the RIETE Registry. Trujillo-Santos J, Herrera S, Page MA, Soto MJ, Raventós A, Sánchez R, Monreal M; RIETE Investigators. *J Vasc Surg*. 2006 Oct;44(4):789-93.
5. D-dimer levels correlate with mortality in patients with acute pulmonary embolism: Findings from the RIETE registry. Grau E, Tenías JM, Soto MJ, Gutierrez MR, Lecumberri R, Pérez JL, Tiberio G; RIETE Investigators. *Crit Care Med*. 2007 Aug;35(8):1937-41.
6. [Renal failure and insulin resistance: effect of the dialysis dose]. Mínguez C, López-Suárez A, Soto MJ, Ceballos M, Bailén MA, Benítez E, Girón-González JA. *Rev Clin Esp*. 2007 Oct;207(9):440-4.
7. Clinical presentation and time-course of postoperative venous thromboembolism: Results from the RIETE Registry. Arcelus JI, Monreal M, Caprini JA, Guisado JG, Soto MJ, Núñez MJ, Álvarez JC; RIETE investigators. *Thromb Haemost*. 2008 Mar;99(3):546-51.
8. Autoimmune diseases induced by TNF-targeted therapies. Ramos-Casals M, Brito-Zerón P, Soto MJ, Cuadrado MJ, Khamashta MA. *Best Pract Res Clin*

Rheumatol. 2008 Oct;22(5):847-61

9. A systematic review of the off-label use of biological therapies in systemic autoimmune diseases. Ramos-Casals M, Brito-Zerón P, Muñoz S, Soto MJ; BIOGEAS STUDY Group. *Medicine (Baltimore)*. 2008 Nov;87(6):345-64.

10. Implications of immunomodulatory interleukins for the hyperimmunoglobulinemia of Sjögren's syndrome. Girón-González JA, Baturone R, Soto MJ, Márquez M, Macías I, Montes de Oca M, Medina F, Chozas N, García-Pérez S. *Cell Immunol*. 2009;259(1):56-60.

11. Health-related quality of life in patients with primary Sjögren's syndrome: relationship with serum levels of proinflammatory cytokines. Baturone R, Soto MJ, Márquez M, Macías I, de Oca MM, Medina F, Chozas N, García-Pérez S, Girón-González JA. *Scand J Rheumatol*. 2009;38(5):386-9.

12. Rituximab in systemic lupus erythematosus: A systematic review of off-label use in 188 cases. Ramos-Casals M, Soto MJ, Cuadrado MJ, Khamashta MA. *Lupus*. 2009 Aug;18(9):767-76.

13. Venous thromboembolism in patients with advanced cancer under palliative care: additional risk factors, primary/secondary prophylaxis and complications observed under normal clinical practice. Soto-Cárdenas MJ, Pelayo-García G, Rodríguez-Camacho A, Segura-Fernández E, Mogollo-Galván A, Giron-Gonzalez JA. *Palliat Med*. 2008 Dec;22(8):965-8.

14. The importance of laboratory in the diagnosis in Sjogren's syndrome]. Britos-Zeron P, Bove A, Perez-de-Lis M, Diaz-Lagares C, Gandia M, Akasbi M, Soto-Cardenas MJ, Perez-Alvarez R, Siso A, Ramos-Casals M. *Rev Fac Cien Med Univ Nac Cordoba*. 2009;66(1):14-30.

15. Clinical and prognostic significance of parotid scintigraphy in 405 patients with primary Sjogren's syndrome. Ramos-Casals M, Brito-Zerón P, Perez-DE-Lis M, Diaz-Lagares C, Bove A, Soto MJ, Jimenez I, Belenguer R, Siso A, Muxí A, Pons F. *J Rheumatol*. 2010 Mar;37(3):585-90.

16. Sjögren syndrome or sjögren disease? The histological and immunological bias caused by the 2002 criteria. Ramos-Casals M, Brito-Zerón P, Perez-De-Lis M, Jimenez I, Blanco MJ, Bove A, Soto MJ, Akasbi M, Diaz C, Sentís J, Siso A. *Clin Rev Allergy Immunol*. 2010 Apr;38(2-3):178-85.

17. Bronchiectasis in primary Sjögren's syndrome: prevalence and clinical

significance. Soto-Cardenas MJ, Perez-De-Lis M, Bove A, Navarro C, Brito-Zeron P, Diaz-Lagares C, Gandia M, Akasbi M, Siso A, Ballester E, Torres A, Ramos-Casals M. *Clin Exp Rheumatol*. 2010 Sep-Oct;28(5):647-53.

18. Rituximab therapy in lupus nephritis: current clinical evidence. Ramos-Casals M, Diaz-Lagares C, Soto-Cardenas MJ, Brito-Zeron P, Cuadrado MJ, Sanna G, Bertolaccini L, Khamashta MA. *Clin Rev Allergy Immunol*. 2011 Jun;40(3):159-69.

19. Clinical significance of a negative D-dimer level in patients with confirmed venous thromboembolism. Findings from the RIETE Registry. Soto MJ, Grau E, Gadelha T, Palareti G, Bounameaux H, Villalta J, Monreal M; RIETE Investigators. *J Thromb Haemost*. 2011 Feb;9(2):407-10.

20. Bacterial translocation in HIV-infected patients with HCV cirrhosis: implication in hemodynamic alterations and mortality. de Oca Arjona MM, Marquez M, Soto MJ, Rodriguez-Ramos C, Terron A, Vergara A, Arizcorreta A, Fernandez-Gutierrez C, Giron-González JA. *J Acquir Immune Defic Syndr*. 2011 Apr 15;56(5):420-7.

21. [Measurement of hepatitis C virus RNA 12 weeks after treatment predicts sustained virological response in HIV-HCV co-infected patients]. Girón-González JA, Márquez MJ, Márquez M, Corchado S, Soto MJ, Martín-Aspas A, Montes De Oca M, Guerrero F, Fernández-Gutiérrez C. *Enferm Infecc Microbiol Clin*. 2012 Jan;30(1):15-7.

22. [Use of an empirical antiretroviral treatment depends on the primary resistance rate of the human immunodeficiency virus]. Fernández Gutiérrez Del Álamo C, López Tinoco E, Fernández Rodríguez A, Soto Cárdenas MJ, Lozano Domínguez C, Bernal Martínez S, Guerrero Sánchez F, Girón-González JA. *Enferm Infecc Microbiol Clin*. 2012 Nov;30(9):542-8.

23. Monoclonal gammopathy related to Sjögren syndrome: a key marker of disease prognosis and outcomes. Brito-Zerón P, Retamozo S, Gandía M, Akasbi M, Pérez-De-Lis M, Diaz-Lagares C, Bosch X, Bové A, Pérez-Alvarez R, Soto-Cárdenas MJ, Sisó A, Ramos-Casals M. *J Autoimmun*. 2012 Aug;39(1-2):43-8. doi: 10.1016/j.jaut.2012.01.010. Epub 2012 Jan 31.

24. Classification and characterisation of peripheral neuropathies in 102 patients with primary Sjögren's syndrome. Brito-Zerón P, Akasbi M, Bosch X,

Bové A, Pérez-De-Lis M, Diaz-Lagares C, Retamozo S, Gandía M, Pérez-Alvarez R, Soto-Cárdenas MJ, Sisó A, Valls-Solé J, Graus F, Ramos-Casals M. *Clin Exp Rheumatol*. 2013 Jan-Feb;31(1):103-10.

25. Anti-Ro52 antibody testing influences the classification and clinical characterisation of primary Sjögren's syndrome. Retamozo S, Akasbi M, Brito-Zerón P, Bosch X, Bove A, Perez-de-Lis M, Jimenez I, Soto-Cardenas MJ, Gandia M, Diaz-Lagares C, Viñas O, Siso A, Perez-Alvarez R, Yague J, Ramos-Casals M. *Clin Exp Rheumatol*. 2012 Sep-Oct;30(5):686-92.

26. Factors influencing dry mouth in patients with primary Sjögren syndrome: usefulness of the ESSPRI index. Gandía M, Morales-Espinoza EM, Martín-González RM, Retamozo S, Kostov B, Belenguer-Prieto R, Buss D, Caballero M, Bové A, Gueitasi H, Brito-Zerón P, Sisó-Almirall A, Soto-Cárdenas MJ, Ramos-Casals M. *Oral Health Dent Manag*. 2014 Jun;13(2):402-7

27. Annular erythema in primary Sjogren's syndrome: description of 43 non-Asian cases. Brito-Zerón P, Retamozo S, Akasbi M, Gandía M, Perez-De-Lis M, Soto-Cardenas MJ, Diaz-Lagares C, Kostov B, Bove A, Bosch X, Perez-Alvarez R, Siso A, Ramos-Casals M. *Lupus*. 2014 Feb;23(2):166-75.

28. Immune activation response in chronic HIV-infected patients: influence of Hepatitis C virus coinfection. Márquez M, Romero-Cores P, Montes-Oca M, Martín-Aspas A, Soto-Cárdenas MJ, Guerrero F, Fernández-Gutiérrez C, Girón-González JA. *PLoS One*. 2015 Mar 16;10(3):e0119568.

29. Etiopathogenic role of surfactant protein d in the clinical and immunological expression of primary Sjögren syndrome. Soto-Cárdenas MJ, Gandía M, Brito-Zerón P, Arias MT, Armiger N, Bové A, Bosch X, Retamozo S, Akasbi M, Pérez-De-Lis M, Gueitasi H, Kostov B, Pérez-Alvarez R, Siso-Almirall A, Lozano F, Ramos-Casals M. *J Rheumatol*. 2015 Jan;42(1):111-8. doi: 10.3899/jrheum.140394. Epub 2014 Nov 1

37. Severe, life-threatening phenotype of primary Sjögren's syndrome: clinical characterisation and outcomes in 1580 patients (GEAS-SS Registry).

Flores-Chávez A, Kostov B, Solans R, Fraile G, Maure B, Feijoo-Massó C, Rascón FJ, Pérez-Alvarez R, Zamora-Pasadas M, García-Pérez A, Lopez-Dupla M, Duarte-Millán MÁ, Ripoll M, Fonseca-Aizpuru E, Guisado-Vasco P, Pinilla B, de-la-Red G, Chamorro AJ, Morcillo C, Fanlo P, Soto-Cárdenas MJ, Retamozo S, Ramos-Casals

M, Brito-Zerón P; GEAS-SS SEMI Registry. Clin Exp Rheumatol. 2018 May-Jun;36 Suppl 112(3):121-129. Epub 2018 Aug 14. PubMed PMID: 30156546.

38. Venous Thromboembolism in Patients With Autoimmune Disorders: Findings From the RIETE Registry. Sada PR, López-Núñez JJ, Samperiz A, Soto MJ, Pedrajas JM, Porras JA, Peris ML, Debourdeau P, Pace F, Monreal M; RIETE Investigators. Angiology; 71(2):131-138. doi: 10.1177/0003319719875895. Epub 2019 Oct. PubMed PMID: 31578072.

39. Haemophagocytic syndrome and COVID-19 Soledad Retamozo, Pilar Brito-Zerón, Antoni Sisó-Almirall, Alejandra Flores-Chávez, María-José Soto-Cárdenas, Manuel Ramos-Casals Clin Rheumatol. 2021 Jan 3 : 1-12. doi: 10.1007/s10067-020-05569-4 [Epub ahead of print]

PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN EN CONVOCATORIAS PÚBLICAS

1. Título del proyecto o contrato de investigación: Expresión de los receptores de productos finales de glicosilación en los pacientes con infección VIH

Entidad financiadora: Servicio Andaluz de Salud, Junta de Andalucía

Tipo de convocatoria (Unión Europea, Nacional, Comunidades Autónomas): Servicio Andaluz de Salud, Junta de Andalucía. Convocatoria 2005

Entidades participantes: Grupo de Investigación de Autoinmunidad e inmunodeficiencias CTS 150

Duración: Fecha inicial, final y número de meses. Enero 2006-2007

Investigador principal: Dr. José Antonio Girón Gonzalez

Número de investigadores participantes: 8

Importe total del proyecto/contrato: 10.000 euros

Grado de responsabilidad del solicitante (Investigador principal, investigador colaborador, otro (especificar)). Investigador colaborador

Dedicación al proyecto (completa, compartida). Compartida

2. Título del proyecto o contrato de investigación. Inmunidad innata en enfermos con cirrosis hepática por virus de la hepatitis C coinfectados por el virus de la inmunodeficiencia humana

Entidad financiadora. Programa de promoción de la investigación biomédica y en ciencias de la salud del Ministerio de Sanidad y Consumo (FIS 2005). Exp 05/1440
Tipo de convocatoria (Unión Europea, Nacional, Comunidades Autónomas). Nacional.

Entidades participantes. Grupo de Investigación de Autoinmunidad e inmunodeficiencias CTS 150

Duración: Fecha inicial, final y número de meses. Fecha 2006-2008. 36 meses

Investigador principal. Dr. José Antonio Girón González

Número de investigadores participantes: 9

Importe total del proyecto/contrato: 110.265 Euros

Grado de responsabilidad del solicitante (Investigador principal, investigador colaborador, otro (especificar)). Investigador colaborador

Dedicación al proyecto (completa, compartida). Compartida

3. Título del proyecto o contrato de investigación. Factores predictivos de descompensación y mortalidad de la cirrosis hepática, secundaria a infección crónica por virus de la hepatitis C, en enfermos coinfectados por el VIH.

Entidad financiadora. Fundación para la investigación y prevención del SIDA en España (FIPSE), Ministerio de Sanidad, convocatoria 2003 Expte 36380/0

Tipo de convocatoria (Unión Europea, Nacional, Comunidades Autónomas).

Entidades participantes. Grupo de Investigación de Autoinmunidad e inmunodeficiencias CTS 150

Duración: Fecha inicial, final y número de meses. 2004-2006 . 36 meses

Investigador principal. Dr. José Antonio Girón González

Número de investigadores participantes. 10

Importe total del proyecto/contrato. 55435 euros

Grado de responsabilidad del solicitante (Investigador principal, investigador colaborador, otro (especificar)). INVESTIGADOR COLABORADOR

Dedicación al proyecto (completa, compartida). Compartida

4. Título del proyecto o contrato de investigación. Riesgo cardiovascular en las enfermedades autoinmunes. Convocatoria 2008

Tipo de convocatoria (Unión Europea, Nacional, Comunidades Autónomas).

Proyecto La Marató TV3 U-2008-TV071810-0. Convocatoria comunidad autónoma de Cataluña

Duración: Fecha inicial, final y número de meses. 2008-2011

Investigador principal. Dr. Manel Ramos Casals

Número de investigadores participantes: 14

Grado de responsabilidad del solicitante (Investigador principal, investigador colaborador, otro (especificar)). INVESTIGADOR COLABORADOR

Dedicación al proyecto (completa, compartida). Compartida

5. Título del proyecto o contrato de investigación. Estudio del papel de los polimorfismos genéticos de moléculas pertenecientes a la inmunidad innata en enfermedades autoinmunes sistémicas

Tipo de convocatoria (Unión Europea, Nacional, Comunidades Autónomas).

Instituto de Salud Carlos III. Convocatoria nacional (FIS 04/0701)

Duración: Fecha inicial, final y número de meses. 2008-2010. 24 meses

Investigador principal. Dr. Manel Ramos Casals

Número de investigadores participantes: 8

Grado de responsabilidad del solicitante (Investigador principal, investigador colaborador, otro (especificar)). INVESTIGADOR COLABORADOR

Dedicación al proyecto (completa, compartida). Compartida

CONTRATOS DE INVESTIGACIÓN

Empresa o institución. Fundación para la Investigación Puerta del Mar. Hospital

Universitario Puerta del Mar (Cádiz)

Categoría profesional. Médico Investigador

Actividad desarrollada. Contrato de Investigación concedido por el Instituto de Salud Carlos Tercero. Convocatoria 2005

Fecha de inicio: 15/01/2006 Duración: 36 meses

Contrato conseguido mediante convocatoria pública de carácter competitivo a nivel nacional. El objetivo de este Programa consiste en formar a médicos con especialidad vía MIR para el desarrollo de trabajos de investigación. Durante este periodo he

realizado investigación en el campo de las Enfermedades Infecciosa desarrollado a partir de proyectos multicéntricos financiado por el ISCIII (FIS 2006-2009)

OTROS MÉRITOS

Miembro activo en los siguientes Grupos/Proyectos de investigación de ámbito nacional e internacional:

Grupo multicéntrico RIETE (Registro Informatizado de Pacientes con Enfermedad TromboEmbólica), auspiciado por la Sociedad Española de Medicina Interna con una producción científica de más de 40 artículos originales en revistas de prestigio

Investigador colaborador en el estudio internacional “Venous thromboembolism risk and prophylaxis in the acute hospital care setting (ENDORSE study): a multinational cross-sectional study” The Lancet, 371 (387-94)

Grupo de Trabajo sobre el uso de terapias biológicas en pacientes con enfermedades autoinmunes sistémicas (Proyecto BIOGEAS; www.biogeas.org), auspiciado por la Sociedad Española de Medicina Interna

Grupo Hispanoamericano para el Estudio de la Hepatitis C. (HISPAMEC). Caracterización de los pacientes VHC con enfermedades autoinmunes sistémicas

Grupo Español Multicéntrico para el Estudio del Síndrome de Sjögren (GEMESS), auspiciado por la Sociedad Española de Medicina Interna

Investigador externo del grupo de estudio de Enfermedades Autoinmunes-“Joseph Font” dirigido por Dr. Ramos Casals del H. Clinic –Barcelona

DIRECCIÓN DE TESIS DOCTORAL

1. Doctorando: 47067169 GANDIA MARTINEZ, MYRIAM

Director(es): SOTO CÁRDENAS, MARÍA JOSÉ; RAMOS CASALS, MANUEL

Fecha defensa:07-11-2012

Título tesis: PAPEL ETIOPATOGÉNICO DE LOS POLIMORFISMOS GENÉTICOS DE
MOLÉCULAS DE INMUNIDAD INNATA EN SÍNDROME DE SJÖGREN

PRIMARIO: INFLUENCIA EN LA EXPRESIÓN CLÍNICA, CALIDAD DE VIDA Y
RIESGO CARDIOVASCULAR

Calificación: APTO/CUM LAUDE

2. Doctorando: 31692246 MARTIN ASPAS, ANDRES

Director(es): GIRÓN GONZÁLEZ, JOSÉ ANTONIO; SOTO CÁRDENAS, MARÍA JOSÉ

Fecha defensa:15-01-2016

Título tesis: INFECCIÓN NOSOCOMIAL POR ACINETOBACTER BAUMANNII

Calificación: SOBRESALIENTE

3. Doctorando: 74652150 CUESTA RIVAS, ROSA

Director(es): SOTO CÁRDENAS, MARÍA JOSÉ

Fecha defensa:22-09-2017

Título tesis: IMPACTO DE LA NATACIÓN TERAPÉUTICA EN LA CALIDAD DE VIDA DE
LOS PACIENTES CON ESCLEROSIS MÚLTIPLE

Calificación: SOBRESALIENTE/CUM LAUDE



Javier Loscertales Pueyo

Generado desde: Editor CVN de FECYT

Fecha del documento:

30/11/2024 v 1.4.3

e749115b922626da79ee24269d77a2bc

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/>



Méritos de Liderazgo

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

Buen nivel de habilidades sociales y empatía tanto con pacientes y familiares, como compañeros de trabajo de distintas categorías. Capacidad de trabajar en equipo.

Desde marzo/2023 Jefe de Sección del Servicio de Hematología del Hospital de La Princesa



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.

Autor de más de 120 publicaciones, en su mayoría en campo de la LLC, con un índice H de 20 (WOS) o 22 (Research Gate)



Javier Loscertales
Pueyo

Apellidos: Loscertales Pueyo
Nombre: Javier
ORCID: 0000-0003-3561-3758

Situación profesional actual

Entidad empleadora:
Hospital Universitario de
La Princesa



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: Doctor en Medicina, tesis doctoral "Evaluación de las estrategias actuales con nuevos fármacos en la Leucemia Linfocítica Crónica: impacto en la eficacia antitumoral y en la supervivencia"
Ciudad entidad titulación: Madrid, Comunidad de Madrid, España
Entidad de titulación: Departamento de Medicina, Tipo de entidad: Universidad
Universidad Autónoma de Madrid
Fecha de titulación: 21/12/2012 Título homologado: Sí Fecha de homologación: 21/12/2012
- 2 Titulación universitaria: Titulado Superior
Nombre del título: Médico Especialista en Hematología y Hemoterapia
Ciudad entidad titulación: Madrid, Comunidad de Madrid, España
Entidad de titulación: Fundación Jiménez Díaz, Tipo de entidad: Universidad
Universidad Autónoma de Madrid.
Fecha de titulación: 30/04/2000
- 3 Titulación universitaria: Titulado Superior
Nombre del título: Licenciado en Medicina y Cirugía.
Entidad de titulación: Universidad Complutense de Tipo de entidad: Universidad
Madrid,
Fecha de titulación: 1994

Actividad docente

Pluralidad, interdisciplinariedad y complejidad docente

Participación activa en la docencia teórica y práctica pregrado y postgrado desde 2000 hasta la fecha

Actividad sanitaria

Tutorías/supervisión de actividades de atención de salud



Nombre del programa: Tutoría de residentes
 Descripción del programa: Tutoría de residentes
 N° de profesionales tutelados/as: 9
 Entidad de realización: Servicio de Hematología Tipo de entidad:
 Universidad Hospital La Princesa

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: Impacto de la complejidad genómica en la evolución de los pacientes con LLC tratados con nuevas terapias dirigidas: estudio de vida real en España
 Entidad de realización: Institut Hospital del Mar d'Investigacions Mèdiques - IMIM
 Ciudad entidad realización: Barcelona, Cataluña, España
 Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Anna Muntañola; Javier Loscertales Pueyo; Anna Puigros; Blanca Espinet Sola N° de investigadores/as: 5
 Entidad/es financiadora/s:
 Instituto de Salud Carlos III (PI21/00022) Tipo de entidad: Agencia Estatal
 Ciudad entidad financiadora: Madrid, Comunidad de Madrid, España
 Fecha de inicio-fin: 01/03/2022 - 31/05/2023
 Cuantía total: 231.110 €

2 Nombre del proyecto: Caracterización génica y seguimiento longitudinal por secuenciación masiva (NGS-EMR) de pacientes con leucemia linfática crónica tratados con nuevos fármacos. PI21 - Proyectos de investigación en salud (AES 2021). Modalidad proyectos de investigación en salud. Instituto de Salud Carlos III. Expediente: PI21/01637
 Entidad de realización: INSTITUTO DE INVESTIGACION HOSPITAL 12 DE OCTUBRE (i+12)
 Ciudad entidad realización: Madrid, Comunidad de Madrid, España
 Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Tycho Baumann; Javier de la Serna; Javier Loscertales; Carmen Barcena; Alejandra Leivas; Yanira Ruiz-Heredia; Ricardo Sanchez; Grande García; Jose-Angel Hernandez-Rivas; Fátima Miras Calvo N° de investigadores/as: 10 Entidad/es financiadora/s:
 Instituto de Salud Carlos III Tipo de entidad: Agencia Estatal
 Ciudad entidad financiadora: Madrid, Comunidad de Madrid, España
 Fecha de inicio-fin: 01/02/2022 - 01/02/2023
 Cuantía total: 102.003 €

Actividades científicas y tecnológicas

Producción científica

Publicaciones, documentos científicos y técnicos

- 1 Carlos Cuesta-Mateos; Raquel Juarez-Sanchez; Tamara Mateu-Albero; Javier Loscertales; Fernando Terron; Wim Mol; Cecilia Muñoz-Calleja. Targeting cancer homing into the lymph node with a novel anti-CCR7 therapeutic antibody: the paradigm of CLL. mAbs. 13 - 1, Taylor and Francis Online, 04/05/2021.

Tipo de producción: Artículo científico Tipo de soporte:
Revista Autor de correspondencia: No

- 2 Cuesta-Mateos, Carlo; Fuentes, Patricia; Schrader, Alexandra; Juarez-Sanchez, Raquel; Loscertales, Javier; Mateu-Albero, Tamara; Vega-Piris, Lorena; Espartero-Santos, Marina; Marcos-Jimenez, Ana; Sanchez-Lopez, Blanca Andrea; Perez-Garcia, Yaiza; Junghertz, Dennis; Oberbeck, Sebastian; Wahnschaffe, Linus; Kreutzman, Anna; Andersson, Emma I.; Mustjoki, Satu; Faber, Edgar; Urzainqui, Ana; Fresno, Manuel; Stamatakis, Kostantino; Alfranca, Arantzazu; Terron, Fernando; Herling, Marco; Toribio, Maria Luisa; Munoz-Calleja, Cecilia. CCR7 as a novel therapeutic target in t-cell PROLYMPHOCYTIC leukemia. BIOMARKER RESEARCH. 8 - 1, BMC, 24/10/2020. ISSN 2050-7771

Tipo de producción: Artículo científico Tipo de soporte: Revista
Fuente de citas: WOS Citas: 0

- 3 Fraser, Graeme A. M.; Chanan-Khan, Asher; Demirhan, Fatih; Santucci Silva, Rodrigo; Grosicki, Sebastian; Janssens, Ann; Mayer, Jiri; Bartlett, Nancy L.; Dilhuydy, Marie-Sarah; Loscertales, Javier; Avigdor, Abraham; Rule, Simon; Samoilova, Olga; Pavlovsky, Miguel A.; Goy, Andre; Mato, Anthony; Hallek, Michael; Salman, Mariya; Tamegnon, Monelle; Sun, Steven; Connor, Anne; Nottage, Kerri; Schuier, Natasha; Balasubramanian, Sriram; Howes, Angela; Cramer, Paula. Final 5-year findings from the phase 3 HELIOS study of ibrutinib plus bendamustine and rituximab in patients with relapsed/refractory chronic lymphocytic leukemia/small lymphocytic lymphoma. LEUKEMIA & LYMPHOMA. 61 - 13, pp. 3188 - 3197. TAYLOR & FRANCIS LTD, 04/08/2020. ISSN 1029-2403, ISSN 1042-8194

Tipo de producción: Artículo científico Tipo de soporte: Revista
Fuente de citas: WOS Citas: 0

- 4 Abrisqueta, Pau; Delgado, Julio; Alcoceba, Miguel; Carla Oliveira, Ana; Loscertales, Javier; Hernandez-Rivas, Jose A.; Ferra, Christelle; Cordoba, Raul; Yanez, Lucrecia; Medina, Angeles; Motllo, Cristina; Iacoboni, Gloria; Villacampa, Guillermo; Gonzalez, Marcos; Bosch, Francesc. Clinical outcome and prognostic factors of patients with Richter syndrome: real-world study of the Spanish Chronic Lymphocytic Leukemia Study Group (GELLC). BRITISH JOURNAL OF HAEMATOLOGY. 190 - 6, pp. 854 - 863. WILEY, 09/06/2020. ISSN 0007-1048, ISSN 1365-2141

Tipo de producción: Artículo científico Tipo de soporte: Revista
Fuente de citas: WOS Citas: 2



- 5 Herishanu, Yair; Shaulov, Adir; Fineman, Riva; Basic-Kinda, Sandra; Aviv, Ariel; Wasik-Szczepanek, Ewa; Jaksic, Ozren; Zdrengeha, Mihnea; Greenbaum, Uri; Mandac, Inga; Simkovic, Martin; Morawska, Marta; Benjamini, Ohad; Spacek, Martin; Nemets, Anatoly; Bairey, Osnat; Trentin, Livio; Ruchlemer, Rosa; Laurenti, Luca; Ciocan, Oana Stanca; Doubek, Michael; Shvidel, Lev; Dali, Nagib; Miras, Fatima; De Meuter, Anne; Dimou, Maria; Mauro, Francesca R.; Coscia, Marta; Bumbea, Horia; Szasz, Robert; Tadmor, Tamar; Gutwein, Odit; Gentile, Massimo; Scarf, Lydia; Tedeschi, Alessandra; Sportoletti, Paolo; Gimeno Vazquez, Eva; Marquet, Juan; Assouline, Sarit; Papaioannou, Maria; Braester, Andrei; Levato, Luciano; Gregor, Michael; Rigolin, Gian M.; Loscertales, Javier; Medina Perez, Angeles; Nijziel, Marten R.; Popov, Viola M.; Collado, Rosa; Slavutsky, Irma; Itchaki, Gilad; Ringelstein, Shimrit; Goldschmidt, Neta; Perry, Chava; Levi, Shai; Polliack, Aaron; Ghia, Paolo. Frontline treatment with the combination obinutuzumab +/- chlorambucil for chronic lymphocytic leukemia outside clinical trials: Results of a multinational, multicenter study by ERIC and the Israeli CLL study group. AMERICAN JOURNAL OF HEMATOLOGY. 95 - 6, pp. 604 - 611. WILEY, 01/06/2020. ISSN 0361-8609, ISSN 1096-8652
Tipo de producción: Artículo científico Tipo de soporte: Revista
Fuente de citas: WOS Citas: 3
- 6 A 5-year follow-up to evaluate the efficacy and safety of ofatumumab added to fludarabine and cyclophosphamide in patients with relapsed chronic lymphocytic leukemia: final analysis of the COMPLEMENT 2 trial. 2020.
Tipo de producción: Artículo científico
- 7 Angioimmunoblastic T-cell lymphoma after acute myeloid leukemia: Alleged common pathogenesis. A case report and literature review. 2020.
Tipo de producción: Artículo científico
- 8 CCR7 as a novel therapeutic target in t-cell PROLYMPHOCYTIC leukemia. 2020. Tipo de producción: Artículo científico
- 9 Clinical outcome and prognostic factors of patients with Richter syndrome: real-world study of the Spanish Chronic Lymphocytic Leukemia Study Group (GELLC). 2020. Tipo de producción: Artículo científico
- 10 Final 5-year findings from the phase 3 HELIOS study of ibrutinib plus bendamustine and rituximab in patients with relapsed/refractory chronic lymphocytic leukemia/small lymphocytic lymphoma. 2020. Tipo de producción: Artículo científico
- 11 Frontline treatment with the combination obinutuzumab ± chlorambucil for chronic lymphocytic leukemia outside clinical trials: Results of a multinational, multicenter study by ERIC and the Israeli CLL study group. 2020. Tipo de producción: Artículo científico
- 12 Lavezzi, Silvia Maria; de Jong, Jan; Neyens, Martine; Cramer, Paula; Demirkan, Fatih; Fraser, Graeme; Bartlett, Nancy; Dilhuydy, Marie-Sarah; Loscertales, Javier; Avigdor, Abraham; Rule, Simon; Samoilova, Olga; Goy, Andre; Ganguly, Siddhartha; Salman, Mariya; Howes, Angela; Mahler, Michelle; De Nicolao, Giuseppe; Poggesi, Italo. Systemic Exposure of Rituximab Increased by Ibrutinib: Pharmacokinetic Results and Modeling



Based on the HELIOS Trial. PHARMACEUTICAL RESEARCH. 36 - 7, SPRINGER/PLENUM PUBLISHERS, 01/07/2019. ISSN 0724-8741, ISSN 1573-904X

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: Science Edition - CHEMISTRY, MULTIDISCIPLINARY

Índice de impacto: 3.242

Revista dentro del 25%: No

Posición de publicación: 71

Num. revistas en cat.: 177

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: Science Edition - PHARMACOLOGY & PHARMACY

Índice de impacto: 3.242

Revista dentro del 25%: No

Posición de publicación: 97

Num. revistas en cat.: 271

Fuente de citas: WOS

Citas: 0

- 13 Fraser, G.; Cramer, P.; Demirhan, F.; Silva, R. Santucci; Grosicki, S.; Pristupa, A.; Janssens, A.; Mayer, J.; Bartlett, N. L.; Dilhuydy, M-S; Pylypenko, H.; Loscertales, J.; Avigdor, A.; Rule, S.; Villa, D.; Samoilova, O.; Panagiotidis, P.; Goy, A.; Pavlovsky, M. A.; Karlsson, C.; Hallek, M.; Mahler, M.; Salman, M.; Sun, S.; Phelps, C.; Balasubramanian,

S.; Howes, A.; Chanan-Khan, A.. Updated results from the phase 3 HELIOS study of ibrutinib, bendamustine, and rituximab in relapsed chronic lymphocytic leukemia/small lymphocytic lymphoma. LEUKEMIA. 33 - 4, pp. 969 - 980. NATURE PUBLISHING GROUP, 01/04/2019. ISSN 0887-6924, ISSN 1476-5551

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: Science Edition - ONCOLOGY

Índice de impacto: 8.665

Revista dentro del 25%: Sí

Posición de publicación: 24

Num. revistas en cat.: 244

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: Science Edition - HEMATOLOGY

Índice de impacto: 8.665

Revista dentro del 25%: Sí

Posición de publicación: 5

Num. revistas en cat.: 76

Fuente de citas: WOS

Citas: 38

- 14 Systemic Exposure of Rituximab Increased by Ibrutinib: Pharmacokinetic Results and Modeling Based on the HELIOS Trial. 2019.

Tipo de producción: Artículo científico

- 15 Updated results from the phase 3 HELIOS study of ibrutinib, bendamustine, and rituximab in relapsed chronic lymphocytic leukemia/small lymphocytic lymphoma. 2019. Tipo de producción: Artículo científico

- 16 Cramer, Paula; Fraser, Graeme; Santucci-Silva, Rodrigo; Grosicki, Sebastian; Dilhuydy, Marie-Sarah; Janssens, Ann; Loscertales, Javier; Rule, Simon; Goy, Andre; Traina, Shana; Chan, Eric K. H.; Diels, Joris; Sengupta, Nishan; Mahler, Michelle; Salman, Mariya; Howes, Angela; Chanan-Khan, Asher. Improvement of fatigue, physical functioning, and well-being among patients with severe impairment at baseline receiving ibrutinib in combination with bendamustine and rituximab for relapsed chronic lymphocytic leukemia/small lymphocytic lymphoma in the HELIOS study. LEUKEMIA & LYMPHOMA. 59 - 9, pp. 2075 - 2084. TAYLOR & FRANCIS LTD, 01/01/2018. ISSN 1029-2403, ISSN 1042-8194

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 2.674

Posición de publicación: 139

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 2.674

Posición de publicación: 40

Fuente de citas: WOS

Categoría: Science Edition -
ONCOLOGY

Revista dentro del 25%: No

Num. revistas en cat.: 230

Categoría: Science Edition -
HEMATOLOGY

Revista dentro del 25%: No

Num. revistas en cat.: 73

Citas: 5

17 Improvement of fatigue, physical functioning, and well-being among patients with severe impairment at baseline receiving ibrutinib in combination with bendamustine and rituximab for relapsed chronic lymphocytic leukemia/small lymphocytic lymphoma in the HELIOS study. 2018. Tipo de producción: Artículo científico

18 Jones, Jeffrey A.; Robak, Tadeusz; Brown, Jennifer R.; Awan, Farrukh T.; Badoux, Xavier; Coutre, Steven; Loscertales, Javier; Taylor, Kerry; Vandenberghe, Elisabeth; Wach, Malgorzata; Wagner-Johnston, Nina; Ysebaert, Loic; Dreiling, Lyndah; Dubowy, Ronald; Xing, Guan; Flinn, Ian W.; Owen, Carolyn. Efficacy and safety of idelalisib in combination with ofatumumab for previously treated chronic lymphocytic leukaemia: an open-label, randomised phase 3 trial. LANCET HAEMATOLOGY. 4 - 3, pp. E114 - E126. ELSEVIER SCI LTD, 01/03/2017. ISSN 2352-3026

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: Science Edition -
HEMATOLOGY

Índice de impacto: 10.698

Revista dentro del 25%: Sí

Posición de publicación: 3

Num. revistas en
cat.: 71

Fuente de citas: WOS

Citas: 97

19 Robak, Tadeusz; Hellmann, Andrzej; Kloczko, Janusz; Loscertales, Javier; Lech-Maranda, Ewa; Pagel, John M.; Mato, Anthony; Byrd, John C.; Awan, Farrukh T.; Hebart, Holger; Garcia-Marco, Jose A.; Hill, Brian T.; Hallek, Michael; Eisenfeld, Amy J.; Stromatt, Scott C.; Jaeger, Ulrich. Randomized phase 2 study of otlertuzumab and bendamustine versus bendamustine in patients with relapsed chronic lymphocytic leukaemia. BRITISH JOURNAL OF HAEMATOLOGY. 176 - 4, pp. 618 - 628. WILEY, 01/02/2017. ISSN 0007-1048, ISSN 1365-2141

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: Science Edition -
HEMATOLOGY

Índice de impacto: 5.128

Revista dentro del 25%: Sí

Posición de publicación: 12

Num. revistas en cat.: 71

Fuente de citas: WOS

Citas: 21

20 Robak, Tadeusz; Warzocha, Krzysztof; Babu, K. Govind; Kulyaba, Yaroslav; Kuliczowski, Kazimierz; Abdulkadyrov, Kudrat; Loscertales, Javier; Kryachok, Iryna; Kloczko, Janusz; Rekhman, Grygoriy; Homenda, Wojciech; Blonski, Jerzy Z.; McKeown, Astrid; Chang, Chai-Ni; Bal, Vasudha; Lisby, Steen; Gupta, Ira V.; Grosicki, Sebastian. Health-related quality of life and patient-reported outcomes of ofatumumab plus fludarabine and cyclophosphamide versus fludarabine and cyclophosphamide in the COMPLEMENT 2 trial of patients with relapsed CLL. LEUKEMIA & LYMPHOMA. 58 - 7, pp. 1598 - 1606. TAYLOR & FRANCIS LTD, 01/01/2017. ISSN 1029-2403, ISSN 1042-8194

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: Science Edition -
ONCOLOGY



Índice de impacto: 2.644
 Posición de publicación: 140
 Fuente de impacto: WOS (JCR)

Revista dentro del 25%: No
 Num. revistas en cat.: 223
 Categoría: Science Edition -
 HEMATOLOGY

Índice de impacto: 2.644
 Posición de publicación: 34
 Fuente de citas: WOS

Revista dentro del 25%: No
 Num. revistas en cat.: 71
 Citas: 9

- 21 Robak, Tadeusz; Warzocha, Krzysztof; Babu, K. Govind; Kulyaba, Yaroslav; Kuliczowski, Kazimierz; Abdulkadyrov, Kudrat; Loscertales, Javier; Kryachok, Iryna; Kloczko, Janusz; Rekhman, Grygoriy; Homenda, Wojciech; Blonski, Jerzy Z.; McKeown, Astrid; Gorczyca, Michele M.; Carey, Jodi L.; Chang, Chai-Ni; Lisby, Steen; Gupta, Ira V.; Grosicki, Sebastian. Ofatumumab plus fludarabine and cyclophosphamide in relapsed chronic lymphocytic leukemia: results from the COMPLEMENT 2 trial. LEUKEMIA & LYMPHOMA. 58 - 5, pp. 1084 - 1093. TAYLOR & FRANCIS LTD, 01/01/2017. ISSN 1029-2403, ISSN 1042-8194

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

Fuente de impacto: WOS (JCR)
 Índice de impacto: 2.644
 Posición de publicación: 140

Categoría: Science Edition - ONCOLOGY
 Revista dentro del 25%: No
 Num. revistas en cat.: 223

Fuente de impacto: WOS (JCR)
 Índice de impacto: 2.644
 Posición de publicación: 34

Categoría: Science Edition - HEMATOLOGY
 Revista dentro del 25%: No
 Num. revistas en cat.: 71

Fuente de citas: WOS

Citas: 25

- 22 Efficacy and safety of idelalisib in combination with ofatumumab for previously treated chronic lymphocytic leukaemia: an open-label, randomised phase 3 trial. 2017.

Tipo de producción: Artículo científico

- 23 Health-related quality of life and patient-reported outcomes of ofatumumab plus fludarabine and cyclophosphamide versus fludarabine and cyclophosphamide in the COMPLEMENT 2 trial of patients with relapsed CLL. 2017. Tipo de producción: Artículo científico

- 24 Ofatumumab plus fludarabine and cyclophosphamide in relapsed chronic lymphocytic leukemia: results from the COMPLEMENT 2 trial. 2017.

Tipo de producción: Artículo científico

- 25 Randomized phase 2 study of otlertuzumab and bendamustine versus bendamustine in patients with relapsed chronic lymphocytic leukaemia. 2017.

Tipo de producción: Artículo científico

- 26 Update of the Grupo Español de Leucemia Linfocítica Crónica clinical guidelines of the management of chronic lymphocytic leukemia, Actualización de las guías nacionales de consenso del Grupo Español de Leucemia Linfocítica Crónica para el tratamiento y seguimiento de la leucemia linfocítica crónica. 2017. Tipo de producción: Artículo científico

- 27 Javier Penalver, Francisco; Delgado, Julio; Loscertales, Javier; Luis Sastre, Jose; Pena, Asuncion; Teresa Olave, Maria; Osorio, Santiago; de la Fuente, Adolfo; Salar, Antonio; Grande, Carlos; Perez Ceballos, Elena; Deben, Guillermo; Echeveste, Asuncion;



Casado, Felipe; de la Rubia, Javier; Jose Lahuerta, Juan; Victoria Mateos, Maria. Recommendations on the clinical use of bendamustine in lymphoproliferative syndromes and multiple myeloma. EUROPEAN JOURNAL OF HAEMATOLOGY. 96 - 5, pp. 532 - 540. WILEY, 01/05/2016. ISSN 0902-4441, ISSN 1600-0609

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: Science Edition - HEMATOLOGY

Índice de impacto: 2.653

Revista dentro del 25%: No

Posición de publicación: 33

Num. revistas en cat.: 70

Fuente de citas: WOS

Citas: 1

- 28 Chanan-Khan, Asher; Cramer, Paula; Demirkan, Fatih; Fraser, Graeme; Silva, Rodrigo Santucci; Grosicki, Sebastian; Pristupa, Aleksander; Janssens, Ann; Mayer, Jiri; Bartlett, Nancy L.; Dilhuydy, Marie-Sarah; Pylypenko, Halyna; Loscertales, Javier; Avigdor, Abraham; Rule, Simon; Villa, Diego; Samoilo, Olga; Panagiotidis, Panagiotis; Goy, Andre; Mato, Anthony; Pavlovsky, Miguel A.; Karlsson, Claes; Mahler, Michelle; Salman, Mariya; Sun, Steven; Phelps, Charles; Balasubramanian, Sriram; Howes, Angela; Hallek, Michael; Assouline, S.; Bence-Bruckler, I.; Buckstein, R.; Fraser, G.; Larratt, L.; Minuk, L.; Villa, D.; Angevine, A.; Bartlett, N.; Bixby, D.; Caimi, P.; Chanan-Khan, A.; Craig, M.; Forero-Torres, A.; Ganguly, S.; Goy, A.; Heffner, L.; Hermann, R.; Lansigan, F.; Leis, J.; Letzer, J.; Link, B.; Liu, D.; McCaul, K.; McGuire, E.; Skinner, W.; Starodub, A.; Stuart, R.; Thirman, M.; Tirumali, N.; Yang, J.; Janssens, A.; Offner, F.; Van den Neste, E.; Van Hoof, A.; Mayer, J.; Novak, J.; Trneny, M.; Cartron, G.; Dartigeas, C.; Dilhuydy, M.; Ghez, D.; Haioun, C.; Leblond, V.; Salles, G.; Balser, C.; Cramer, P.; Dreger, P.; Durig, J.; Eckart, M.; Heinrich, B.; Illmer, T.; Jentsch-Ullrich, K.; Pfreundschuh, M.; Schetelig, J.; Schlag, R.; Soling, U.; Stilgenbaue, S.; Anagnostopoulos, A.; Dimopoulos, A.; Panagiotidis, P.; Vrakidou, E.; Bairey, O.; Ben Yehuda, D.; Braester, A.; Fineman, R.; Herishanu, Y.; Nagler, A.; Ruchlemer, R.; Tadmor, T.; Grosicki, S.; Homenda, W.; Jurczak, W.; Pluta, A.; Woszczyk, D.; Espirito Santo, A.; Luis, R.; Raposo, J.; Viveiros, C.; Alexeeva, J.; Dunaev, Y.; Golubeva, M.; Khuageva, N.; Loginov, A.; Lysenko, I.; Osmanov, E.; Pavlov, V.; Pristupa, A.; Proydakov, A.; Rossiev, V.; Samarina, I.; Samoilo, O.; Serduk, O.; Shneider, T.; Udovitsa, D.; Voloshin, S.; Gayoso, J.; Gonzalez, M.; Gonzalez Barca, E.; Hernandez Rivas, J.; Jargue, I.; Loscertales, J.; Karlsson, C.; Sender, M.; Aktan, M.; Arslan, O.; Demirkan, F.; Ferhanoglu, B.; Kaynar, L.; Sayinalp, N.; Vaural, F.; Yagci, M.; Dyagil, I.; Kaplan, P.; Masliak, Z.; Oliynyk, H.; Popovska, T.; Pylypenko, H.; Rekhtman, G.; Dearden, C.; Morley, N.; Moss, P.; Rule, S.; Pavlovsky, M.; Riveros, D.; Santucci-Silva, R.; Romeo, M.; Scheliga, A.; Salazar, L.; Gomez, D.; Ramirez, E.; Jung, C.; HELIOS Investigators. Ibrutinib combined with bendamustine and rituximab compared with placebo, bendamustine, and rituximab for previously treated chronic lymphocytic leukaemia or small lymphocytic lymphoma (HELIOS): a randomised, double-blind, phase 3 study. LANCET ONCOLOGY. 17 - 2, pp. 200 - 211. ELSEVIER SCIENCE INC, 01/02/2016. ISSN 1470-2045, ISSN 1474-5488

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: Science Edition - ONCOLOGY

Índice de impacto: 33.9

Revista dentro del 25%: Sí

Posición de publicación: 3

Num. revistas en cat.: 217

Fuente de citas: WOS

Citas: 276

- 29 Felipe Casado, Luis; Burgos, Amparo; Gonzalez-Haba, Eva; Loscertales, Javier; Krivasi, Tania; Orofino, Javier; Rubio-Terres, Carlos; Rubio-Rodriguez, Dario. Economic evaluation of obinutuzumab in combination with chlorambucil in first-line treatment of patients with chronic lymphocytic leukemia in Spain. CLINICOECONOMICS



AND OUTCOMES RESEARCH. 8, pp. 475 - 484. DOVE MEDICAL PRESS LTD, 01/01/2016. ISSN 1178-6981

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

Fuente de citas: WOS

Citas: 4

30 Economic evaluation of obinutuzumab in combination with chlorambucil in first-line treatment of patients with chronic lymphocytic leukemia in Spain. 2016. Tipo de producción: Artículo científico

31 Ibrutinib combined with bendamustine and rituximab compared with placebo, bendamustine, and rituximab for previously treated chronic lymphocytic leukaemia or small lymphocytic lymphoma (HELIOS): A randomised, double-blind, phase 3 study. 2016. Tipo de producción: Artículo científico

32 Recommendations on the clinical use of bendamustine in lymphoproliferative syndromes and multiple myeloma. 2016. Tipo de producción: Artículo científico

33 The addition of ofatumumab to the conditioning regimen does not improve the outcome of patients with high-risk CLL undergoing reduced intensity allogeneic haematopoietic cell transplantation: A pilot trial from the GETH and GELLC (CLL4 trial). 2016. Tipo de producción: Artículo científico

34 Cuesta-Mateos, Carlos; Loscertales, Javier; Kreutzman, Anna; Colom-Fernandez, Beatriz; Portero-Sainz, Itxaso; Jose Perez-Villar, Juan; Terron, Fernando; Munoz-Calleja, Cecilia. Preclinical activity of anti-CCR7 immunotherapy in patients with high-risk chronic lymphocytic leukemia. CANCER IMMUNOLOGY IMMUNOTHERAPY. 64 - 6, pp. 665 - 676. SPRINGER, 01/06/2015. ISSN 0340-7004, ISSN 1432-0851

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: Science Edition - IMMUNOLOGY

Índice de impacto: 4.846

Revista dentro del 25%: Sí

Posición de publicación: 33

Num. revistas en cat.: 151

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: Science Edition - ONCOLOGY

Índice de impacto: 4.846

Revista dentro del 25%: Sí

Posición de publicación: 38

Num. revistas en cat.: 213

Fuente de citas: WOS

Citas: 8

35 Font, Patricia; Loscertales, Javier; Soto, Carlos; Ricard, Pilar; Munoz-Novas, Carolina; Martin-Clavero, Estela; Lopez-Rubio, Montserrat; Garcia-Alonso, Luis; Callejas, Marta; Bermejo, Alfredo; Benavente, Celina; Ballesteros, Monica; Cedena, Teresa; Calbacho, Maria; Urbina, Raquel; Villarrubia, Jesus; Gil, Santiago; Maria Bellon, Jose; Luis Diez-Martin, Jose; Villegas, Ana. Interobserver variance in myelodysplastic syndromes with less than 5 % bone marrow blasts: unilineage vs. multilineage dysplasia and reproducibility of the threshold of 2 % blasts. ANNALS OF HEMATOLOGY. 94 - 4, pp. 565 - 573. SPRINGER, 01/04/2015. ISSN 0939-5555, ISSN 1432-0584

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: Science Edition - HEMATOLOGY

Índice de impacto: 3.022

Revista dentro del 25%: No



Posición de publicación: 31

Num. revistas en cat.: 70

Fuente de citas: WOS

Citas: 23

- 36 Interobserver variance in myelodysplastic syndromes with less than 5 % bone marrow blasts: unilineage vs. multilineage dysplasia and reproducibility of the threshold of 2 % blasts. 2015. Tipo de producción: Artículo científico
- 37 Preclinical activity of anti-CCR7 immunotherapy in patients with high-risk chronic lymphocytic leukemia. 2015. Tipo de producción: Artículo científico
- 38 Weisser, Martin; Yeh, Ru-Fang; Duchateau-Nguyen, Guillemette; Palermo, Giuseppe; Tri Quang Nguyen; Shi, Xiaoyan; Stinson, Susanna Y.; Yu, Nancy; Dufour, Annika; Robak, Tadeusz; Salogub, Galina N.; Dmoszynska, Anna; Solal-Celigny, Philippe; Warzocha, Krzysztof; Loscertales, Javier; Catalano, John; Larratt, Loree; Rossiev, Viktor A.; Bence-Bruckler, Isabelle; Geisler, Christian H.; Montillo, Marco; Fischer, Kirsten; Fink, Anna-Maria; Hallek, Michael; Bloehdorn, Johannes; Busch, Raymonde; Benner, Axel; Doehner, Hartmut; Valente, Nancy; Wenger, Michael K.; Stilgenbauer, Stephan; Dornan, David. PTK2 expression and immunochemotherapy outcome in chronic lymphocytic leukemia. BLOOD. 124 - 3, pp. 420 - 425. AMER SOC HEMATOLOGY, 17/07/2014. ISSN 0006-4971, ISSN 1528-0020
Tipo de producción: Artículo científico Tipo de soporte: Revista
Fuente de impacto: WOS (JCR) Categoría: Science Edition - HEMATOLOGY
Índice de impacto: 10.452 Revista dentro del 25%: Sí
Posición de publicación: 2 Num. revistas en cat.: 68
Fuente de citas: WOS Citas: 9
- 39 Lopez Rubio, Montserrat; Da Silva, Carolina; Loscertales, Javier; Seri, Cristina; Baltasar, Patricia; Colado, Enrique; Perez Fernandez, Inmaculada; Osma, Mar; Gomis, Federico; Gonzalez, Marcos; Jarque, Isidro; Vargas, Manuel; Monzo, Encarnacion; Monteagudo, Dolores; Isabel Orts, Maria; Pardal, Emilia; Carbonell, Felix; Perez Calvo, Cesar; Garcia-Marco, Jose A.. Hairy cell leukemia treated initially with purine analogs: a retrospective study of 107 patients from the Spanish Cooperative Group on Chronic Lymphocytic Leukemia (GELLC). LEUKEMIA & LYMPHOMA. 55 5, pp. 1007 - 1012. INFORMA HEALTHCARE, 01/05/2014. ISSN 1029-2403, ISSN 1042-8194
Tipo de producción: Artículo científico Tipo de soporte: Revista
Fuente de impacto: WOS (JCR) Categoría: Science Edition - ONCOLOGY
Índice de impacto: 2.891 Revista dentro del 25%: No
Posición de publicación: 103 Num. revistas en cat.: 211
Fuente de impacto: WOS (JCR) Categoría: Science Edition - HEMATOLOGY
Índice de impacto: 2.891 Revista dentro del 25%: No
Posición de publicación: 29 Num. revistas en cat.: 68
Fuente de citas: WOS Citas: 9
- 40 Trivino, Ana; Congregado, Miguel; Loscertales, Jesus; Jimenez-Merchan, Rafael; Pinos-Velez, Nathalie; Cozar, Fernando; Carmona-Soto, Patricia. Experience and Development of the Video-Assisted Thoracic Surgery Lobectomy Technique: Comparative Study With Conventional Surgery in Stage I Non-Small Cell Lung Cancer. ARCHIVOS DE BRONCONEUMOLOGIA. 50 - 2, pp. 57 - 61. EDICIONES DOYMA S A, 01/02/2014. ISSN 0300-2896, ISSN 1579-2129
Tipo de producción: Artículo científico Tipo de soporte: Revista



Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: Science Edition - RESPIRATORY SYSTEM

Índice de impacto: 1.823

Revista dentro del 25%: No

Posición de publicación: 40

Num. revistas en cat.: 58

Fuente de citas: WOS

Citas: 3

41 A randomized, open-label, multicentre, phase 2/3 study to evaluate the safety and efficacy of lumiliximab in combination with fludarabine, cyclophosphamide and rituximab versus fludarabine, cyclophosphamide and rituximab alone in subjects with relapsed chronic lymphocytic leukaemia. 2014. Tipo de producción: Artículo científico

42 Hairy cell leukemia treated initially with purine analogs: A retrospective study of 107 patients from the Spanish Cooperative Group on Chronic Lymphocytic Leukemia (GELLC). 2014. Tipo de producción: Artículo científico

43 PTK2 expression and immunochemotherapy outcome in chronic lymphocytic leukemia. 2014. Tipo de producción: Artículo científico

44 Font, P.; Loscertales, J.; Benavente, C.; Bermejo, A.; Callejas, M.; Garcia-Alonso, L.; Garcia-Marcilla, A.; Gil, S.; Lopez-Rubio, M.; Martin, E.; Munoz, C.; Ricard, P.; Soto, C.; Balsalobre, P.; Villegas, A.. Inter-observer variance with the diagnosis of myelodysplastic syndromes (MDS) following the 2008 WHO classification. ANNALS OF HEMATOLOGY. 92 - 1, pp. 19 - 24. SPRINGER, 01/01/2013. ISSN 0939-5555, ISSN 1432-0584
Tipo de producción: Artículo científico Tipo de soporte: Revista

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: Science Edition - HEMATOLOGY

Índice de impacto: 2.396

Revista dentro del 25%: No

Posición de publicación: 37

Num. revistas en cat.: 68

Fuente de citas: WOS

Citas: 34

45 Inter-observer variance with the diagnosis of myelodysplastic syndromes (MDS) following the 2008 WHO classification. 2013.

Tipo de producción: Artículo científico

46 Robak, Tadeusz; Windyga, Jerzy; Trelinski, Jacek; Prondzinski, Mario von Depka; Giagounidis, Aristoteles; Doyen, Chantal; Janssens, Ann; Teresa Alvarez-Roman, Maria; Jarque, Isidro; Loscertales, Javier; Rus, Gloria Perez; Hellmann, Andrzej; Jedrzejczak, Wieslaw Wiktor; Kuliczowski, Kazimierz; Golubovic, Lana M.; Celeketic, Dusica; Cucuianu, Andrei; Gheorghita, Emanuil; Lazaroiu, Mihaela; Shpilberg, Ofer; Attias, Dina; Karyagina, Elena; Svetlana, Kalinina; Vilchevska, Kateryna; Cooper, Nichola; Talks, Kate; Prabhu, Mukhyaprana; Sripada, Prasad; Bharadwaj, T. P. R.; Naested, Henrik; Skartved, Niels J. O.; Frandsen, Torben P.; Flensburg, Mimi F.; Andersen, Peter S.; Petersen, Jorgen. Rozrolimupab, a mixture of 25 recombinant human monoclonal RhD antibodies, in the treatment of primary immune thrombocytopenia. BLOOD. 120 - 18, pp. 3670 - 3676. AMER SOC HEMATOLOGY, 01/11/2012. ISSN 0006-4971

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: Science Edition - HEMATOLOGY

Índice de impacto: 9.06

Revista dentro del 25%: Sí

Posición de publicación: 3

Num. revistas en cat.: 67

Fuente de citas: WOS

Citas: 35

47 Knauf, Wolfgang U.; Lissitchkov, Toshko; Aldaoud, Ali; Liberati, Anna M.; Loscertales, Javier; Herbrecht, Raoul; Juliusson, Gunnar; Postner, Gerhard; Gercheva, Liana;



Goranov, Stefan; Becker, Martin; Fricke, Hans-Joerg; Huguet, Françoise; Del Giudice, Ilaria; Klein, Peter; Merkle, Karlheinz; Montillo, Marco. Bendamustine compared with chlorambucil in previously untreated patients with chronic lymphocytic leukaemia: updated results of a randomized phase III trial. BRITISH JOURNAL OF HAEMATOLOGY. 159 - 1, pp. 67 - 77. WILEY, 01/10/2012. ISSN 0007-1048, ISSN 1365-2141

Tipo de producción: Artículo científico Tipo de soporte: Revista
Fuente de impacto: WOS (JCR) Categoría: Science Edition - HEMATOLOGY
Índice de impacto: 4.942 Revista dentro del 25%: Sí
Posición de publicación: 11 Num. revistas en cat.: 67
Fuente de citas: WOS Citas: 76

48 Delgado, Julio; Espinet, Blanca; Oliveira, Ana C.; Abrisqueta, Pau; de la Serna, Javier; Collado, Rosa; Loscertales, Javier; Lopez, Montserrat; Hernandez-Rivas, Jose A.; Ferra, Christelle; Ramirez, Angel; Roncero, Josep M.; Lopez, Cristina; Aventin, Anna; Puiggros, Anna; Abella, Eugenia; Carbonell, Felix; Costa, Dolors; Carrio, Anna; Gonzalez, Marcos; GELLC; Grp Espanol Citogenetica Hematolog. Chronic lymphocytic leukaemia with 17p deletion: a retrospective analysis of prognostic factors and therapy results. BRITISH JOURNAL OF HAEMATOLOGY. 157 1, pp. 67 - 74. WILEY-BLACKWELL, 01/04/2012. ISSN 0007-1048

Tipo de producción: Artículo científico Tipo de soporte: Revista
Fuente de impacto: WOS (JCR) Categoría: Science Edition - HEMATOLOGY
Índice de impacto: 4.942 Revista dentro del 25%: Sí
Posición de publicación: 11 Num. revistas en cat.: 67
Fuente de citas: WOS Citas: 30

49 Bendamustine compared with chlorambucil in previously untreated patients with chronic lymphocytic leukaemia: Updated results of a randomized phase III trial. 2012. Tipo de producción: Artículo científico

50 Chronic lymphocytic leukaemia with 17p deletion: A retrospective analysis of prognostic factors and therapy results. 2012.

Tipo de producción: Artículo científico

51 Rozrolimupab, amixture of 25 recombinant human monoclonal RhD antibodies, in the treatment of primary immune thrombocytopenia. 2012.

Tipo de producción: Artículo científico

52 Dornan, David; Spleiss, Olivia; Yeh, Ru-Fang; Duchateau-Nguyen, Guillemette; Dufour, Annika; Zhi, Jianguo; Robak, Tadeusz; Moiseev, Sergey I.; Dmoszynska, Anna; Solal-Celigny, Philippe; Warzocha, Krzysztof; Loscertales, Javier; Catalano, John; Afanasiev, Boris V.; Larratt, Loree; Rossiev, Viktor A.; Bence-Bruckler, Isabelle; Geisler, Christian H.; Montillo, Marco; Wenger, Michael K.; Weisser, Martin. Effect of FCGR2A and FCGR3A variants on CLL outcome. BLOOD. 116 - 20, pp. 4212 - 4222. AMER SOC HEMATOLOGY, 18/11/2010. ISSN 0006-4971, ISSN 1528-0020

Tipo de producción: Artículo científico Tipo de soporte: Revista
Fuente de impacto: WOS (JCR) Categoría: Science Edition - HEMATOLOGY
Índice de impacto: 10.558 Revista dentro del 25%: Sí
Posición de publicación: 2 Num. revistas en cat.: 66
Fuente de citas: WOS Citas: 43

53 Cuesta-Mateos, Carlos; Lopez-Giral, Sonia; Alfonso-Perez, Manuel; Garcia de Soria, Valle Gomez; Loscertales, Javier; Guasch-Vidal, Sara; Beltran, Amada Ella; Zapata,

Juan M.; Munoz-Calleja, Cecilia. Analysis of migratory and prosurvival pathways induced by the homeostatic chemokines CCL19 and CCL21 in B-cell chronic lymphocytic leukemia. EXPERIMENTAL HEMATOLOGY. 38 - 9, pp. 756 - 764. ELSEVIER SCIENCE INC, 01/09/2010. ISSN 0301-472X, ISSN 1873-2399

Tipo de producción: Artículo científico	Tipo de soporte: Revista
Fuente de impacto: WOS (JCR)	Categoría: Science Edition - HEMATOLOGY
Índice de impacto: 3.198	Revista dentro del 25%: No
Posición de publicación: 26	Num. revistas en cat.: 66
Fuente de impacto: WOS (JCR)	Categoría: Science Edition - MEDICINE, RESEARCH & EXPERIMENTAL
Índice de impacto: 3.198	Revista dentro del 25%: No
Posición de publicación: 31	Num. revistas en cat.: 106
Fuente de citas: WOS	Citas: 21

54 Robak, Tadeusz; Dmoszynska, Anna; Solal-Celigny, Philippe; Warzocha, Krzysztof; Loscertales, Javier; Catalano, John; Afanasiev, Boris V.; Larratt, Loree; Geisler, Christian H.; Montillo, Marco; Zyuzgin, Ilya; Ganly, Peter S.; Dartigeas, Caroline; Rosta, Andras; Maurer, Joerg; Mendila, Myriam; Saviile, M. Wayne; Valente, Nancy; Wenger, Michael K.; Moiseev, Sergey I.. Rituximab Plus Fludarabine and Cyclophosphamide Prolongs Progression-Free Survival Compared With Fludarabine and Cyclophosphamide Alone in Previously Treated Chronic Lymphocytic Leukemia. JOURNAL OF CLINICAL ONCOLOGY. 28 - 10, pp. 1756 - 1765. AMER SOC CLINICAL ONCOLOGY, 01/04/2010. ISSN 0732-183X, ISSN 1527-7755

Tipo de producción: Artículo científico	Tipo de soporte: Revista
Fuente de impacto: WOS (JCR)	Categoría: Science Edition - ONCOLOGY
Índice de impacto: 18.97	Revista dentro del 25%: Sí
Posición de publicación: 4	Num. revistas en cat.: 185
Fuente de citas: WOS	Citas: 347

55 Analysis of migratory and prosurvival pathways induced by the homeostatic chemokines CCL19 and CCL21 in B-cell chronic lymphocytic leukemia. 2010.
Tipo de producción: Artículo científico

56 Clonal evolution in patients with chronic lymphocytic leukemia. 2010.
Tipo de producción: Artículo científico

57 Effect of FCGR2A and FCGR3A variants on CLL outcome. 2010.
Tipo de producción: Artículo científico

58 Rituximab plus fludarabine and cyclophosphamide prolongs progression-free survival compared with fludarabine and cyclophosphamide alone in previously treated chronic lymphocytic leukemia. 2010. Tipo de producción: Artículo científico

59 Phase III randomized study of bendamustine compared with chlorambucil in previously untreated patients with chronic lymphocytic leukemia. 2009.
Tipo de producción: Artículo científico

60 Giraldo, Pilar; Nomdedeu, Benet; Loscertales, Javier; Requena, Carmen; de Paz, Raquel; Tormo, Mar; Navarro, Pilar; Bedit, Patricia; Gasquet, Jose Antonio; Aranesp Myelodysplastic Syndromes. Darbepoetin alpha for the treatment of anemia in patients with myelodysplastic syndromes. CANCER. 107 - 12, pp. 2807 - 2816. WILEY, 15/12/2006.



ISSN 0008-543X, ISSN 1097-0142

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

Fuente de citas: WOS

Citas: 27

- 61 Alfonso-Perez, Manuel; Lopez-Giral, Sonia; Quintana, Nuria E.; Loscertales, Javier; Martin-Jimenez, Patricia; Munoz, Cecilia. Anti-CCR7 monoclonal antibodies as a novel tool for the treatment of chronic lymphocyte leukemia. JOURNAL OF LEUKOCYTE BIOLOGY. 79 - 6, pp. 1157 - 1165. FEDERATION AMER SOC EXP BIOL, 01/06/2006. ISSN 0741-5400

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: Science Edition - HEMATOLOGY

Índice de impacto: 4.572

Revista dentro del 25%: Sí

Posición de publicación: 12

Num. revistas en cat.: 61

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: Science Edition - IMMUNOLOGY

Índice de impacto: 4.572

Revista dentro del 25%: Sí

Posición de publicación: 21

Num. revistas en cat.: 117

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: Science Edition - CELL BIOLOGY

Índice de impacto: 4.572

Revista dentro del 25%: No

Posición de publicación: 43

Num. revistas en cat.: 156

Fuente de citas: WOS

Citas: 35

- 62 Anti-CCR7 monoclonal antibodies as a novel tool for the treatment of chronic lymphocyte leukemia. 2006. Tipo de producción: Artículo científico

- 63 Darbepoetin α for the treatment of anemia in patients with myelodysplastic syndromes. 2006. Tipo de producción: Artículo científico

- 64 Garcia-Noblejas, A; Osorio, S; Duran, AI; Cordoba, R; Nistal, S; Aguado, B; Loscertales, J; Gomez, N. Pulmonary embolism in a patient with severe congenital deficiency for factor V during treatment with fresh frozen plasma. HAEMOPHILIA. 11 - 3, pp. 276 - 279. WILEY, 01/05/2005. ISSN 1351-8216, ISSN 1365-2516

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: Science Edition - HEMATOLOGY

Índice de impacto: 1.643

Revista dentro del 25%: No

Posición de publicación: 39

Num. revistas en cat.: 60

Fuente de citas: WOS

Citas: 14

- 65 Pulmonary embolism in a patient with severe congenital deficiency for factor V during treatment with fresh frozen plasma. 2005.

Tipo de producción: Artículo científico

- 66 Treatment of non-Hodgkin's lymphomas with rituximab, Tratamiento con rituximab de los linfomas no Hodgkin. 2003. Tipo de producción: Artículo científico

- 67 Cyclosporin A for the treatment of cytopenia associated with chronic lymphocytic leukemia. 2001. Tipo de producción: Artículo científico

- 68 Las estrategias de crecimiento de la industria química alemana en españa, 1880-1936: Exportación e inversión directa. 2001.



Tipo de producción: Artículo científico

69 Clinical impact of standardization in hematology. A vision through time, Impacto en la clínica de la estandarización en hematología. Una visión a través del tiempo. 1998. Tipo de producción: Artículo científico

70 Linfocitosis policlonal persistente de células B ¿Patrón occidental versus modelo oriental?. 1998. Tipo de producción: Artículo científico

71 Linfomas de células B y baja agresividad: Desde el diseño histórico de una realidad clínico-biológica al reto de una estrategia terapéutica eficaz. 1996. Tipo de producción: Artículo científico

72 Polycythaemia vera as a multiphasic clonal myelopathy: Diagnostic profile, pathochronic evolution and effect of therapy on the survival of 74 cases, La policitemia vera como panmielopatía clonal multifásica: Perfil diagnóstico, evolución patocrónica y efecto de la terapéutica sobre la supervivencia de 74 casos. 1996. Tipo de producción: Artículo científico

73 Anatomopathological assessment of an experimental model of spinal cord injury. 1994. Tipo de producción: Artículo científico

74 Iturrate, Isabel; Loscertales, Javier; Fernandez-Ruiz, Elena; Munoz, Patricia; Lopez, Consuelo; del Campo, Luciana; Munoz, Cecilia; Alegre, Adrian. Angioimmunoblastic T-cell lymphoma after acute myeloid leukemia: Alleged common pathogenesis. A case report and literature review. CLINICAL CASE REPORTS. 8 - 12, pp. 3493 - 3496. 03/11/2020. ISSN 2050-0904

Tipo de soporte: Revista

Fuente de citas: WOS

Citas: 0

75 Grosicki, Sebastian; Lech-Maranda, Ewa; Govind Babu, Kanakasetty; Rybka, Justyna; Litvinskaya, Elena; Loscertales, Javier; Kriachok, Iryna; Kloczko, Janusz; Rekhtman, Grygoriy; Homenda, Wojciech; Blonski, Jerzy; Stefanelli, Tommaso; Vincent, Ghislaine; Banerjee, Hiya; Robak, Tadeusz. A 5-year follow-up to evaluate the efficacy and safety of ofatumumab added to fludarabine and cyclophosphamide in patients with relapsed chronic lymphocytic leukemia: final analysis of the COMPLEMENT 2 trial. LEUKEMIA & LYMPHOMA. 61 - 7, pp. 1748 - 1751. 27/02/2020. ISSN 1029-2403, ISSN 1042-8194

Tipo de soporte: Revista

Fuente de citas: WOS

Citas: 1

76 Martinez-Mera, C.; Herrero-Moyano, M.; Lopez-Elzaurdia, C.; Loscertales, J.; Aragues, M.. Cutaneous Involvement in a High Grade B-Cell Lymphoma With Rearrangement of MYC, BCL2, and BCL6 Transformed From Follicular Lymphoma. AMERICAN JOURNAL OF DERMATOPATHOLOGY. 41 - 1, pp. 80 - 82. 01/01/2019. ISSN 0193-1091, ISSN 1533-0311

Tipo de soporte: Revista

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: Science Edition - DERMATOLOGY

Índice de impacto: 1.102

Revista dentro del 25%: No

Posición de publicación: 58

Num. revistas en cat.: 68

Fuente de citas: WOS

Citas: 1



- 77 Montesinos, P.; Cabrero, M.; Valcarcel, D.; Rovira, M.; Garcia-Marco, J. A.; Loscertales, J.; Moreno, C.; Duarte, R.; Terol, M. J.; Villamor, N.; Abrisqueta, P.; Caballero, D.; Sanz, J.; Delgado, J.. The addition of ofatumumab to the conditioning regimen does not improve the outcome of patients with high-risk CLL undergoing reduced intensity allogeneic haematopoietic cell transplantation: a pilot trial from the GETH and GELLC (CLL4 trial). BONE MARROW TRANSPLANTATION. 51 - 10, pp. 1404 - 1407. 01/10/2016. ISSN 0268-3369, ISSN 1476-5365
Tipo de soporte: Revista
- | | |
|------------------------------|--|
| Fuente de impacto: WOS (JCR) | Categoría: Science Edition - HEMATOLOGY |
| Índice de impacto: 3.874 | Revista dentro del 25%: No |
| Posición de publicación: 20 | Num. revistas en cat.: 70 |
| Fuente de impacto: WOS (JCR) | Categoría: Science Edition - IMMUNOLOGY |
| Índice de impacto: 3.874 | Revista dentro del 25%: No |
| Posición de publicación: 48 | Num. revistas en cat.: 151 |
| Fuente de impacto: WOS (JCR) | Categoría: Science Edition - TRANSPLANTATION |
| Índice de impacto: 3.874 | Revista dentro del 25%: No |
| Posición de publicación: 7 | Num. revistas en cat.: 25 |
| Fuente de impacto: WOS (JCR) | Categoría: Science Edition - ONCOLOGY |
| Índice de impacto: 3.874 | Revista dentro del 25%: No |
| Posición de publicación: 71 | Num. revistas en cat.: 217 |
| Fuente de citas: WOS | Citas: 2 |
- 78 Loscertales, Javier; Arranz, Eva; Sanz, Maria-Angeles; Blas, Carlos; Gil-Fernandez, Juan J.; Burgaleta, Carmen; Alegre, Adrian. Clonal evolution in patients with chronic lymphocytic leukemia. LEUKEMIA & LYMPHOMA. 51 - 6, pp. 1142 - 1143. 01/06/2010. ISSN 1042-8194
Tipo de soporte: Revista
- | | |
|------------------------------|---|
| Fuente de impacto: WOS (JCR) | Categoría: Science Edition - HEMATOLOGY |
| Índice de impacto: 2.492 | Revista dentro del 25%: No |
| Posición de publicación: 38 | Num. revistas en cat.: 66 |
| Fuente de impacto: WOS (JCR) | Categoría: Science Edition - ONCOLOGY |
| Índice de impacto: 2.492 | Revista dentro del 25%: No |
| Posición de publicación: 91 | Num. revistas en cat.: 185 |
| Fuente de citas: WOS | Citas: 9 |
- 79 Sillero, PL; de Velasco, JF; Loscertales, J; Espinoza, J; Soto, C; Tomas, JF. ProC global: An automated screening test for factor V Leiden and prothrombin mutation 20210 G to A detection. THROMBOSIS RESEARCH. 101 - 3, pp. 215 - 216. 01/02/2001. ISSN 0049-3848
Tipo de soporte: Revista
- | | |
|------------------------------|--|
| Fuente de impacto: WOS (JCR) | Categoría: Science Edition - PERIPHERAL VASCULAR DISEASE |
| Índice de impacto: 1.446 | Revista dentro del 25%: No |
| Posición de publicación: 29 | Num. revistas en cat.: 50 |
| Fuente de impacto: WOS (JCR) | Categoría: Science Edition - HEMATOLOGY |



Índice de impacto: 1.446
Posición de publicación: 32
Fuente de citas: WOS

Revista dentro del 25%: No
Num. revistas en cat.: 59
Citas: 4

Trabajos presentados en congresos nacionales o internacionales

- 1 Título del trabajo: A phase 3, randomized, double-blind, placebo-controlled study evaluating the efficacy and safety of idelalisib (GS-1101) in combination with bendamustine and Minimal) for previously treated chronic lymphocytic leukemia (CLL).
Nombre del congreso: 50th Annual Meeting of the American-Society-of-Clinical-Oncology
Ciudad de celebración: Chicago,
Entidad organizadora: Amer Soc Clin Oncol
Forma de contribución: Artículo científico
Eradat, Herbert Aaron; Robak, Tadeusz; Delgado, Julio; Schuh, Anna; Pristupa, Alexander S.;
Omyla-Staszewska, Joanna; Barrlentos, Jacqueline Claudia; Farber, Charles Michael; MacDonald, Donald; Jacob, Abraham; Sharman, Jeff Porter; Loscertales, Javier; Brown, Jennifer R.; Colffier, Bertrand; Ghia, Paolo; Zelenetz, Andrew David; Evans, Shelley; Jahn, Thomas Michael; Hallek, Michael J.; Hillmen, Peter. "JOURNAL OF CLINICAL ONCOLOGY". 32 - 15, 20/05/2014. ISSN 0732-183X, ISSN 1527-7755
- 2 Título del trabajo: CAP-100: First-in-class antibody for CCR7+hematological malignancies.
Nombre del congreso: Annual Meeting of the American-Society-of-Clinical-Oncology (ASCO)
Ciudad de celebración: Chicago,
Entidad organizadora: Amer Soc Clin Oncol
Forma de contribución: Artículo científico
Cuesta, Carlos; Munoz-Callega, Cecilia; Loscertales, Javier; Terron, Fernando; Mol, Wim. "JOURNAL OF CLINICAL ONCOLOGY". 37 - 15, 20/05/2019. ISSN 0732-183X, ISSN 1527-7755
- 3 Título del trabajo: CAP-100: first-in-class anti-CCR7 antibody for CLL
Nombre del congreso: Annual Meeting of the American-Association-for-Cancer-Research (AACR)
Ciudad de celebración: Atlanta,
Entidad organizadora: Amer Assoc Canc Res
Forma de contribución: Artículo científico
Cuesta-Mateos, Carlos; Munoz-Calleja, Cecilia; Loscertales, Javier; Terron, Fernando; Mol, Wim. "CANCER RESEARCH". 79 - 13, 01/07/2019. ISSN 0008-5472, ISSN 1538-7445
- 4 Título del trabajo: CLINICAL VALIDATION STUDY OF THE VARIABLES ASSOCIATED WITH THE TELOMERS AS PROGNOSIS BIOMARKERS IN CLL
Nombre del congreso: 59th National Congress of the Spanish-Society-of-Hematology-and-Hemotherapy
Ciudad de celebración: Malaga,
Forma de contribución: Artículo científico
Garcia, M. J. A.; Alegre Amor, A.; Baltasar, P.; Loscertales, J.; Hernandez Rivas, J. A.; Martinez, R.;



Sanchez Godoy, P.; De la Serna, J.; Garcia Vela, J. A.; De Pedro, N.; Garcia, I.; Esteban Lafuente, L.; Otero, L.; Estrada, J.; Garcia, J.; Diez, M.; Gonzalez, R.; Garcia, B.; Higuera, R.; Segovia, E.; Fernandez, L.; Najarro, P.; GMLLC. "HAEMATOLOGICA". 102, pp. 166 - 166. 31/10/2017. ISSN 0390-6078

5 Título del trabajo: COMPARATIVE EFFECT OF BENDAMUSTINE PLUS RITUXIMAB (R) vs FLUDARABINE PLUS CYCLOPHOSPHAMIDE PLUS R ON THE LEVELS OF PERIPHERAL BLOOD LEUCOCYTE POPULATIONS IN ADVANCED-STAGE CHRONIC LYMPHOCYTIC LEUKEMIA
Nombre del congreso: 19th Congress of the European-Hematology-Association
Ciudad de celebración: Milan,
Entidad organizadora: European Hematol Assoc
Forma de contribución: Artículo científico
Barrena, S.; Grigore, G.; Santos, M.; Perez-Andres, M.; Gonzalez, M.; Rabasa, P.; Medina, A.; Tomas, J. F.; Solano, F.; De La Serna, J.; Garcia Marco, J. A.; Allegue, M. J.; Los Certales, J.; Perez, I.; Olave, T.; Delgado, J.; Bosch, F.; Almeida, J.; Orfao, A. "HAEMATOLOGICA". 99, pp. 324 - 324. 01/06/2014. ISSN 0390-6078

6 Título del trabajo: Circulating T-cell immune profiles in patients with CLL/SLL treated with ibrutinib or placebo in combination with BR from the phase 3 HELIOS trial
Forma de contribución: Artículo científico
Balasubramanian, Sriram; Schaffer, Michael; ben Yehuda, Dina; Loscertales, Javier; Damle, Rajendra; Chaturvedi, Shalini; Phelps, Charles; Aquino, Regina; Salman, Mariya; Howes, Angela; Trneny, Marek; Pristupa, Aleksander; Chanan-Khan, Asher; Mahler, Michelle. "LEUKEMIA & LYMPHOMA". 58, pp. 213 214. 01/12/2017. ISSN 1029-2403, ISSN 1042-8194

7 Título del trabajo: Clinical Outcome and Prognostic Factors of Patients with Richter's Syndrome:
Retrospective Multicenter Study of the Spanish Chronic Lymphocytic Leukemia (CLL) Study Group (GELLC) Nombre del congreso: 59th Annual Meeting of the American-Society-of-Hematology (ASH)
Ciudad de celebración: Atlanta,
Forma de contribución: Artículo científico
Abrisqueta, Pau; Delgado, Julio; Alcoceba, Miguel; Gonzalez, Marcos; Oliveira, Ana C.; Loscertales, Javier; Hernandez-Rivas, Jose Angel; Ferrera, Christelle; Cordoba, Raul; Yanez, Lucrecia; Medina, Angeles; Motllo, Cristina; Varela, Anna; Bosch, Francesc. "BLOOD". 130, 07/12/2017. ISSN 0006-4971, ISSN 1528-0020

8 Título del trabajo: DISTRIBUTION OF CIRCULATING RESIDUAL NORMAL B-CELLS AND OTHER IMMUNE CELLS IN ADVANCED-STAGE B-CELL CHRONIC LYMPHOCYTIC LEUKEMIA (CLL) ACCORDING TO THE NUMBER OF PRIOR TREATMENT LINES RECEIVED
Nombre del congreso: 19th Congress of the European-Hematology-Association
Ciudad de celebración: Milan,
Entidad organizadora: European Hematol Assoc
Forma de contribución: Artículo científico



Barrena, S.; Grigore, G.; Fierro, M.; Perez-Andres, M.; Gonzalez, M.; Rabasa, P.; Medina, A.; Tomas, J. F.; Solano, F.; De La Serna, J.; Garcia Marco, J. A.; Allegue, M. J.; Los Certales, J.; Perez, I.; Olave, T.; Delgado, J.; Bosch, F.; Almeida, J.; Orfao, A. "HAEMATOLOGICA". 99, pp. 47 - 47. 01/06/2014. ISSN 0390-6078

- 9 Título del trabajo: Development of a High-Throughput Screening Assay with Nurse-like Cell-Based Microenvironment in Chronic Lymphoid Leukemia Cells.
Nombre del congreso: 56th Annual Meeting of the American-Society-of-Hematology
Ciudad de celebración: San Francisco,
Entidad organizadora: Amer Soc Hematol
Forma de contribución: Artículo científico
Primo, Daniel; De la Serna, Javier; Martinez, Joaquin; Gonzalez, Marcos; Lopez, Javier; Barez, Abelardo;
Ortiz, Macarena; Loscertales, Javier; Vidyn, Julian; Rodriguez, Alicia; Polo, Marta; Irhaeta, Sandra;
Maria Alonso, Jose; Antonio Queizan, Jose; Hernandez Rivas, Jose Angel; Jesus Penarrubia, Maria;
Gorrochategui, Julian; Belen Espinosa, Ana; Arroyo, Elena; Oates, Melanie; Pettit, Andrew R.; Ballesteros, Joan; Hernandez, Pilar. "BLOOD". 124 - 21, 06/12/2014. ISSN 0006-4971, ISSN 1528-0020
- 10 Título del trabajo: Dynamics of Hemorrhagic Events and Primary Hemostasis Defects during Treatment with Ibrutinib. Real-Life Experience
Nombre del congreso: 58th Annual Meeting and Exposition of the American-Society-of-Hematology (ASH)
Ciudad de celebración: San Diego,
Entidad organizadora: Amer Soc Hematol
Forma de contribución: Artículo científico
Acedo, Natalia; Loscertales, Javier; Aguado, Beatriz; Paz, Yizel; Jimenez-Barral, Elena; Arriero, Alvaro;
Alegre, Adrian. "BLOOD". 128 - 22, 02/12/2016. ISSN 0006-4971, ISSN 1528-0020
- 11 Título del trabajo: Early Changes in Circulating T-Cell Immune Profiles in Patients with Relapsed Chronic Lymphocytic Leukemia/Small Lymphocytic Lymphoma: Data from the Phase 3, Double-Blind HELIOS Trial
Nombre del congreso: 58th Annual Meeting and Exposition of the American-Society-of-Hematology (ASH)
Ciudad de celebración: San Diego,
Entidad organizadora: Amer Soc Hematol
Forma de contribución: Artículo científico
Damle, Rajendra; Schaffer, Michael; Chaturvedi, Shalini; Phelps, Charles; Aquino, Regina; Mahler, Michelle; Salman, Mariya; Howes, Angela; Loscertales, Javier; Trneny, Marek; Ben Yehuda, Dina; Pristupa, Alexander; Chanan-Khan, Asher A.; Balasubramanian, Sriram. "BLOOD". 128 - 22, 02/12/2016. ISSN 0006-4971, ISSN 1528-0020
- 12 Título del trabajo: Final 5-year updated results from a phase 3 study (HELIOS) of ibrutinib plus bendamustine and rituximab (BR) in patients with relapsed/refractory chronic lymphocytic leukemia (CLL)/small lymphocytic lymphoma (SLL)



Forma de contribución: Artículo científico

Fraser, Graeme; Chanan-Khan, Asher; Demirkan, Faith; Silva, Rodrigo Santucci; Grosicki, Sebastian;

Janssens, Ann; Mayer, Jiri; Bartlett, Nancy; Dilhuydy, Marie Sarah; Loscertales, Javier; Avigdor, Abraham; Rule, Simon; Samoilova, Olga; Pavlosky, Miguel; Hallek, Michael; Salman, Mariya; Tamegnon, Monelle; Sun, Steven; Connor, Anne; Nottage, Kerri; Balasubramanian, Sriram; Howes, Angela; Cramer, Paula.

"LEUKEMIA & LYMPHOMA". 61, pp. 106 - 108. 16/03/2020. ISSN 1029-2403, ISSN 1042-8194

- 13 Título del trabajo: Front-Line Treatment with Obinutuzumab +/- Chlorambucil for Chronic Lymphocytic Leukemia in Real-World Clinical Practice: Results of a Multinational, Multicenter Study By Eric and Icllsg

Nombre del congreso: 61st Annual Meeting and Exposition of the American-Society-of-Hematology (ASH) Ciudad de celebración: Orlando,

Entidad organizadora: Amer Soc Hematol

Forma de contribución: Artículo científico

Herishanu, Yair; Shaulov, Adir; Fineman, Riva; Basic-Kinda, Sandra; Aviv, Ariel; Wasik-Szczepanek, Ewa;

Jaksic, Ozren; Zdrengea, Mihnea; Greenbaum, Uri; Mandac, Inga; Simkovic, Martin; Morawska, Marta;

Benjamini, Ohad; Spacek, Martin; Nemets, Anatoly; Bairey, Osnat; Visentin, Andrea; Ruchlemer, Rosa;

Laurenti, Luca; Ciocan, Oana Stanca; Doubek, Michael; Shvidel, Lev; Deli, Nagib; Miras Calvo, Fatima; De

Meuter, Anne; Dimou, Maria; Mauro, Francesca Romana; Coscia, Marta; Bumbea, Horia; Robert, Szasz;

Tadmor, Tamar; Gutwein, Odit; Gentile, Massimo; Scarfo, Lydia; Tedeschi, Alessandra; Sportoletti, Paolo;

Gimeno Vazquez, Eva; Marquet Palomanes, Juan; Assouline, Sarit; Papaioannou, Maria; Breaster, Andrei; Levato, Luciano; Gregor, Michael; Rigolin, Gian Matteo;

Loscertales, Javier; Medina Perez, Angeles; Nijziel, Marten R.; Popov, Viola Maria; Collado, Rosa; Slavutsky, Irma; Levi, Shai; Polliack, Aaron; Ghia, Paolo.

"BLOOD". 134, 13/11/2019. ISSN 0006-4971, ISSN 1528-0020

- 14 Título del trabajo: GETH-CLL4: Long-term follow-up of a pilot trial evaluating the addition of ofatumumab to the conditioning regimen of patients with chronic lymphocytic leukemia undergoing allogeneic HCT

Nombre del congreso: 44th Annual Meeting of the

European-Society-for-Blood-and-Marrow-Transplantation (EBMT)

Ciudad de celebración: Lisbon,

Entidad organizadora: European Soc Blood & Marrow Transplantat

Forma de contribución: Artículo científico

Montesinos, Pau; Lopez-Corral, Lucia; Valcarcel, David; Rovira, Montserrat; Antonio Garcia-Marco, Jose;

Loscertales, Javier; Moreno, Carol; Duarte, Rafael; Jose Terol, Maria; Abrisqueta, Pau; Cabrero, Monica;

Sanz, Jaime; Delgado, Julio. "BONE MARROW TRANSPLANTATION". 53, pp. 244 - 245. 01/09/2018. ISSN 0268-3369, ISSN 1476-5365

- 15 Título del trabajo: HEMORRHAGIC EVENTS AND PRIMARY HEMOSTASIS DISORDERS DURING TREATMENT WITH IBRUTINIB

Nombre del congreso: 21st Congress of the European-Hematology-

Association Ciudad de celebración: Copenhagen,

Entidad organizadora: European Hematol Assoc

Forma de contribución: Artículo científico

Acedo, N.; Loscertales, J.; Aguado, B.; Paz, Y.; Jimenez-Barral, E.; Rodrigo, S.; Almero, S.; Santamar-A, I.; Alegre, A. "HAEMATOLOGICA". 101, pp. 406 - 406. 01/06/2016. ISSN 0390-6078

- 16 Título del trabajo: Health-Related Quality of Life and Patient-Reported Outcomes in Patients Receiving Ofatumumab in Combination with Fludarabine and Cyclophosphamide (FC) Versus FC Alone in the Complement 2 Trial
Nombre del congreso: 57th Annual Meeting of the American-Society-of-Hematology
Ciudad de celebración: Orlando,
Entidad organizadora: Amer Soc Hematol
Forma de contribución: Artículo científico
Robak, Tadeusz; Warzocha, Krzysztof; Babu, K. Govind; Kulyaba, Yaroslav; Kuliczowski, Kazimierz;
Abdulkadyrov, Kudrat; Loscertales, Javier; Kryachok, Iryna; Kloczko, Janusz; Rekhtman, Grygoriy;
Homenda, Wojciech; Blonski, Jerzy; McKeown, Astrid; Chang, Chai-Ni; Manson, Stephanie C.; Lisby, Steen;
Gupta, Ira V.; Grosicki, Sebastian. "BLOOD". 126 - 23, 03/12/2015. ISSN 0006-4971, ISSN 1528-0020
- 17 Título del trabajo: IBRUTINIB COMBINED WITH BENDAMUSTINE/RITUXIMAB IN PREVIOUSLY TREATED CHRONIC LYMPHOCYTIC LEUKEMIA/SMALL LYMPHOCYTIC LYMPHOMA (CLL/SLL): FIRST RESULTS FROM A RANDOMIZED, DOUBLE-BLIND, PHASE 3 STUDY
Nombre del congreso: 20th Congress of the European-Hematology-Association
Ciudad de celebración: Vienna,
Entidad organizadora: European Hematol Assoc
Forma de contribución: Artículo científico
Cramer, P.; Chanan-Khan, A.; Demirkan, F.; Fraser, G.; Santucci Silva, R.; Pylypenko, H.; Grosicki, S.;
Janssens, A.; Pristupa, A.; Mayer, J.; Dilhuydy, M. S.; Loscertales, J.; Bartlett, N. L.; Avigdor, A.; Rule, S.;
Sun, S.; Mahler, M.; Salman, M.; Howes, A.; Hallek, M. "HAEMATOLOGICA". 100, pp. 55 - 56. 01/06/2015. ISSN 0390-6078
- 18 Título del trabajo: IBRUTINIB PLUS BENDAMUSTINE AND RITUXIMAB IN PREVIOUSLY TREATED CHRONIC LYMPHOCYTIC LEUKEMIA/SMALL LYMPHOCYTIC LYMPHOMA (CLL/SLL): 2-YEAR FOLLOW-UP INCLUDING MRD FROM THE HELIOS STUDY
Nombre del congreso: 21st Congress of the European-Hematology-Association
Ciudad de celebración: Copenhagen,
Entidad organizadora: European Hematol Assoc
Forma de contribución: Artículo científico
Fraser, G.; Cramer, P.; Demirkan, F.; Santucci Silva, R.; Grosicki, S.;
Janssens, A.; Mayer, J.; Dilhuydy, M. S.; Pylypenko, H.; Loscertales, J.; Goy, A.; Avigdor, A.; Rule, S.; Phelps, C.; Mahler, M.; Salman, M.;
Howes, A.; Hallek, M. "HAEMATOLOGICA". 101, pp. 150 - 151. 01/06/2016. ISSN 0390-6078
- 19 Título del trabajo: Ibrutinib (I) plus bendamustine and rituximab (BR) in previously treated chronic lymphocytic leukemia/small lymphocytic lymphoma (CLL/SLL): a 2-year follow-up of the HELIOS study
Forma de contribución: Artículo científico



Cramer, P.; Fraser, G.; Chanan-Khan, A.; Demirkan, F.; Silva, Santucci R.; Pylypenko, H.; Grosicki, S.; Janssens, A.; Pristupa, A.; Mayer, J.; Dilhuydy, M. -S; Loscertales, J.; Goy, A.; Avigdor, A.; Rule, S.; Phelps, C.; Mahler, M.; Salman, M.; Howes, A.; Balasubramanian, S.; Hallek, M."ONCOLOGY RESEARCH AND TREATMENT". 39, pp. 34 - 35. 01/10/2016. ISSN 2296-5262, ISSN 2296-5270

- 20 Título del trabajo: Ibrutinib (I) plus bendamustine and rituximab (BR) in previously treated chronic lymphocytic leukemia/small lymphocytic lymphoma (CLL/SLL): a 2-year follow-up of the HELIOS study. Nombre del congreso: Annual Meeting of the American-Society-of-Clinical-Oncology (ASCO)
Ciudad de celebración: Chicago,
Entidad organizadora: Amer Soc Clin Oncol
Forma de contribución: Artículo científico
Fraser, Graeme; Cramer, Paula; Demirkan, Fatih; Silva, Rodrigo Santucci; Pylypenko, Halyna; Grosicki, Sebastian; Janssens, Ann; Pristupa, Aleksander; Mayer, Jiri; Dilhuydy, Marie-Sarah; Loscertales, Javier; Goy, Andre; Avigdor, Abraham; Rule, Simon; Phelps, Charles; Mahler, Michelle; Salman, Mariya; Howes, Angela J.; Balasubramanian, Sriram; Chanan-Khan, Asher Alban Akmal. "JOURNAL OF CLINICAL ONCOLOGY". 34 - 15, 20/05/2016. ISSN 0732-183X, ISSN 1527-7755
- 21 Título del trabajo: Ibrutinib combined with bendamustine and rituximab (BR) in previously treated chronic lymphocytic leukemia/small lymphocytic lymphoma (CLL/SLL): First results from a randomized, double-blind, placebo-controlled, phase III study
Nombre del congreso: Annual Meeting of the American-Society-of-Clinical-Oncology (ASCO) / Clinical Science Symposium on Predicting and Improving Adverse Outcomes in Older Adults with Cancer
Ciudad de celebración: Chicago,
Entidad organizadora: Amer Soc Clin Oncol
Forma de contribución: Artículo científico
Chanan-Khan, Asher Alban Akmal; Cramer, Paula; Demirkan, Fatih; Fraser, Graeme; Silva, Rodrigo Santucci; Pylypenko, Halyna; Grosicki, Sebastian; Janssens, Ann; Pristupa, Alexander; Mayer, Jiri; Dilhuydy, Marie-Sarah; Loscertales, Javier; Bartlett, Nancy L.; Avigdor, Abraham; Rule, Simon; Sun, Steven; Mahler, Michelle; Salman, Mariya; Howes, Angela J.; Hallek, Michael J."JOURNAL OF CLINICAL ONCOLOGY". 33 - 18, 20/06/2015. ISSN 0732-183X, ISSN 1527-7755
- 22 Título del trabajo: Ibrutinib combined with bendamustine/rituximab (BR) in previously treated chronic lymphocytic leukemia/small lymphocytic lymphoma (CLL/SLL): safety analysis in the HELIOS trial
Forma de contribución: Artículo científico
Cramer, Paula; Chanan-Khan, Asher; Fraser, Graeme; Demirkan, Fatih; Silva, Rodrigo Santucci; Pylypenko, Halyna; Grosicki, Sebastian; Janssens, Ann; Pristupa, Aleksander; Goy, Andre; Mayer, Jiri; Dilhuydy, Marie-Sarah; Loscertales, Javier; Barlett, Nancy; Avigdor, Abraham; Rule, Simon; Sun, Steven; Phelps,



Charles; Mahler, Michelle; Salman, Masha; Howes, Angela; Hallek, Michael. "LEUKEMIA & LYMPHOMA". 56, pp. 93 - 94. 01/09/2015. ISSN 1029-2403, ISSN 1042-8194

- 23 Título del trabajo: Ibrutinib combined with bendamustine/rituximab (BR) in previously treated chronic lymphocytic leukemia/small lymphocytic lymphoma (CLL/SLL): subgroup efficacy analyses from the HELIOS trial
Forma de contribución: Artículo científico
Fraser, Graeme; Chanan-Khan, Asher; Cramer, Paula; Demirkan, Fatih; Silva, Rodrigo Santucci; Pylypenko, Halyna; Grosicki, Sebastian; Janssens, Ann; Pristupa, Aleksander; Goy, Andre; Mayer, Jiri; Dilhuydy, Marie-Sarah; Loscertales, Javier; Bartlett, Nancy; Avigdor, Abraham; Rule, Simon; Sun, Steven; Phelps, Charles; Mahler, Michelle; Salman, Masha; Howes, Angela; Hallek, Michael. "LEUKEMIA & LYMPHOMA". 56, pp. 98 - 100. 01/09/2015. ISSN 1029-2403, ISSN 1042-8194
- 24 Título del trabajo: Ibrutinib combined with bendamustine/rituximab (BR) in previously treated small lymphocytic lymphoma (SLL): analysis of patients in the HELIOS trial
Forma de contribución: Artículo científico
Chanan-Khan, Asher; Fraser, Graeme; Cramer, Paula; Demirkan, Fatih; Silva, Rodrigo Santucci; Pylypenko, Halyna; Grosicki, Sebastian; Janssens, Ann; Pristupa, Aleksander; Goy, Andre; Mayer, Jiri; Dilhuydy, Marie-Sarah; Loscertales, Javier; Bartlett, Nancy; Avigdor, Abraham; Rule, Simon; Sun, Steven; Phelps, Charles; Mahler, Michelle; Salman, Masha; Howes, Angela; Hallek, Michael. "LEUKEMIA & LYMPHOMA". 56, pp. 92 - 93. 01/09/2015. ISSN 1029-2403, ISSN 1042-8194
- 25 Título del trabajo: Improvement of Quality of Response with Ibrutinib Plus Bendamustine/Rituximab Vs Placebo Plus Bendamustine/Rituximab for Previously Treated Chronic Lymphocytic Leukemia/Small Lymphocytic Lymphoma (CLL/SLL)
Nombre del congreso: 57th Annual Meeting of the American-Society-of-Hematology Ciudad de celebración: Orlando,
Entidad organizadora: Amer Soc
Hematol Forma de contribución: Artículo científico
Cramer, Paula; Chanan-Khan, Asher; Fraser, Graeme; Demirkan, Fatih; Silva, Rodrigo Santucci; Pylypenko, Halyna; Grosicki, Sebastian; Janssens, Ann; Goy, Andre; Mayer, Jiri; Dilhuydy, Marie Sarah; Loscertales, Javier; Bartlett, Nancy L.; Avigdor, Abraham; Rule, Simon; Sun, Steven; Phelps, Charles; Mahler, Michelle; Salman, Mariya; Schaffer, Michael; Balasubramanian, Sriram; Howes, Angela; Hallek, Michael. "BLOOD". 126 - 23, 03/12/2015. ISSN 0006-4971, ISSN 1528-0020
- 26 Título del trabajo: Insights into the Management of Adverse Events in Patients with Previously Treated Chronic Lymphocytic Leukemia/Small Lymphocytic Lymphoma: Experience from the Phase 3 HELIOS Study of Ibrutinib Combined with Bendamustine/Rituximab



Nombre del congreso: 57th Annual Meeting of the American-Society-of-Hematology

Ciudad de celebración: Orlando,

Entidad organizadora: Amer Soc

Hematol Forma de contribución:

Artículo científico

Chanan-Khan, Asher; Cramer, Paula; Demirkan, Fatih; Fraser, Graeme; Silva, Rodrigo Santucci; Pylypenko,

Halyna; Grosicki, Sebastian; Janssens, Ann; Pristupa, Aleksander; Goy, Andre; Mayer, Jiri; Dilhuydy,

Marie Sarah; Loscertales, Javier; Bartlett, Nancy L.; Avigdor, Abraham; Rule, Simon; Sun, Steven;

Phelps, Charles; Mahler, Michelle; Salman, Mariya; Howes, Angela; Hallek, Michael. "BLOOD". 126 - 23, 03/12/2015. ISSN 0006-4971, ISSN 1528-0020

- 27 Título del trabajo: Long-Term Evaluation of Efficacy and Safety of Ofatumumab Added to Fludarabine & Cyclophosphamide in Subjects with Relapsed Chronic Lymphocytic Leukemia: Final Analysis of Complement 2 Trial

Nombre del congreso: 60th Annual Meeting of the American-Society-of-Hematology (ASH)

Ciudad de celebración: San Diego,

Entidad organizadora: Amer Soc

Hematol Forma de contribución:

Artículo científico

Grosicki, Sebastian; Lech-Maranda, Ewa; Babu, K. Govind; Rybka, Justyna; Litvinskaya, Elena; Loscertales, Javier; Kryachok, Irina; Kloczko, Janusz; Rekhtman, Grygoriy; Homenda, Wojciech; Blonski, Jerzy;

Stefanelli, Tommaso; Vincent, Ghislaine; Banerjee, Hiya; Robak, Tadeusz. "BLOOD". 132, 29/11/2018. ISSN 0006-4971, ISSN 1528-0020

- 28 Título del trabajo: OFATUMUMAB (O) IN COMBINATION WITH FLUDARABINE (F) AND CYCLOPHOSPHAMIDE (C) (OFC) VS. FC IN PATIENTS WITH RELAPSED CHRONIC LYMPHOCYTIC LEUKAEMIA (CLL): RESULTS OF THE PHASE III STUDY COMPLEMENT 2

Nombre del congreso: 20th Congress of the European-Hematology-Association

Ciudad de celebración: Vienna,

Entidad organizadora: European Hematol Assoc

Forma de contribución: Artículo científico

Robak, T.; Grosicki, S.; Warzocha, K.; Babu, K. G.; Kulyaba, Y.; Kuliczkowski, K.; Abdulkadyrov, K.; Loscertales, J.; Kryachok, I.; Kloczko, J.; Rekhtman, G.; Homenda, W.; Blonski, J. Z.; McKeown, A.;

Gorczyca, M. M.; Carey, J. L.; West, S.; Chang, C. N.; Lisby, S.; Gupta, I. V. "HAEMATOLOGICA". 100, pp. 56 - 56. 01/06/2015. ISSN 0390-6078

- 29 Título del trabajo: Ofatumumab as part of the conditioning regimen for patients with high risk chronic lymphocytic leukaemia undergoing reduced intensity allogeneic hematopoietic cell transplantation. A pilot trial from the GETH and GELLC (NCT01455051) Nombre del congreso: 42nd Annual Meeting of the European-Society-for-Blood-and-Marrow-Transplantation

Ciudad de celebración: Valencia,

Entidad organizadora: European Soc Blood & Marrow Transplantat

Forma de contribución: Artículo científico

Montesinos, P.; Cabrero, M.; Valcarcel, D.; Rovira, M.; Garcia-Marco, J. A.; Loscertales, J.; Ferrá, C.;



Moreno, C.; Duarte, R.; Terol, M. J.; Villamor, N.; Abrisqueta, P.; Caballero, D.; Sanz, J.; Delgado, J.; GETH; GELLC. "BONE MARROW TRANSPLANTATION". 51, pp. S294 - S294. 01/03/2016. ISSN 0268-3369, ISSN 1476-5365

- 30 Título del trabajo: Phase 2 Study of Otlertuzumab (TRU-016), an Anti-CD37 ADAPTIR (TM) Protein, in Combination with Bendamustine Vs Bendamustine Alone in Patients with Relapsed Chronic Lymphocytic Leukemia (CLL) - Updated Results
Forma de contribución: Artículo científico
Robak, Tadeusz; Hellman, Andrzej; Loscertales, Javier; Lech-Maranda, Ewa; Pagel, John M.; Mato, Anthony R.; Byrd, John C.; Awan, Farrukh; Hebart, Holger; Garcia-Marco, Jose A.; Hill, Brian T.; Hallek, Michael; Stromatt, Scott; Kloczko, Janusz. "BLOOD". 124 - 21, 06/12/2014. ISSN 0006-4971, ISSN 1528-0020
- 31 Título del trabajo: Real-life retrospective comparison of chlorambucil plus anti-CD20 antibody versus ibrutinib alone as frontline treatment for unfit CLL/SLL
Forma de contribución: Artículo científico
Loscertales, Javier; Delgado, Julio; Carla Oliveira, Ana; Martin Rodriguez, Lucia; Ferra Coll, Christelle; Ramirez-Payer, Angel; Hernandez, Jose-Angel; Vidal Mancenido, Maria-Jesus; Prat, Ana Muntanola; Garcia, Abelardo Barez; Perez, Maria Angeles Medina; Rubio-Martinez, Araceli; Collado, Rosa; Carmen Mas-Ochoa, Mari; Mascaró Riera, Martin; Navarro, Almudena; Romero Fernandez, Pilar; Sanz-Garcia, Ancor; Bosch, Francesc. "LEUKEMIA & LYMPHOMA". 61, pp. 128 - 130. 16/03/2020. ISSN 1029-2403, ISSN 1042-8194
- 32 Título del trabajo: Results of a randomized, double-blind placebo controlled phase 3 study evaluating idelalisib in combination with bendamustine and rituximab in patients with relapsed/refractory CLL and adverse prognostic features.
Nombre del congreso: Annual Meeting of the American-Society-of-Clinical-Oncology (ASCO)
Ciudad de celebración: Chicago,
Entidad organizadora: Amer Soc Clin Oncol
Forma de contribución: Artículo científico
Barrientos, Jacqueline Claudia; Brown, Jennifer R.; Atallah, Ehab L.; Coutre, Steven; De La Serna, Javier; Eradat, Herbert Aaron; Farber, Charles Michael; Janssens, Ann; Loscertales, Javier; Pocock, Christopher; Shadman, Mazyar; Adewoye, Adeboye H.; Aiello, Maria; Dreiling, Lyndah; Kim, Yeonhee; Zelenetz, Andrew David; Stilgenbauer, Stephan. "JOURNAL OF CLINICAL ONCOLOGY". 34 - 15, 20/05/2016. ISSN 0732-183X, ISSN 1527-7755
- 33 Título del trabajo: Retrospective Non-Interventional Assessment of the Use of Idelalisib in Relapsed/Refractory Chronic Lymphocytic Leukemia Patients in Spain
Nombre del congreso: 61st Annual Meeting and Exposition of the American-Society-of-Hematology (ASH) Ciudad de celebración: Orlando,
Entidad organizadora: Amer Soc Hematol
Forma de contribución: Artículo científico



Ferra, Christelle M.; Perez Encinas, Manuel; Lopez Jimenez, Javier; Ortiz, Macarena; Osorio-Prendes, Santiago; Cordoba, Raul; Ramirez Payer, Angel; Gonzalez-Barca, Eva; Martin Sanchez, Guillermo; Gonzalez Diaz, Marcos; Jose Sanchez, Maria; Fernandez, Margarita; Baltasar Tello, Patricia; Amutio, Elena; Garcia-Malo, Maria-Dolores; Vidal Macenido, Maria Jesus; Fernandez, Pascual; Loscertales, Javier; Nicolas Rodriguez, Juan; Alaez, Concha; Ramroth, Heribert; Palla, Margarida. "BLOOD". 134, 13/11/2019. ISSN 0006-4971, ISSN 1528-0020

- 34 Título del trabajo: Safety and efficacy of the BCR inhibitors after allogeneic stem cell transplantation for CLL
Nombre del congreso: 45th Annual Meeting of the European-Society-for-Blood-and-Marrow-Transplantation (EBMT)
Ciudad de celebración: Frankfurt,
Entidad organizadora: European Soc Blood & Marrow Transplantat
Forma de contribución: Artículo científico
Yanez, Lucrecia; Ferra, Christelle; Alcoceba, Miguel; Gonzalez, Marcos; Andreu, Rafael; Espigado, Ildefonso; Loscertales, Javier; Garcia Marco, Jose Antonio; Jose Terol, Maria; Solano, Carlos; Bosch, Francisc. "BONE MARROW TRANSPLANTATION". 54, pp. 200 - 201. 01/07/2019. ISSN 0268-3369, ISSN 1476-5365
- 35 Título del trabajo: Systemic Exposure of Rituximab Increased By Ibrutinib: Pharmacokinetic Results from the Helios Trial
Nombre del congreso: 58th Annual Meeting and Exposition of the American-Society-of-Hematology
Ciudad de celebración: San Diego,
Entidad organizadora: Amer Soc Hematol
Forma de contribución: Artículo científico
Cramer, Paula; Demirkan, Fatih; Fraser, Graeme; Pristupa, Alexander; Bartlett, Nancy L.; Dilhuydy, Marie-Sarah; Loscertales, Javier; Avigdor, Abraham; Rule, Simon A.; Samoilova, Olga; Goy, Andre; Ganguly, Siddhartha; Poggesi, Italo; Lavezzi, Silvia Maria; De Nicolao, Giuseppe; de Jong, Jan; Neyens, Martine; Salman, Mariya; Howes, Angela; Mahler, Michelle. "BLOOD". 128 - 22, 02/12/2016. ISSN 0006-4971, ISSN 1528-0020
- 36 Título del trabajo: TREATMENT OF ESSENTIAL THROMBOCYTHEMIA IN EUROPE: OBSERVATIONAL STUDY OF 3649 PATIENTS OF HIGH RISK (EXELS)
Nombre del congreso: 57th National Congress of the Spanish-Society-of-Hematology-and-Hemotherapy Ciudad de celebración: Valencia,
Entidad organizadora: Spanish Soc Hematol & Hemotherapy; Novartis Oncol; Celgene; Takeda Oncol; Bristol Myers Squibb; Janssen; Amgen Oncol; Roche; Gilead; GlaxoSmithKline; Alexion; Ariad
Forma de contribución: Artículo científico
Besses, C.; Bello-Lopez, J. L.; De la Serna, J.; Hernandez-Boluda, J. C.; Loscertales, J.; Griesshammer, M.; Gugliotta, L.; Harrison, C.; Kiladjan, J. J.; Hamdani, M.; Achenbach, H.; Birgegard, G."HAEMATOLOGICA". 100, pp. 29 - 29. 01/10/2015. ISSN 0390-6078



- 37 Título del trabajo: Three-year follow-up of patients with previously treated chronic lymphocytic leukemia (CLL) or small lymphocytic lymphoma (SLL) receiving ibrutinib plus bendamustine and rituximab (BR) versus placebo plus BR: an update of the HELIOS study
Forma de contribución: Artículo científico
Hallek, Michael; Fraser, Graeme; Cramer, Paula; Demirkan, Fatih; Silva, Rodrigo Santucci; Grosicki, Sebastian; Janssens, Ann; Pristupa, Aleksander; Mayer, Jiri; Dilhuydy, Marie Sarah; Loscertales, Javier; Bartlett, Nancy; Avigdor, Abraham; Rule, Simon; Sun, Steven; Mahler, Michelle; Phelps, Charles; Salman, Mariya; Howes, Angela; Chanan-Khan, Asher. "LEUKEMIA & LYMPHOMA". 58, pp. 192 - 194. 01/12/2017. ISSN 1029-2403, ISSN 1042-8194
- 38 Título del trabajo: UPDATED RESULTS OF A PHASE 3 RANDOMIZED, CONTROLLED STUDY OF IDELALISIB IN COMBINATION WITH OFATUMUMAB FOR PREVIOUSLY TREATED CHRONIC LYMPHOCYTIC LEUKEMIA (CLL)
Nombre del congreso: 21st Congress of the European-Hematology-Association
Ciudad de celebración: Copenhagen,
Entidad organizadora: European Hematol Assoc
Forma de contribución: Artículo científico
Robak, T.; Jones, J.; Wach, M.; Brown, J.; Menter, A.; Vandenberghe, E.; Ysebaert, L.; Wagner-Johnston, N.; Polikoff, J.; Awan, F.; Badoux, X.; Coutre, S.; Spurgeon, S.; Loscertales, J.; Xing, G.; Dubowy, R.; Flinn, I.; Owen, C. "HAEMATOLOGICA". 101, pp. 53 - 53. 01/06/2016. ISSN 0390-6078
- 39 Título del trabajo: Updated Analysis of Overall Survival in Randomized Phase III Study of Idelalisib in Combination with Bendamustine and Rituximab in Patients with Relapsed/Refractory CLL
Nombre del congreso: 58th Annual Meeting and Exposition of the American-Society-of-Hematology (ASH)
Ciudad de celebración: San Diego,
Entidad organizadora: Amer Soc Hematol
Forma de contribución: Artículo científico
Zelenetz, Andrew D.; Brown, Jennifer R.; Delgado, Julio; Eradat, Herbert; Ghia, Paolo; Jacob, Abraham; Jurczak, Wojciech; Loscertales, Javier; MacDonald, Donald; Morschhauser, Franck; De la Serna, Javier; Shadman, Mazyar; Pocock, Christopher; Adewoye, Adeboye Henry; Kim, Yeonhee; Simpson, David; Stilgenbauer, Stephan. "BLOOD". 128 - 22, 02/12/2016. ISSN 0006-4971, ISSN 1528-0020
- 40 Título del trabajo: Updated results of a phase III randomized, controlled study of idelalisib in combination with ofatumumab for previously treated chronic lymphocytic leukemia (CLL).
Nombre del congreso: Annual Meeting of the American-Society-of-Clinical-Oncology (ASCO)
Ciudad de celebración: Chicago,
Entidad organizadora: Amer Soc Clin Oncol
Forma de contribución: Artículo científico
Jones, Jeffrey Alan; Robak, Tadeusz; Wach, Malgorzata; Brown, Jennifer R.; Menter, Alexander R.;

**C****V****n**

CURRÍCULUM VITAE NORMALIZADO

e749115b922626da79ee24269d77a2bc

Vandenberghe, Elizabeth; Ysebaert, Loic; Wagner-Johnston, Nina D.; Polikoff, Jonathan; Awan, Farrukh Tauseef; Badoux, Xavier Camille Albert; Coutre, Steven; Spurgeon, Stephen Edward Forbes; Loscertales, Javier; Dreiling, Lyndah; Xing, Guan; Peterman, Sissy; Dubowy, Ronald L.; Flinn, Ian; Owen, Carolyn.

"JOURNAL OF CLINICAL ONCOLOGY". 34 - 15, 20/05/2016. ISSN 0732-183X, ISSN 1527-7755

Datos personales		
Nombre: Pilar Llamas Sillero		
[Redacted]		
[Redacted]		
[Redacted] d		
[Redacted]	[Redacted]	[Redacted]
Situación actual		
Jefe Corporativo del Departamento de Hematología de los hospitales Universitarios Fundación Jiménez Díaz, Infanta Elena, Rey Juan Carlos y General de Villalba Profesor Titular de Hematología de la Universidad Autónoma de Madrid. Profesor honorífico Universidad Rey Juan Carlos		
Titulación académica		
Titulación Superior: Licenciado en Medicina y Cirugía	Centro: Universidad de Córdoba	Fecha: 1983-1989
Doctorado: Universidad Autónoma de Madrid	Centro: Universidad Autónoma de Madrid	Fecha: 07-1995

EXPERIENCIA DOCENTE				
Contrato	Dedicación	Centro/organismo	Fecha Inicio	Fecha Finalización
Profesor Titular	Parcial	Universidad Autónoma de Madrid	Julio 2023	Actualidad
Profesor Asociado	Parcial	Universidad autónoma de Madrid	Marzo de 2003	Julio 2023
Profesor Honorífico	Parcial	Universidad Rey Juan Carlos	Septiembre 2013	Actualidad

EXPERIENCIA INVESTIGADORA			
Contrato	Centro/organismo	Inicio	Fin
Becas de Ampliación de Estudios (B.A.E.)	Hospital Puerta de Hierro	Enero-1994	Agosto-1996
F.I.S. 94/5518	Hospital Puerta de Hierro		Dic-1996
F.I.S. 95/556	Hospital Puerta de Hierro		Dic-1996
Monitora del Ensayo Clínico Fase IV "Estudio del papel del Interferón de mantenimiento en el tratamiento de los linfomas de bajo grado tratados con Interferón en la inducción de la respuesta"	Hospital de La Princesa	Dic-1996	Dic-1997
F.I.S. 94/0212	Departamento de Citogenética del Hospital Puerta de Hierro y Unidad de Genética de la Facultad de Biología de la UAM	Ene-1994	Ago-1996
Estudio del efecto de la Aprotinina en la coagulación-fibrinólisis y gasto hemoterápico en pacientes sometidos a Trasplante hepático ortotópico	Servicio de Hematología del Hospital Puerta de Hierro	1992	1995

F.I.S. 97/1086	Sección de Antropología de la Universidad de Santiago de Compostela y Servicio de Hematología de la Fundación Hospital Alcorcón	1998	2000
Estudio de marcadores genéticos de trombofilia en pacientes con enfermedad vascular cerebral IP: Pilar Llamas	Fundación Jiménez Díaz	2001	2003
FIS Exp.: PI030176 IP: Pilar Llamas	Fundación Jiménez Díaz	2003	2006
Beca Mapfre Medicina: Fracturas osteoporóticas en varones : asociación de polimorfismos genéticos y densidad ósea	Fundación Jiménez Díaz	2003	2004
Beca MAPFRE MEDICINA. IP: Pilar Llamas	Fundación Jiménez Díaz	2006	2009
DG-CHROM HEP, KIT CROMOGÉNICO DE HEPARINA IP: Pilar Llamas	Fundación Jiménez Díaz	Ene-2007	Dic-2007

EXPERIENCIA PROFESIONAL.	
M.I.R., especialidad en Hematología y Hemoterapia. Hospital Puerta de Hierro	Años de experiencia y dedicación temporal: 1990-1993, completa
	Categoría en el puesto de trabajo: medico residente
	Premios, distinciones
Medico adjunto interino (Hospital Puerta de Hierro)	Años de experiencia y dedicación temporal: Agosto 1996- Noviembre 1996, completa
	Categoría en el puesto de trabajo: médico adjunto
	Premios, distinciones
Laboratorio de Biología Molecular del Servicio de Hematología y con la Unidad de Biología Molecular. Hospital de La Princesa	Años de experiencia y dedicación temporal: Febrero 1997- Diciembre 1997, completa
	Categoría en el puesto de trabajo: responsable del laboratorio
	Premios, distinciones
Facultativo Especialista de Area (FEA). Fundación Hospital Alcorcón	Años de experiencia y dedicación temporal: Diciembre 1997-Diciembre 1998, completa
	Categoría en el puesto de trabajo: Responsable Laboratorio
	Premios, distinciones
Médico Adjunto Especialista. Fundación Jiménez Díaz	Años de experiencia y dedicación temporal: Desde Diciembre 1998-2012, completa.
Jefe de Servicio de Hematología Hospitales Universitarios: Fundación Jiménez Díaz; Hospital Infanta Elena (Valdemoro), General de Villalba, Hospital Rey Juan Carlos	Años de experiencia 2012-Actualidad

Actividad Investigadora

Investigaciones competitivas

-Marcadores inflamatorios y células progenitoras circulantes en pacientes con ICTUS isquémico. Relación con el daño neurológico.

I.P:P Llamas

Junio2006/Junio2009. Fundación de investigación médica Mutua Madrileña.

-Estudio de marcadores genéticos de trombofilia en pacientes con enfermedad vascular cerebral

I.P. P. Llamas.

Enero 2001/2003. Fundación Jiménez Díaz. Servicios de Hematología y Neurología. Financiado por Fundación FADITRAL.

-Mecanismos inflamatorios en la enfermedad cerebrovascular (ECV).

Noviembre 2003/Noviembre 2006. I.P. Pilar Llamas Sillero. Proyecto FIS Exp.: PI030176

-Evaluación de la técnica TC multidetector 64 frente a la PET/CT en el estudio clínico de pacientes con Linfoma y su estudio de Coste-efectividad: Estudio Multicéntrico. INVESTIGADOR/A PRINCIPAL Proyecto FIS tecnología:María de las Nieves Gómez León (H. La Princesa). TIPO DE PROYECTO: INDIVIDUAL COORDINADO MULTICÉNTRICO

-Neoplasias hematológicas: terapia apoyada en el diagnóstico molecular. En colaboración con el Instituto de Investigación Marqués de Valdecilla (IdiVAL), Santander.

-Estudio de heterotolerancia del sistema inmune innato del monocito/macrófago en neoplasias hematológicas. En colaboración con el Instituto de Investigación Hospital La Paz (IdiPAZ), Madrid.

-Identificación de biomarcadores en tumores. En colaboración con el Instituto de Investigaciones Biomédicas "Alberto Sols" CSIC-UAM.

-Identificación y caracterización de estas alteraciones en leucemias/linfomas linfoblásticos T (T-LBLs/T-ALL). En colaboración con el Centro de Biología Molecular "Severo Ochoa", de la Universidad Autónoma de Madrid (UAM).

Linfomas agresivos: Interacción entre el genoma tumoral y el microambiente como determinante. IP: Dr Piris (PI16/01294)

-Phase I/II clinical trial for the treatment of Graft versus Host Disease with a new generation of mesenchymal stromal cells ectopically expressing. Felipe Prósper Cardoso. (Clínica Universitaria de Navarra). Desde 2023.

-mRNA engineered mesenchymal stromal cells: a second generation of MSCs for the treatment of inflammatory diseases (PIE15/00048). Instituto de Salud Carlos III. IP: Dr. Damián García Olmo (Fundación Jiménez Díaz). Desde 01/2016-2019.

-TranspoCART: a multicenter, first-in-man, phase I/II clinical trial with transposon-based dual CD19-specific CART cells in patients with CD19+ R/R ALL. IP: Lucia López Corral. No EXPEDIENTE: CI19/00069.. Ministerio de Ciencia e innovación. Lucia lopez corral.

Publicaciones

Libros.

-Trombosis en la mujer. Una visión integral y práctica. Coordinadora Pilar Llamas Sillero. ISBN: 978-84-19381-98-9

-Manual de anticoncepción y trombosis. Manual de anticoncepción y trombosis. Libro completo. ISBN: 978-84-15226-02-4. Año 2011.

-P. Llamas, A. Santamaría, C. Arratibel, J. Rodríguez Martorell, M. Casellas. Profilaxis de la enfermedad tromboembólica venosa en el embarazo, el parto y el puerperio. En "Trombosis en la mujer. Aspectos prácticos". Ed. Acción médica 2012. Aspectos prácticos. ISBN: 978-84-15226-14-7

-P. Llamas, Ó. Martínez Pérez. Fertilización *in Vitro*. En "Trombosis en la mujer. Aspectos prácticos". Ed. Acción médica 2012. ISBN: 978-84-15226-14-7

-LA CALIDAD DE LA ATENCIÓN SANITARIA .RECOMENDACIONES PARA EL MANEJO SEGURO DEL PACIENTE CON NUEVOS ANTICOAGULANTES ORALES (NACO). 2013. Coautora. Pilar Llamas Sillero. ISBN - 10 84-695-8841-9.

Capítulos de libros.

P. Llamas. "Trasplante Hepático. Tratamiento farmacológico de las alteraciones en la hemostasia". En "Temas de la Universidad Medicina de Málaga". Editorial. Themas. Málaga. 2000: 334-258.

-Fernández, A. Valero, **P. Llamas**, J. Romero. Antiagregantes plaquetarios. Comisión de uso racional del medicamento Fundación Jiménez Díaz-Area 11 de atención primaria. Julio 2001.

-JF. Tomás Martínez y **P. Llamas Sillero**. Terapéutica cardiovascular y enfermedades hematológicas. En " Terapéutica cardiovascular". Tomo I. Editorial Ars Medica. 2003: 445-459.

-**P. Llamas** y R. Mata. Diátesis trombótica. En "CLINIGUIA"- Actualización de Diagnóstico y Terapéutica (Manual de Medicina). Editorial Eviscience C.B. Edición 2007".

-P. de Abreu, **P. Llamas** y R. Mata. Diátesis trombótica. En "CLINIGUIA"- Actualización de Diagnóstico y Terapéutica (Manual de Medicina). Editorial Eviscience C.B. Edición 2008":834-836.

-R. Mata y **P. Llamas**. Diátesis hemorrágica. En "CLINIGUIA"- Actualización de Diagnóstico y Terapéutica (Manual de Medicina). Editorial Eviscience C.B. Edición 2008": 385-396.

-P. Llamas y R. Mata. Diátesis trombótica. En "CLINIGUIA"- Actualización de Diagnóstico y Terapéutica (Manual de Medicina). Editorial Eviscience C.B. Edición 2008". Capítulo 79: 396-401.

-La trombosis en el embarazo y el parto. J. Fontcuberta, R. Lecumberri, M^a Fernandez López-Fernández, **P. Llamas**, O. Martínez, JA. Páramo, I. Ramírez. FJ. Rodríguez Martorell, M. Subirá. Editorial Acción Médica. Edición 2008.

-R. Mata y **P. Llamas**. Diátesis hemorrágica. En "CLINIGUIA"- Actualización de Diagnóstico y Terapéutica (Manual de Medicina). Editorial Eviscience C.B. Edición 2009.

-**P. Llamas** y R. Mata. Diátesis trombótica. En "CLINIGUIA"- Actualización de Diagnóstico y Terapéutica (Manual de Medicina). Editorial Eviscience C.B. Edición 2009". Capítulo 79.

- P. de Abreu, P. Llamas y R. Mata. Diátesis trombótica. En "CLINIGUIA"- Actualización de Diagnóstico y Terapéutica (Manual de Medicina). Editorial Eviscience C.B. Edición 2011.

- R. Mata y P. Llamas. Diátesis hemorrágica. En "CLINIGUIA"- Actualización de Diagnóstico y Terapéutica (Manual de Medicina). Editorial Eviscience C.B. Edición 2011.

- P. Llamas y R. Mata. Diátesis trombótica. En "CLINIGUIA"- Actualización de Diagnóstico y Terapéutica (Manual de Medicina). Editorial Eviscience C.B. Edición 2011.

- P. de Abreu, P. Llamas y R. Mata. Diátesis trombótica. En "CLINIGUIA"- Actualización de Diagnóstico y Terapéutica (Manual de Medicina). Editorial Eviscience C.B. Edición 2012":834-836.

- R. Mata y P. Llamas. Diátesis hemorrágica. En "CLINIGUIA"- Actualización de Diagnóstico y Terapéutica (Manual de Medicina). Editorial Eviscience C.B. Edición 2012": 385-396.

- P. Llamas y R. Mata. Diátesis trombótica. En "CLINIGUIA"- Actualización de Diagnóstico y Terapéutica (Manual de Medicina). Editorial Eviscience C.B. Edición 2012". Capítulo 79: 396-401.

- P. de Abreu, P. Llamas y R. Mata. Diátesis trombótica. En "CLINIGUIA"- Actualización de Diagnóstico y Terapéutica (Manual de Medicina). Editorial Eviscience C.B. Edición 2013":834-836.

- R. Mata y P. Llamas. Diátesis hemorrágica. En "CLINIGUIA"- Actualización de Diagnóstico y Terapéutica (Manual de Medicina). Editorial Eviscience C.B. Edición 2013": 385-396.

- P. Llamas y R. Mata. Diátesis trombótica. En "CLINIGUIA"- Actualización de Diagnóstico y Terapéutica (Manual de Medicina). Editorial Eviscience C.B. Edición 2013". Capítulo 79: 396-401.

-FPiqueras, Lopez Lorenzo, Pilar Llamas. "Guía para el manejo de muestras de neoplasias linfoblásticas de células T", publicada por el Servicio de Publicaciones de la UAM, 2018

-R. Mata y **P. Llamas**. Diátesis hemorrágica. En "CLINIGUIA"- Actualización de Diagnóstico y Terapéutica (Manual de Medicina). Editorial Eviscience C.B. Edición 2007".

PUBLICACIONES 2022-2024

Preclinical development of three novel CARs targeting CD79b for the treatment of non-Hodgkin's lymphoma and characterization of the loss of the target antigen
Esperanza Esquinas, Alvaro Moreno-Sanz, Victor Sandá, Damian Stodulski-Ciesla, Jennifer Borregón, Virginia Peña-Blanque, Javier Fernández-Calles, Narcis Fernandez-Fuentes, Juana Serrano-Lopez, Manel Juan, Pablo Engel, **Pilar Llamas-Sillero**, Laura Solán-Blanco, Beatriz Martín-Antonio

J Immunother Cancer. 2024; 12(12): e009485. Published online 2024 Dec 18. doi: 10.1136/jitc-2024-009485

PMCID:
PMC11667269

Music Listening in Stem Cell Transplantation and Acute Myeloid Leukemia: A Randomized Clinical Trial. Lázaro-García A, Láinez-González D, González-Rodríguez M, Cano Alsua S, Suárez M EU, Solán-Blanco L, Cornago-Navascués J, López-Lorenzo JL, **Llamas-Sillero P**, Alonso-Domínguez JM. *J Pain Symptom Manage*. 2024 Jun;67(6):501-511.e12. doi: 10.1016/j.jpainsymman.2024.02.567. Epub 2024 Mar 4. PMID: 38447622 Clinical Trial.

Newer generations of multi-target CAR and STAb-T immunotherapeutics: NEXT CART Consortium as a cooperative effort to overcome current limitations. Martín-Antonio B, Blanco B, González-Murillo Á, Hidalgo L, Minguillón J, Pérez-Chacón G; **Next Generation CART MAD Consortium**. *Front Immunol*. 2024 May 8;15:1386856. doi: 10.3389/fimmu.2024.1386856. eCollection 2024. PMID: 38779672 Free PMC article. Review.

Executive summary of the consensus document on the management of perioperative anemia in Spain. Muñoz M, Aragón S, Ballesteros M, Bisbe-Vives E, Jericó C, **Llamas-Sillero P**, Mejjide-Míguez HM, Rayó-Martin E, Rodríguez-Suárez MJ. *Rev Clin Esp (Barc)*. 2024 Apr;224(4):225-232. doi: 10.1016/j.rceng.2024.02.012. Epub 2024 Feb 27. PMID: 38423382

[PIM1 is a potential therapeutic target for the leukemogenic effects mediated by JAK/STAT pathway mutations in T-ALL/LBL.](#)

Lahera A, Vela-Martín L, Fernández-Navarro P, Llamas P, López-Lorenzo JL, Cornago J, Santos J, Fernández-Piqueras J, Villa-Morales M. *NPJ Precis Oncol*. 2024 Jul 20;8(1):152. doi: 10.1038/s41698-024-00638-2. PMID: 39033228 **Free PMC article**.

[Thrombotic risk and features of patients with inferior vena cava agenesis: a multicentre, retrospective, observational study.](#)

Bravo-Pérez C, Blanco A, Revilla N, Cobos J, Salgado-Parente A, Asenjo S, Méndez R, Martí-Bonmati L, Bonanad S, Albillos JC, Castro N, Marcellini S, López Sala P, Lasa M, Bastida JM, Infante MS, Corral MA, Pagan J, **Llamas P**, Rodríguez-Sevilla JJ, Rodríguez-Alen A, Sevivas TS, Morello D, Villar CG, Lojo S, Marco A, Simioni P, Vicente V, Lozano ML, de la Morena-Barrio ME, García-Santos JM, Corral J; IVC Agenesis Study Group. *Lancet Haematol*. 2024 Aug;11(8):e606-e616. doi: 10.1016/S2352-3026(24)00138-8. Epub 2024 Jun 12. PMID: 38878784

[Risk of recurrence after discontinuing anticoagulation in patients with COVID-19-associated venous thromboembolism: a prospective multicentre cohort study.](#)

Jara-Palomares L, Bikdeli B, Jiménez D, Muriel A, Demelo-Rodríguez P, Moustafa F, Villalobos A, López-Miguel P, López-Jiménez L, Otálora S, Peris ML, Amado C, Chopard R, Rivera-Cívico F, Monreal M; RIETE Investigators. *EClinicalMedicine*. 2024 May 25;73:102659. doi: 10.1016/j.eclinm.2024.102659. eCollection 2024 Jul. PMID: 38828131 **Free PMC article**.

[Daratumumab and Nelarabine Treatment as Salvage Therapy for T-Lymphoblastic Lymphoma: A Case Report.](#)

Castellanos G, Pardo L, López A, Cornago J, López JL, de Las Heras A, Díaz FJ, Martínez de Bourio M, Castillo E, **Llamas P**, Solán L. *Biomedicines*. 2024 Feb 24;12(3):512. doi: 10.3390/biomedicines12030512. PMID: 38540125 **Free PMC article**.

[Progression of myeloproliferative neoplasm with BCR::JAK2 fusion to acute leukemia of ambiguous lineage.](#)

Suárez EU, Piris MÁ, Rodríguez-Pinilla SM, García JF, López-Lorenzo JL, Cornago-Navascués J, Salgado-Sánchez R, Castaño-Bonilla T, Mata-Serna R, Alonso-Domínguez JM, **Llamas P**.

Ann Hematol. 2024 May;103(5):1797-1799. doi: 10.1007/s00277-024-05647-6. Epub 2024 Feb 3.

PMID: 38308706 No abstract available.

[External validation of the PE-SARD risk score for predicting early bleeding in acute pulmonary embolism in the RIETE Registry.](#)

Chopard R, Bertoletti L, Piazza G, Jimenez D, Barillari G, **Llamas P**, Rubio CM, Aujayeb A, Monreal M, Meneveau N.

Thromb Res. 2024 Mar;235:22-31. doi: 10.1016/j.thromres.2024.01.013. Epub 2024 Jan 20.

PMID: 38295598

[When the devil is in the details: Similarities and differences between WHO and ICC classifications of AML.](#)

Ramos-Cillan S, Láinez-González D, Solan L, Blas C, Salgado R, Castaño T, Cornago J, **Llamas P**, Alonso-Dominguez JM.

Leuk Res. 2024 Feb;137:107440. doi: 10.1016/j.leukres.2024.107440. Epub 2024 Jan 17.

PMID: 38244295 No abstract available.

[Emergency department management of atrial fibrillation: 2023 consensus from the Spanish Society of Emergency Medicine \(SEMES\), the Spanish Society of Cardiology \(SEC\), and the Spanish Society of Thrombosis and Hemostasis \(SETH\).](#)

Martín A, Calvo D, **Llamas P**, Roldán V, Cózar R, Fernández de Simón A, Ávila P, Del Arco C, Arbelo E, Piñera P, Coll-Vinent B.

Emergencias. 2023 Oct;35(5):359-377. doi: 10.55633/s3me/E027.2023.

PMID: 37801418 English, Spanish.

[The JAK3^{Q988P} mutation reveals oncogenic potential and resistance to ruxolitinib.](#)

Lahera A, Vela-Martín L, Fernández-Navarro P, **Llamas P**, López-Lorenzo JL, Cornago J, Santos J, Fernández-Piqueras J, Villa-Morales M.

Mol Carcinog. 2024 Jan;63(1):5-10. doi: 10.1002/mc.23632. Epub 2023 Sep 15.

PMID: 37712558

[Primary Effusion Lymphoma, Multicentric Castleman's Disease, and Kaposi's Sarcoma in an HHV-8 and HIV-Positive Patient: A Case Report.](#)

Caballero JC, Pardo L, Rodríguez-Pinilla MS, Piris MA, Alvarez B, Solan L, Cornago J, Lopez-Lorenzo JL, **Llamas P**, Cordoba R, Lopez-Garcia A.

Medicina (Kaunas). 2023 May 30;59(6):1049. doi: 10.3390/medicina59061049.

PMID: 37374253 **Free PMC article.**

[Comprehensive characterization of a novel, oncogenic and targetable SEPTIN6::ABL2 fusion in T-ALL.](#)

Lahera A, Vela-Martín L, López-Nieva P, Salgado RN, Rodríguez-Perales S, Torres-Ruiz R, López-Lorenzo JL, Cornago J, Llamas P, Fernández-Navarro P, Sánchez-Domínguez R, Segovia JC, Sastre I, Cobos-Fernández MÁ, Menéndez P, Santos J, Fernández-Piqueras J, Villa-Morales M.

Br J Haematol. 2023 Aug;202(3):693-698. doi: 10.1111/bjh.18901. Epub 2023 Jun 2.

PMID: 37264982 No abstract available.

[Invasive Cutaneous Candidiasis, Autoimmune Hemolytic Anemia and Pancytopenia: A Challenging Scenario for Waldenström Macroglobulinemia in an Elderly Patient.](#)

Caballero JC, Askari E, Carrasco N, Piris MA, Perez de Camino B, Pardo L, Cornago J, Lopez-Lorenzo JL, Llamas P, Solan L.

Biomedicines. 2023 Mar 24;11(4):1007. doi: 10.3390/biomedicines11041007.

PMID: 37189625 **Free PMC article.**

[COVID-19 Severity and Survival over Time in Patients with Hematologic Malignancies: A Population-Based Registry Study.](#)

Martínez-López J, De la Cruz J, Gil-Manso R, Alegre A, Ortiz J, Llamas P, Martínez Y, Hernández-Rivas JÁ, González-Gascón I, Benavente C, Estival Monteliu P, Jiménez-Yuste V, Canales M, Bastos M, Kwon M, Valenciano S, Callejas-Charavia M, López-Jiménez J, Herrera P, Duarte R, Núñez Martín-Buitrago L, Sanchez Godoy P, Jacome Yerovi C, Martínez-Barranco P, García Roa M, Escolano Escobar C, Matilla A, Rosado Sierra B, Aláez-Usón MC, Quiroz-Cervantes K, Martínez-Chamorro C, Pérez-Oteyza J, Martos-Martinez R, Herráez R, González-Santillana C, Del Campo JF, Alonso A, de la Fuente A, Pascual A, Bustelos-Rodríguez R, Sebrango A, Ruiz E, Marcheco-Pupo EA, Grande C, Cedillo Á, Lumbreras C, Arroyo Barea A, Casas-Rojo JM, Calbacho M, Diez-

Martín JL, García-Suárez J; Asociación Madrileña de Hematología y Hemoterapia (AMHH).

Cancers (Basel). 2023 Feb 27;15(5):1497. doi: 10.3390/cancers15051497.

PMID: 36900296 **Free PMC article.**

[SOCS3 deregulation contributes to aberrant activation of the JAK/STAT pathway in precursor T-cell neoplasms.](#)

Lahera A, López-Nieva P, Alarcón H, Marín-Rubio JL, Cobos-Fernández MÁ, Fernández-Navarro P, Fernández AF, Vela-Martín L, Sastre I, Ruiz-García S, Llamas P, López-Lorenzo JL, Cornago J, Santos J, Fernández-Piqueras J, Villa-Morales M.

Br J Haematol. 2023 May;201(4):718-724. doi: 10.1111/bjh.18694. Epub 2023 Feb 14.

PMID: 36786170

[Seemingly trivial lesion with devastating consequences.](#)

Suárez M EU, Villalba-Cuesta P, Arquero T, Llamas P, Solán L.

EJHaem. 2022 Sep 27;3(4):1452-1454. doi: 10.1002/jha2.581. eCollection 2022 Nov.

PMID: 36467822 **Free PMC article.** No abstract available.

[Consensus document of the Spanish Society of Digestives Diseases and the Spanish Society of Thrombosis and Haemostasis on massive nonvariceal gastrointestinal bleeding and direct-acting oral anticoagulants.](#)

Carballo F, Albillos A, Llamas P, Orive A, Redondo-Cerezo E, Rodríguez de Santiago E, Crespo J.

Rev Esp Enferm Dig. 2022 Jul;114(7):375-389. doi: 10.17235/reed.2022.8920/2022.

PMID: 35686480 Review.

[Identification of seasonal variation in the diagnosis of acute myeloid leukaemia: a population-based study.](#)

Sánchez-Vizcaíno F, Tamayo C, Ramos F, Láinez-González D, Serrano-López J, Barba R, Martín MD, Llamas P, Alonso-Dominguez JM.

Br J Haematol. 2022 Aug;198(3):545-555. doi: 10.1111/bjh.18279. Epub 2022 May 31.

PMID: 35639095 **Free PMC article.**

[Therapeutic versus Prophylactic Bemiparin in Hospitalized Patients with Nonsevere COVID-19 Pneumonia \(BEMICOP Study\): An Open-Label, Multicenter, Randomized, Controlled Trial.](#)

Marcos-Jubilar M, Carmona-Torre F, Vidal R, Ruiz-Artacho P, Filella D, Carbonell C, Jiménez-Yuste V, Schwartz J, Llamas P, Alegre F, Sádaba B, Núñez-Córdoba J, Yuste JR, Fernández-García J, Lecumberri R; BEMICOP Investigators.

Thromb Haemost. 2022 Feb;122(2):295-299. doi: 10.1055/a-1667-7534. Epub 2021 Dec 29.

PMID: 34638151 Clinical Trial.

[Ventilation/perfusion \(V/Q\) scanning in contemporary patients with pulmonary embolism: utilization rates and predictors of use in a multinational study.](#)

Bonnefoy PB, Prevot N, Mehdipoor G, Sanchez A, Lima J, Font L, Gil-Díaz A, Llamas P, Aibar J, Bikdeli B, Bertolotti L, Monreal M; And RIETE investigators.

J Thromb Thrombolysis. 2022 May;53(4):829-840. doi: 10.1007/s11239-021-02579-0.

Epub 2021 Oct 5.

PMID: 34611738

[Executive summary of the consensus document on the management of perioperative anemia in Spain.](#)

Muñoz M, Aragón S, Ballesteros M, Bisbe-Vives E, Jericó C, Llamas-Sillero P, Meijide-Míguez HM, Rayó-Martin E, Rodríguez-Suárez MJ.

Rev ClinEsp (Barc). 2024 Apr;224(4):225-232. doi: 10.1016/j.rceng.2024.02.012. Epub 2024 Feb 27.

PMID: 38423382

[Feasibility of Telemedicine in the Management Strategy of Patients With Lymphoma Amid the COVID-19 Pandemic in Spain: Prospective Observational Study.](#)

Cordoba R, Lopez-Garcia A, Morillo D, Perez-Saenz MA, Askari E, Prieto RE, Castillo Bazan E, Llamas Sillero P, Herrero Gonzalez A, Short Apellaniz J, Del Olmo M, Arcos J.

JMIR Form Res. 2023 Nov 17;7:e34128. doi: 10.2196/34128.

<p>PMID: 36645838 Free PMC article.</p>
<p>Lupus anticoagulant-hypoprothrombinemia syndrome: A cerebral bleeding case report as systemic lupus erythematosus debut. Pérez ML, Laso RV, Velasco-Rodríguez D, Martín-Herrero S, Alfonzo IM, García-Raso A, Llamas-Sillero P. ReumatolClin (Engl Ed). 2023 Apr;19(4):223-227. doi: 10.1016/j.reumae.2022.02.008. PMID: 37061283</p>
<p>Enhanced thrombin generation detected with ST-Genesia analyzer in patients with newly diagnosed multiple myeloma. Velasco-Rodríguez D, Martínez-Alfonzo I, Velasco-Valdazo AE, Revilla N, Mahillo-Fernández I, Askari E, Castro-Quismondo N, Laso RV, Domingo-González A, Serrano-López J, Prieto E, Rosado B, Blanchard MJ, Martín-Herrero S, García-Raso A, Bueno MÁ, de la Plaza R, Peñaherrera M, López IG, López-Jiménez J, Martínez-López J, Llamas-Sillero P. J Thromb Thrombolysis. 2023 Apr;55(3):464-473. doi: 10.1007/s11239-022-02765-8. Epub 2023 Jan 11. PMID: 36630029</p>
<p>A journey through anticoagulant therapies in the treatment of left ventricular thrombus in post-COVID-19 heparin-induced thrombocytopenia: a case report. Lázaro-García A, Martínez-Alfonzo I, Vidal-Laso R, Velasco-Rodríguez D, Tomás-Mallebrera M, González-Rodríguez M, Llamas-Sillero P. Hematology. 2022 Dec;27(1):318-321. doi: 10.1080/16078454.2022.2043572. PMID: 35231200</p>
<p>Characteristics and management of patients with stroke and major hemorrhagic episodes with atrial fibrillation under vitamin K antagonist therapy. EVENTHO study. Gavín O, Roldán V, Llamas-Sillero P, Santamaría A, Arumí D, Cabo SF. Med Clin (Barc). 2022 Oct 28;159(8):366-371. doi: 10.1016/j.medcli.2021.12.004. Epub 2022 Feb 2. PMID: 35120766 English, Spanish.</p>
<p>High-throughput RNA sequencing transcriptome analysis of ABC-DLBCL reveals several tumor evasion strategies. Serrano López J, Jiménez-Jiménez C, Chutipongtanate S, Serrano J, Rodríguez-Moreno M, Jiménez Á, Jiménez Y, G Pedrero S, Láinez D, Alonso-Domínguez JM, Llamas Sillero P, Piris MÁ, Sánchez-García J. Leuk Lymphoma. 2022 Aug;63(8):1861-1870. doi: 10.1080/10428194.2022.2056173. Epub 2022 Apr 4. PMID: 35379068</p>
<p>Spontaneous Remission of Acute Myeloid Leukemia: A Case Report. Martínez-Díez Y, Franganillo-Suárez A, Salgado-Sánchez R, Atance-Pasarisis M, Blas C, Cotti-Ferrari MJ, Castaño-Bonilla T, Láinez-González D, Rodríguez-Pinilla SM, Llamas-Sillero P, Alonso-Dominguez JM. Medicina (Kaunas). 2022 Jul 11;58(7):921. doi: 10.3390/medicina58070921. PMID: 35888640 Free PMC article.</p>
<p>ZBTB16-RARα-Positive Atypical Promyelocytic Leukemia: A Case Report. Pardo Gambarte L, Franganillo Suárez A, CornagoNavascués J, Soto de Ozaeta C, Blas López C, AtancePasarisis M, Salgado Sánchez RN, Serrano Del Castillo C, Mata Serna R, Velasco Rodríguez D, López-Lorenzo JL, Llamas-Sillero P, Solán Blanco L. Medicina (Kaunas). 2022 Apr 6;58(4):520. doi: 10.3390/medicina58040520. PMID: 35454359 Free PMC article.</p>
<p>Flow Cytometry and Molecular Techniques Could Complement Morphological Detection of Leukemic Infiltration in Ascitic Fluids: A Case Report. Martínez-Alfonzo I, Láinez-González D, Solán-Blanco L, Franganillo-Suarez A, Cornejo JI, Garcia-Lopez A, Martín-Herrero S, Castaño-Bonilla T, Salgado-Sánchez R, Arquero-Portero T, Cortti-Ferrari MJ, Llamas-Sillero P, Alonso-Dominguez JM. Medicina (Kaunas). 2022 Feb 10;58(2):264. doi: 10.3390/medicina58020264. PMID: 35208587 Free PMC article.</p>

OTROS MÉRITOS EN DOCENCIA E INVESTIGACIÓN:

- Coordinadora de las sesiones clínicas de residentes del Servicio de Hematología.
- Coordinadora de las sesiones interhospitalarias 4H

DIRECCIÓN DE TESIS DOCTORALES

1. "Análisis de los polimorfismos -238 G/A y -308 G/A en la región del promotor del gen del factor de necrosis tumoral alfa y del polimorfismos VNTR de la glucoproteína ligando de la P-selectina en pacientes con enfermedad cerebrovascular isquémica". Jaime Fernández de Velasco Casarrubios. Calificación, Apto Cum Laude. UAM 2004.
2. "Efecto de los polimorfismos factor V Leiden, G20210A del gen de la protrombina y polimorfismos C677T y A1298C del gen de la metilen tetrahidrofolato reductasa en pacientes con enfermedad cerebrovascular isquémica". Raquel de Oña Navarrete. Calificación, Apto Cum Laude. UAM 2004.
3. "Análisis del Factor V Leiden, mutaciones G20210A del gen de la protrombina y C677T del gen de la MTHFR, y polimorfismos factor XIII Val34LEU, factor XII 46C/T Y -438G/A del gen del TAFI en pacientes con enfermedad tromboembólica venosa". Ana Belén Santos Montero. UAM 2009.
4. "Polimorfismos y niveles séricos de moléculas inflamatorias en pacientes con ICTUS isquémico. Relación con el tipo de ictus y factores de riesgo". Vanessa Paloma Moreno Rodríguez. Apto cum Laude. Enero 2011.
5. "Análisis de marcadores inflamatorios y polimorfismos en genes de moléculas proinflamatorias en la isquemia cerebral, relación con la gravedad y la situación funcional tras el ictus". Araceli García Torres. Apto cum Laude. Noviembre 2012.
6. "Dislipemia y obesidad en la enfermedad tromboembólica venosa: Factores de riesgo y complicaciones trombóticas". Julio 2013. Aránzazu Garcia-Raso. Apto Cum Laudem
7. "Impacto económico del tratamiento anticoagulante con antagonistas de la vitamina K en pacientes portadores de prótesis valvular metálica en posición mitral". 2016. Calificación: Sobresaliente Cum Laude. Doctorando: Gabriela Simona Ene. Directores: Pilar Llamas Sillero y Álvaro Hidalgo Vega.
8. "Patrones de evolución clonal en síndromes Mielodisplásicos". 2019. Calificación: sobresaliente Cum laude. Doctorando: Mirella Atance
9. "Efectos de la audición de música en receptores de trasplante de progenitores hematopoyéticos y en pacientes con leucemia mieloide aguda: Ensayo clínico aleatorizado y controlado". 2024. Calificación: Cum laude. Doctorando: Alberto Lázaro

OTROS MERITOS O ACLARACIONES QUE DESEE HACER CONSTAR:

- Miembro de Sociedad Española de Hematología y Hemoterapia
- Miembro de la Sociedad Española de Trombosis y Hemostasia
- Miembro del Subcomité de Trombosis. Fundación Jiménez Díaz.
- Vicepresidente de la Comisión de Transfusión.
- Miembro de la comisión de farmacia interhospitalaria.
- Responsable del control de Calidad de la Sección de Hemostasia y Trombosis, y de Sección de Biología Molecular del Servicio de Hematología, participando activamente en los siguientes programas de Calidad:
AEHH: Asociación Española de Hematología y Hemoterapia
ECAT Foundation: International External Quality Assessment Program in Thrombosis and Haemostasia