

Fecha del CVA	24/04/2023
---------------	------------

## Parte A. DATOS PERSONALES

Nombre *	JOSE LUIS		
Apellidos *	CALLEJA PANERO		
Sexo *	Hombre	Fecha de Nacimiento *	06/12/1965
DNI/NIE/Pasaporte *	09757158Y	Teléfono *	(+34) 911917334
URL Web			
Dirección Email	joseluis.calleja@uam.es		
Identificador científico	Open Researcher and Contributor ID (ORCID) *	0000-0002-2265-6591	
	Researcher ID	A-5351-2010	
	Scopus Author ID	7102111355	

\* Obligatorio

### A.1. Situación profesional actual

Puesto	Catedrático en Aparato Digestivo de la UAM		
Fecha inicio	2022		
Organismo / Institución	Hospital Universitario Puerta de Hierro		
Departamento / Centro	/		
País		Teléfono	
Palabras clave			

### A.3. Formación académica

Grado/Master/Tesis	Universidad / País	Año
Doctor en Medicina	Universidad Autónoma Madrid	1997
Licenciado en Medicina y Cirugía	Universidad Autónoma Facultad de Medicina	1990

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

Numero de publicaciones : 366

Citaciones : 9.048

Indice H 44

5 sexenios de investigación

## Parte B. RESUMEN LIBRE DEL CURRÍCULUM

Facultativo Especialista de área con plaza fija desde 2006 mediante concurso-oposición.

Jefe de Servicio de Aparato Digestivo. Coordinador del área de Biopatología Cardiovascular, Digestivas y Reumatológica. Jefe de Grupo de Investigación en Hepatología. Profesor Titular de la Universidad Autónoma de Madrid, con acreditación de catedrático por la ANECA desde 2018.

- Participación activa en las diferentes tareas de un Servicio de Gastroenterología de un Hospital de tercer nivel teniendo responsabilidad sobre pacientes ingresados en la Unidad de Hospitalización, Consultas Externas y Endoscopias Digestivas, así como la actividad docente e investigadora.
- Colaboración y coautoría de proyectos y desarrollo del grupo CIBER de Enfermedades Hepáticas y Digestivas (grupo vinculado al programa 3) desde 2013.

Área de Endoscopias

- Responsable de la implantación de la Unidad de Ultrasonografía Endoscópica , donde en el momento actual se realizan más de 300 exploraciones diagnosticas y terapéuticas anuales actuando como referencia para distintos hospitales del entorno
- Participación activa colaborando estrechamente con el Dr. Luis Abreu en la implantación de nuevas técnicas endoscópicas en la cartera de Servicios de la Unidad como la Gastrostomía endoscópica percutánea, cápsula endoscópica, enteroscopia o colocación de prótesis enterales entre otras.
- Miembro activo del equipo de CPRE, junto con los Dres Abreu, Garrido y Vera, participando en la adaptación de nuevos procedimientos asociados como la colocación de prótesis biliares o el drenaje de pseudoquistes

#### Área de Hepatología

- Responsable de la Consulta Monográfica de Hepatitis Virales, fundada por el Dr Pedro Escartín donde en la actualidad se atienden más de 2000 pacientes anuales y en donde se realizan numerosos trabajos y ensayos de investigación clínica.
- Colaboración activa en la Unidad de Hemodinámica Portal iniciada hace años por el Dr. Albillos y que ha renovado su equipamiento y personal.
- Colaboración en el diagnostico y tratamiento de los pacientes con Hepatocarcinoma
- Participación en la parte médica de la Unidad de Trasplante Hepático, dirigida por el Profesor Cuervas- Mons
- Miembro del Comité de Investigación y Subdirector científico del Instituto de Investigación Sanitaria del Hospital Universitario Puerta de Hierro Majadahonda, 7 Febrero 2013

### 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.** Oana Nicoară-Farcău; Juan Jose Lozano; Cristina Alonso; et al; PreDesCI Study Investigators. 2023. Metabolomics as a tool to predict the risk of decompensation or liver related death in patients with compensated cirrhosis. <https://doi.org/10.1097/HEP.0000000000000316>
- 2 Artículo científico.** Beatriz Mateos-Muñoz; María Buti; Inmaculada Fernández Vázquez; et al; Agustin Albillos. 2023. Tenofovir Disoproxil Fumarate Reduces the Severity of COVID-19 in Patients with Chronic Hepatitis B. Dig Dis Sci . <https://doi.org/10.1007/s10620-022-07817-w>
- 3 Artículo científico.** Javier Crespo; José Luis Calleja; Joaquín Cabezas; Federico García; Antonio Aguilera; Francisco Jorquera; Jeffrey V Lazarus. 2023. A call for the comprehensive diagnosis of viral hepatitis as a key step towards its elimination.Liver Int. <https://doi.org/10.1111/liv.15529>
- 4 Artículo científico.** Anna Baiges; Bogdan Procopet; Gilberto Silva-Junior; et al; REHEVASC; VALDIG; an EASL consortium. 2023. Incidence and factors predictive of recurrent thrombosis in people with non-cirrhotic portal vein thrombosis. <https://doi.org/10.1016/j.jhep.2022.08.023>
- 5 Artículo científico.** Marta Magaz, Heloïse Giudicelli-Lett, Oana Nicoară-Farcău, Neil Rajoriya; Ashish Goe, Karlien Raymenant, Sophie Hillaire, Gonzalo Crespo, Luis Téllez; Laure Elkrief, Constantino Fondevila, Lara Orts, Filipe Nery, Akash Shukla; et al; Juan Carlos García-Pagán. 2022. Liver Transplantation for Porto-Sinusoidal Vascular Liver Disorder: Long-term Outcome. Transplantation. <https://doi.org/10.1097/TP.0000000000004444>

- 6 **Artículo científico.** Joaquín Cabezas; Javier Crespo; Antonio Aguilera; et al; Juan Turnes. 2022. Opportunistic diagnosis based on age and hepatitis C virus clearance: an essential step to improve the overall health of the liver. *Rev Esp Enferm Dig* . <https://doi.org/10.17235/reed.2022.9325/2022>
- 7 **Artículo científico.** Marika Rudler; Virginia Hernández-Gea; Bogdan Dumitru Procopet; et al; for International Variceal Bleeding Observational Study Group: a Baveno Cooperation. 2022. Hepatic encephalopathy is not a contraindication to pre-emptive TIPS in high-risk patients with cirrhosis with variceal bleeding. *Gut*. <https://doi.org/10.1136/gutjnl-2022-326975>
- 8 **Artículo científico.** Pablo Coste; Elba Llop; Cristie Perelló; et al; José Luis Calleja. 2022. Comparison of non-invasive fibrosis scores to predict increased liver stiffness in the general population with unknown liver disease: Searching for the primary physician's best friend. *Dig Liver Dis* . <https://doi.org/10.1016/j.dld.2022.03.013>
- 9 **Artículo científico.** Marta Hernández-Conde; Elba Llop; Lucía Gómez-Pimpollo; et al; José Luis Calleja. 2022. A nomogram as an indirect method to identify sarcopenia in patients with liver cirrhosis. *Ann Hepatol* . <https://doi.org/10.1016/j.aohep.2022.100723>
- 10 **Artículo científico.** Javier Crespo; Joaquín Cabezas; Miguel Mateo Soler; Alberto de la Cuadra-Grande; Miguel Ángel Casado; Jeffrey V Lazarus; José Luis Calleja. 2022. Current state of telemedicine in the field of Hepatology in Spain: challenges, threats and next steps to follow for an intelligent digital transformation. *Rev Esp Enferm Dig*. <https://doi.org/10.17235/reed.2022.8918/2022>
- 11 **Artículo científico.** José Luis Calleja; Antonio Aguilera; Maria Buti; et al; Jeffrey V Lazarus. 2022. Ten steps to eliminating hepatitis C in hospitals. *Nat Rev Gastroenterol Hepatol* . <https://doi.org/10.1038/s41575-022-00647-1>
- 12 **Artículo científico.** Elba Llop; Christie Perelló; Teresa Fontanilla; et al; José Luis Calleja. 2022. Spleen Transient Elastography and Damping Index Identify a Subgroup of Patients Without an Acute or Chronic Response to Beta-Blockers. *Front Med (Lausanne)* . <https://doi.org/10.3389/fmed.2022.900073>
- 13 **Artículo científico.** Manuel Romero-Gómez; Rocío Aller; Javier Ampuero; et al; José Luis Calleja. 2022. Consensus about detection and referral of hidden prevalent liver diseases. *Gastroenterol Hepatol* . <https://doi.org/10.1016/j.gastrohep.2022.04.001>
- 14 **Artículo científico.** Patrizia Carrieri; Abbas Mourad; Fabienne Marcellin; Aldo Trylesinski; José Luis Calleja; Camelia Protopopescu; Jeffrey V Lazarus. 2022. Knowledge of liver fibrosis stage among adults with NAFLD/NASH improves adherence to lifestyle changes. *Liver Int* . <https://doi.org/10.1111/liv.15209>
- 15 **Artículo científico.** Jeffrey V Lazarus; Marcela Villota-Rivas; Inmaculada Fernández; et al; Javier García-Samaniego. 2022. A cascade of care analysis on the elimination of hepatitis C from public hospitals in Madrid. *Commun Med (Lond)*. <https://doi.org/10.1038/s43856-022-00077-9>
- 16 **Artículo científico.** Juan Carlos Rodríguez-Duque; José Luis Calleja; Paula Iruzubieta; et al; Javier Crespo. 2022. Increased risk of MAFLD and Liver Fibrosis in Inflammatory Bowel Disease Independent of Classic Metabolic Risk Factors. *Clin Gastroenterol Hepatol* . <https://doi.org/10.1016/j.cgh.2022.01.039>
- 17 **Artículo científico.** Camila A Picchio; Sabela Lens; Manuel Hernandez-Guerra; et al; Jeffrey V Lazarus. 2021. Late presentation of chronic HBV and HCV patients seeking first time specialist care in Spain: a 2-year registry review. *Scientific Reports*. <https://doi.org/10.1038/s41598-021-01885-0>
- 18 **Artículo científico.** Carolina Luque; Ángel Mataix; Ángel Candela; Nilda Martínez; José Luis Calleja; Rosario Pintor; José Ignacio Botella Carretero; Francisco Arrieta Blanco. 2021. Effect of COVID-19 on dieto-therapeutic prescription during the first half of 2020 in the Community of Madrid. *Nutr Hosp*. pp.1138-1143. <https://doi.org/10.20960/nh.03758>
- 19 **Artículo científico.** Marta Hernández-Conde; Elba Llop; Lucía Gómez-Pimpollo; et al; José Luis Calleja. 2021. Adding Branched-Chain Amino Acids to an Enhanced Standard-of-Care Treatment Improves Muscle Mass of Cirrhotic Patients With Sarcopenia: A Placebo-Controlled Trial. *Am J Gastroenterol*. <https://doi.org/10.14309/ajg.0000000000001301>

- 20 Artículo científico.** Carlos Fernández Carrillo; Christie Perelló; Elba Llop; et al; José Luis Calleja. 2021. Mild AST elevation as an early sign of COVID-19 severity in a multicenter Madrid cohort. *Rev Esp Enferm Dig.* pp.780-786. <https://doi.org/10.17235/reed.2021.8007/2021>
- 21 Artículo científico.** Gane, Edward; de Ledingham, Victor; Dylla, Douglas E.; et al; Gutierrez, Julio A.2021. Positive predictive value of sustained virologic response 4 weeks posttreatment for achieving sustained virologic response 12 weeks posttreatment in patients receiving glecaprevir/pibrentasvir in Phase 2 and 3 clinical trials. *JOURNAL OF VIRAL HEPATITIS.* WILEY. 28-11, pp.1635-1642. ISSN 1352-0504. WOS (0) <https://doi.org/10.1111/jvh.13600>
- 22 Artículo científico.** Meritxell Casas Rodrigo; Meritxell Ventura-Cots; Macarena Simón-Talero; et al; Joan Genescà. 2021. Effects of Albumin on Survival after a Hepatic Encephalopathy Episode: Randomized Double-Blind Trial and Meta-Analysis. *J Clin Med.* <https://doi.org/10.3390/jcm10214885>
- 23 Artículo científico.** Sven M Francque; Pierre Bedossa; Vlad Ratziu; et al; NATIVE Study Group. 2021. A Randomized, Controlled Trial of the Pan-PPAR Agonist Lanifibranor in NASH. *N Engl J Med.* pp.1547-1558. <https://doi.org/10.1056/NEJMoa2036205>
- 24 Artículo científico.** Hwi Young Kim; Pietro Lampertico; Joon Yeul Nam; et al; Jeong-Hoon Lee. 2021. An artificial intelligence model to predict hepatocellular carcinoma risk in Korean and Caucasian patients with chronic hepatitis B. *J Hepatol.* <https://doi.org/10.1016/j.jhep.2021.09.025>
- 25 Artículo científico.** Ana Garcia Garcia de Paredes; Càndid Villanueva; Carolina Blanco; et al; Agustin Albillos. 2021. Serum miR-181b-5p predicts ascites onset in patients with compensated cirrhosis. *JHEP Rep.* <https://doi.org/10.1016/j.jhepr.2021.100368>
- 26 Artículo científico.** Càndid Villanueva; Agustín Albillos; Joan Genescà; et al; PreDesCI Study Investigators. 2021. Bacterial infections adversely influence the risk of decompensation and survival in compensated cirrhosis. *J Hepatol.* <https://doi.org/10.1016/j.jhep.2021.04.022>
- 27 Artículo científico.** Heejoon Jang; Jun Sik Yoon; Soo Young Park; et al; Jeong-Hoon Lee. 2021. Impact of HBeAg on Hepatocellular Carcinoma Risk During Oral Antiviral Treatment in Patients With Chronic Hepatitis B. <https://doi.org/10.1016/j.cgh.2021.09.001>
- 28 Artículo científico.** Javier Martínez; Virginia Hernández-Gea; Enrique Rodríguez-de-Santiago; et al; International Variceal Bleeding Observational Study Group and Baveno Cooperation. 2021. Bacterial infections in patients with acute variceal bleeding in the era of antibiotic prophylaxis. *J Hepatol.* <https://doi.org/10.1016/j.jhep.2021.03.026>
- 29 Artículo científico.** Carlos Ferre-Aracil; Mar Riveiro-Barciela; María Trapero-Marugán; et al; José Luis Calleja. 2021. Tacrolimus as an Effective and Durable Second-Line Treatment for Chronic Autoimmune Hepatitis: A Multicentric Study. *Dig Dis Sci.* <https://doi.org/10.1007/s10620-020-06569-9>
- 30 Artículo científico.** Camilla Stephens; Mercedes Robles-Diaz; Inmaculada Medina-Caliz; et al; Participating clinical centres. 2021. Comprehensive analysis and insights gained from long-term experience of the Spanish DILI Registry. *J Hepatol.* <https://doi.org/10.1016/j.jhep.2021.01.029>
- 31 Artículo científico.** Juan Turnes; Diego Rincón; José L Calleja; et al; Antonio Oliveira. 2021. Non-pharmacologic direct cost of a simplified strategy with glecaprevir/pibrentasvir for 8 weeks in naïve non-cirrhotic patients with hepatitis C implemented in clinical practice. The Just SIMPLE Study. *Gastroenterol Hepatol.* <https://doi.org/10.1016/j.gastrohep.2021.05.015>
- 32 Artículo científico.** Javier Crespo; Carlos Fernández Carrillo; Paula Iruzubieta; et al; COVID-19 SEPD/AEEH Group. 2021. Massive impact of coronavirus disease 2019 pandemic on gastroenterology and hepatology departments and doctors in Spain. *J Gastroenterol Hepatol.* <https://doi.org/10.1111/jgh.15340>
- 33 Artículo científico.** Llop, Elba; Iruzubieta, Paula; Perello, Christie; et al; Calleja, Jose Luis. 2021. High liver stiffness values by transient elastography related to metabolic syndrome and harmful alcohol use in a large Spanish cohort. *UNITED EUROPEAN GASTROENTEROLOGY JOURNAL.* JOHN WILEY & SONS LTD. 9-8, pp.892-902. ISSN 2050-6406. WOS (0) <https://doi.org/10.1002/ueg2.12109>

- 34 Artículo científico.** Antoni Sicras-Mainar; Rocío Aller; Javier Crespo; José Luis Calleja; Juan Turnes; Manuel Romero Gómez; Salvador Augustín. 2021. Overall clinical and economic impact of non-alcoholic fatty liver disease. *Rev Esp Enferm Dig.* <https://doi.org/10.17235/reed.2020.7238/2020>
- 35 Artículo científico.** George V Papatheodoridis; George N Dalekos; Ramazan Idilman; et al; Pietro Lampertico. 2021. Predictive performance of newer Asian hepatocellular carcinoma risk scores in treated Caucasians with chronic hepatitis B. *JHEP Rep.* <https://doi.org/10.1016/j.jhepr.2021.100290>
- 36 Artículo científico.** Sapena, Victor; Enea, Marco; Torres, Ferran; et al; Reig, Maria. 2021. Hepatocellular carcinoma recurrence after direct-acting antiviral therapy: an individual patient data meta-analysis. *GUT. BMJ PUBLISHING GROUP.* ISSN 0017-5749. WOS (4) <https://doi.org/10.1136/gutjnl-2020-323663>
- 37 Artículo científico.** Paula Iruzubieta; Naroa Goikoetxea-Usandizaga; Lucía Barbier-Torres; et al; María Luz Martínez-Chantar. 2021. Boosting mitochondria activity by silencing MCJ overcomes cholestasis-induced liver injury. *JHEP Rep.* <https://doi.org/10.1016/j.jhepr.2021.100276>
- 38 Artículo científico.** Javier Crespo; Pablo Lázaro; Antonio Javier Blasco; Antonio Aguilera; Javier García-Samaniego; José María Eiros; José Luis Calleja; Federico García. 2021. Hepatitis C reflex testing in Spain in 2019: A story of success. *Enferm Infecc Microbiol Clin (Engl Ed).* <https://doi.org/10.1016/j.eimc.2020.03.004>
- 39 Artículo científico.** 2021. The case for simplifying and using absolute targets for viral hepatitis elimination goals. *J Viral Hepat.* <https://doi.org/10.1111/jvh.13412>
- 40 Artículo científico.** Oana Nicoară-Farcău; Guohong Han; Marika Rudler; et al; Preemptive TIPS Individual Data Metanalysis, International Variceal Bleeding Study and Baveno Cooper. 2021. Effects of Early Placement of Transjugular Portosystemic Shunts in Patients With High-Risk Acute Variceal Bleeding: a Meta-analysis of Individual Patient Data. *Gastroenterology.* <https://doi.org/10.1053/j.gastro.2020.09.026>
- 41 Artículo científico.** Cristina Díez; Juan Berenguer; Luis Ibañez-Samaniego; et al; Rafael Bañares. 2020. Persistence of Clinically Significant Portal Hypertension After Eradication of Hepatitis C Virus in Patients With Advanced Cirrhosis. *Clin Infect Dis.* <https://doi.org/10.1093/cid/ciaa502>
- 42 Artículo científico.** Sabela Lens; Anna Baiges; Edilmar Alvarado-Tapias; et al; Xavier Forns. 2020. Clinical outcome and hemodynamic changes following HCV eradication with oral antiviral therapy in patients with clinically significant portal hypertension. *J Hepatol.* <https://doi.org/10.1016/j.jhep.2020.05.050>
- 43 Artículo científico.** Rong Fan; George Papatheodoridis; Jian Sun; et al; Jinlin Hou. 2020. aMAP risk score predicts hepatocellular carcinoma development in patients with chronic hepatitis. *J Hepatol.* <https://doi.org/10.1016/j.jhep.2020.07.025>
- 44 Artículo científico.** Marta Hernández-Conde; Elba Llop; Carlos Fernández Carrillo; et al; José Luis Calleja Panero. 2020. Estimation of visceral fat is useful for the diagnosis of significant fibrosis in patients with non-alcoholic fatty liver disease. *World J Gastroenterol.* <https://doi.org/10.3748/wjg.v26.i42.6658>
- 45 Artículo científico.** Jonel Trebicka; Wenyi Gu; Luis Ibañez-Samaniego; et al; International Variceal Bleeding Observational Study Group and Baveno Cooperation. 2020. Rebleeding and mortality risk are increased by ACLF but reduced by pre-emptive TIPS. *J Hepatol.* <https://doi.org/10.1016/j.jhep.2020.04.024>
- 46 Artículo científico.** Javier Ampuero; Rocío Aller; Rocío Gallego-Durán; et al; HEPAmet Registry. 2020. Significant fibrosis predicts new-onset diabetes mellitus and arterial hypertension in patients with NASH. *J Hepatol.* <https://doi.org/10.1016/j.jhep.2020.02.028>
- 47 Artículo científico.** George V Papatheodoridis; Vana Sypsa; George N Dalekos; et al; Pietro Lampertico. 2020. Hepatocellular carcinoma prediction beyond year 5 of oral therapy in a large cohort of Caucasian patients with chronic hepatitis B. *J Hepatol.* <https://doi.org/10.1016/j.jhep.2020.01.007>
- 48 Artículo científico.** Michael Praktiknjo; Macarena Simón-Talero; Julia Römer; et al; Baveno VI-SPSS group of the Baveno Cooperation. 2020. Total area of spontaneous portosystemic shunts independently predicts hepatic encephalopathy and mortality in liver cirrhosis. *J Hepatol.* <https://doi.org/10.1016/j.jhep.2019.12.021>

- 49 Artículo científico.** Javier Ampuero; Raluca Pais; Rocío Aller; et al; HEPAmet Registry. 2020. Development and Validation of Hepamet Fibrosis Scoring System-A Simple, Noninvasive Test to Identify Patients With Nonalcoholic Fatty Liver Disease With Advanced Fibrosis. Clin Gastroenterol Hepatol. <https://doi.org/10.1016/j.cgh.2019.05.051>
- 50 Artículo científico.** Hernandez-Conde, Marta; Llop, Elba; Fernandez-Carrillo, Carlos; et al; Luis Calleja, Jose. 2019. Visceral fat is associated with cirrhotic portal vein thrombosis. EXPERT REVIEW OF GASTROENTEROLOGY & HEPATOLOGY. TAYLOR & FRANCIS LTD. 13-10, pp.1017-1022. ISSN 1747-4132. WOS (4) <https://doi.org/10.1080/17474124.2019.1651644>
- 51 Artículo científico.** Villanueva, Candid; Albillos, Agustin; Genesca, Joan; et al; PreDesCi Study Investigators. 2019. Beta blockers to prevent decompensation of cirrhosis in patients with clinically significant portal hypertension (PREDESCI): a randomised, double-blind, placebo-controlled, multicentre trial. LANCET. ELSEVIER SCIENCE INC. 393-10181, pp.1597-1608. ISSN 1474-547X. WOS (121) [https://doi.org/10.1016/S0140-6736\(18\)31875-0](https://doi.org/10.1016/S0140-6736(18)31875-0)
- 52 Revisión bibliográfica.** Jeffrey V Lazarus; Henry E Mark; Quentin M Anstee; et al; NAFLD Consensus Consortium. 2022. Advancing the global public health agenda for NAFLD: a consensus statement. Nat Rev Gastroenterol Hepatol. <https://doi.org/10.1038/s41575-021-00523-4>
- 53 Review.** Jeffrey V Lazarus; Marcela Villota-Rivas; Carolina Jiménez-González; et al; Javier Crespo. 2023. Physicians' Use of Digital Health Interventions in the Management of Nonalcoholic Fatty Liver Disease. Clin Liver Dis . <https://doi.org/10.1016/j.cld.2023.01.021>
- 54 Review.** Paula Iruzubieta; Ramon Bataller; María Teresa Arias-Loste; et al; Jeffrey V Lazarus. 2023. Research Priorities for Precision Medicine in NAFLD. Clin Liver Dis . <https://doi.org/10.1016/j.cld.2023.01.016>
- 55 Practice Guideline.** Javier Crespo; Joaquín Cabezas; Antonio Aguilera; et al; José Luis Calleja. 2022. Recommendations for the integral diagnosis of chronic viral hepatitis in a single analytical extraction. Gastroenterol Hepatol . <https://doi.org/10.1016/j.gastrohep.2022.09.009>
- 56 Observational Study.** José L Calleja; Jesús Rivera-Esteban; Rocío Aller; et al; Javier Crespo. 2022. Prevalence estimation of significant fibrosis because of NASH in Spain combining transient elastography and histology. Liver Int . <https://doi.org/10.1111/liv.15323>
- 57 Editorial.** M Hernández-Conde; J L Calleja. 2022. Metabolic liver disease: A new preventable pandemic. Rev Gastroenterol Mex (Engl Ed) . <https://doi.org/10.1016/j.rgmex.2022.04.003>
- 58 Multicenter Study.** Luis Téllez; Eugenia Sánchez Rodríguez; Enrique Rodríguez de Santiago; et al; Agustín Albillos. 2022. Early predictors of corticosteroid response in acute severe autoimmune hepatitis: a nationwide multicenter study. Aliment Pharmacol Ther . <https://doi.org/10.1111/apt.16926>
- 59 Editorial.** Marta Hernández-Conde; José Luis Calleja. 2022. Clinical impact of sofosbuvir renal toxicity-more light on the way. Aliment Pharmacol Ther . <https://doi.org/10.1111/apt.16861>
- 60 Published Erratum.** Zoe Mariño; Anna Darnell; Sabela Lens; et al; María Reig. 2021. Corrigendum to "Time association between hepatitis C therapy and hepatocellular carcinoma emergence in cirrhosis: Relevance of non-characterized nodules" [J Hepatol (2019) 874-884]. J Hepatol. pp.874-884. <https://doi.org/10.1016/j.jhep.2020.11.020>
- 61** Jordi Rimola; Leonardo G Da Fonseca; Víctor Sapena; et al; Maria Reig. 2021. Radiological response to nivolumab in patients with hepatocellular carcinoma: A multicenter analysis of real-life practice. Eur J Radiol. <https://doi.org/10.1016/j.ejrad.2020.109484>
- 62** George V Papatheodoridis; George N Dalekos; Ramazan Idilman; et al; Pietro Lampertico. 2020. Similar risk of hepatocellular carcinoma during long-term entecavir or tenofovir therapy in Caucasian patients with chronic hepatitis B. J Hepatol. <https://doi.org/10.1016/j.jhep.2020.06.011>

### C.3. Proyectos y Contratos

- 1 **Proyecto.** PI20/00917, Los exosomas urinarios y sus miRNA como nuevos biomarcadores no invasivos para la insuficiencia renal aguda en cirrosis por hígado graso no alcohólico. Instituto de Salud Carlos III. (Fundación de investigación Hospital Universitario Puerta de Hierro). 01/01/2021-31/12/2023. 62.103,25 €.
- 2 **Proyecto.** PI17/00499, Estudio multicéntrico, aleatorizado, doble ciego, controlado con placebo para evaluar el efecto del tratamiento de la obesidad con el sistema de sutura endoscópica Apollo en pacientes con estearotepatitis no alcohólica y fibrosis (APOLLO). Instituto de Salud Carlos III. (Fundación de investigación Hospital Universitario Puerta de Hierro). 01/01/2018-31/12/2020.
- 3 **Proyecto.** PI14/00621, Evaluación no invasiva de la respuesta hemodinámica la tratamiento farmacológico en la prevención del sangrado por varices esofágicas. Instituto de Salud Carlos III. (Fundación de investigación Hospital Universitario Puerta de Hierro). 01/01/2015-31/12/2017.
- 4 **Proyecto.** EC08/00220, Estudio multicéntrico aleatorizado doble ciego controlado con placebo para valorar la eficacia del tratamiento con betabloqueantes en la prevención de la descompensación de la cirrosis con hipertensión portal (PREDESCI). Instituto de Salud Carlos III. (Fundación de investigación Hospital Universitario Puerta de Hierro). 01/01/2009-31/12/2011.
- 5 **Proyecto.** AP06072007, Valoración intensiva de la viremia como factor predictor en el tratamiento antiviral en pacientes con hepatitis C. Fundación Mutua Madrileña. (Fundación de investigación Hospital Universitario Puerta de Hierro). 2005-2007. 28.000 €.
- 6 **Proyecto.** Uso de la técnica de doble guía frente a la técnica estándar en aquellos casos de difícil cateterización de la vía biliar mediante CPRE: Ensayo multicéntrico con asignación aleatoria encubierta. (Instituto de Salud Carlos III). 2004-2006.
- 7 **Proyecto.** Estudio del papel modulador de las citocinas, interleucina-1 beta y factor de necrosis tumoral-alfa en la patogenia del estado de cirruclación hiperdinámica de la hipertensión portal. Instituto de Salud Carlos III. 01/01/1995-01/01/1997.
- 8 **Proyecto.** Comparación de los efectos hemodinámicos de la asociación de propranolol + 5-mononitrato de isosorbide frente a propranolol + prazosin en el tratamiento crónico de la hipertensión portal en pacientes con cirrosis hepática. Instituto de Salud Carlos III. (Instituto de Salud Carlos III). 01/01/1994-01/01/1995.
- 9 **Proyecto.** Halt-**RONIN** = Halt-**chRONic IN**flammation. Discovering chronic inflammation biomarkers that define key stages in the Healthy-to-NASH (non-alcoholic steatohepatitis) transition to inform early prevention and treatment strategies. Desde 01/12/2022. 6.348.927,28 €.
- 10 **Proyecto.** RELINK-C: búsqueda activa de pacientes VHC". (Fundación de investigación Hospital Universitario Puerta de Hierro). Desde 12/01/2022.
- 11 **Proyecto.** Eliminación de hepatitis víricas en un hospital de tercer nivel en Madrid. Gilead Sciences, S.L.. (Gilead Sciences, S.L.). Desde 2021. 25.000 €.
- 12 **Proyecto.** H20-059. Factores predictivos asociados con la infección del virus de la hepatitis C, identificados mediante historias clínicas electrónicas y técnicas de Big Data. LivertAI. ABBVIE S.A. Desde 2020. 7.400 €.
- 13 **Proyecto.** Psychiatric centers in Madrid as a target for Hepatitis C microelimination. Gilead Sciences, S.L.. (Gilead Sciences, S.L.). Desde 01/01/2019. 30.000 €.
- 14 **Proyecto.** Comparación de los sistemas de puntuación de fibrosis no invasivos para la predicción de la vida real: la búsqueda del mejor amigo del médico de atención primaria. Gilead Sciences, S.L.. (Fundación de investigación Hospital Universitario Puerta de Hierro). Desde 2019. 35.075 €.
- 15 **Proyecto.** Estudio Fase II/IV aleatorizado, multicentrico, controlado para evaluar la eficacia y seguridad de la monoterapia prolongada con ribavirina frente a colchicina sobre la progresión de la hepatitis crónica con fibrosis avanzada por virus c en pacientes no respondedores a tratamiento antiviral convencional o en los que exista contraindicación al interferon-alfa. (Hospital Universitario Ramón y Cajal).
- 16 **Proyecto.** Estudio multicentrico, prospectivo, aleatorizado sobre eficacia y seguridad de la prótesis esofágica autoexpandible versus sonda-balón de Sengstaken como tratamiento hemostático de emergencia en pacientes con hemorragia aguda por varices esofágicas y fracaso del tratamiento farmacológico y endoscópico. (Hospital Clinic de Barcelona).

- 17 Proyecto.** Estudio multicéntrico, aleatorizado, doble-ciego, controlado con placebo, sobre la eficacia de la asociación de simvastatina al tratamiento estándar en la prevención de la recidiva hemorrágica en pacientes con cirrosis hepática y hemorragia por varices. (Fundació Clínic per la Recerca Biomèdica).
- 18 Proyecto.** Prevalencia global y por subpoblaciones de la infección por virus hepatotrofos en trabajadores inmigrantes nativos. IP: José Luís Calleja panero. (Fundación de investigación Hospital Universitario Puerta de Hierro).