

Fecha del CVA

17/04/2023

Parte A. DATOS PERSONALES

Nombre *	Javier		
Apellidos *	Pérez Gisbert		
Sexo *	Hombre	Fecha de Nacimiento *	28/03/1964
DNI/NIE/Pasaporte *	50810234-Z	Teléfono *	913093911
URL Web			
Dirección Email	javier.p.gisbert@gmail.com		
Identificador científico	Open Researcher and Contributor ID (ORCID) *	0000-0003-2090-3445	
	Researcher ID	ABB-7531-2021	
	Scopus Author ID	15738414000	

* Obligatorio

A.1. Situación profesional actual

Puesto	Jefe de Sección de Aparato Digestivo. Catedrático		
Fecha inicio	1998		
Organismo / Institución	Hospital Universitario de La Princesa. Universidad Autónoma de Madrid		
Departamento / Centro			
País		Teléfono	
Palabras clave	Medicina clínica		

A.3. Formación académica

Grado/Master/Tesis	Universidad / País	Año
Máster en Métodos de Investigación y Evaluación en Práctica Clínica y Servicios de Salud	Universidad Complutense de Madrid	2002
Doctor en Medicina	Universidad de Alcalá	1995
Licenciado en Medicina y Cirugía	Universidad Autónoma de Madrid	1988

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

- Web of Science) número de publicaciones: 1.707; número de citas recibidas: 38.981; índice h: 90.
- Google Scholar) número de publicaciones: 2.000; número de citas recibidas: 59.313; índice h: 116.
- Factor de impacto acumulado: 9.363.
- Incluido en la lista de Investigadores mundiales altamente citados ($h > 100$) según sus perfiles públicos de citas de Google Scholar.
- Clasificado en el puesto 35 de los Top Spanish Scientists in the area of Medicine, en base al índice h (Research.com; <https://research.com/scientists-rankings/medicine/es>).
- Puesto nº 9 en el ranking de España de Digestivo, y nº 1 teniendo en cuenta el año de inicio de publicación.
- Primer puesto en el ranking de Madrid de Gastroenterología.

Parte B. RESUMEN LIBRE DEL CURRÍCULUM

Como especialista en Aparato Digestivo del Hospital Universitario de La Princesa de Madrid mantengo una intensa actividad asistencial, docente, investigadora y de gestión, lo que me ha convertido en un médico de reconocido prestigio internacional, elegido como uno de los 10 médicos con mejor reputación sanitaria en mi especialidad en España. En mi faceta asistencial, soy el jefe de la Unidad de Enfermedad Inflamatoria Intestinal, centro de referencia

internacional que atiende a más de 2.000 pacientes, siendo la 1^a Unidad española en recibir la certificación de calidad de GETECCU.

En relación a la docencia, soy Catedrático de la Universidad Autónoma de Madrid y Profesor de la Dirección General de Planificación, Investigación y Formación (Consejería de Sanidad, CAM). He recibido la evaluación positiva del programa DOCENTIA-UAM. Soy representante de la Universidad Autónoma de Madrid del nodo de Salud (Hub on Health) para Gastroenterología de la Alianza Europea de Universidades CIVIS (a European Civic University).

He dirigido 22 Tesis Doctorales y actualmente estoy dirigiendo otras 6 más, y he obtenido financiación para la incorporación de personal en formación (Sara Borrell, Río Hortega, P-FIS, jóvenes investigadores, atracción de talento, programa investigo, etc.).

En cuanto a mi labor investigadora, soy el director de una línea de investigación en el Instituto de Investigación Sanitaria del Hospital de La Princesa (IIS-Princesa) e investigador principal de un grupo interdisciplinar CIBER (Centro de Investigación Biomédica en Red) de Enfermedades Hepáticas y Digestivas, cuya producción científica ha sido considerada “excelente” por evaluadores externos. Tengo 4 sexenios de investigación reconocidos por la Comisión Nacional Evaluadora de la Actividad Investigadora. He participado como investigador principal o coordinador/asesor en más de 250 proyectos. He sido beneficiario de más de 40 proyectos competitivos financiados por diversos organismos nacionales e internacionales, incluyendo actualmente dos proyectos europeos (HORIZON-2022 y EU4H-2022). Soy fundador de la Plataforma de Investigación Colaborativa en Gastroenterología de la Asociación Española de Gastroenterología (AEG-REDCap; consorcio Internacional Project-REDCap). Coordino actualmente diversas redes de colaboración a gran escala que incluyen a gastroenterólogos de más de 100 hospitales españoles y 250 centros internacionales, lo que recalca mi capacidad de liderazgo. La financiación que he obtenido en convocatorias competitivas públicas en los últimos 5 años ha sido superior a los 3 millones €.

He publicado >1.000 artículos en revistas, >100 capítulos en libros y >1.800 resúmenes de comunicaciones a congresos. Mis índices bibliométricos (Web of Science) son: nº de publicaciones = 1.707; nº de citas recibidas = 38.981; factor impacto acumulado = 9.363; índice h = 90 (WOS) y 116 (Google Scholar); estoy incluido en la lista de investigadores altamente citados (h > 100) de Google Scholar, siendo 1º en el ranking español de Gastroenterología según el año de publicación.

He sido ponente en más de 200 cursos o conferencias nacionales e internacionales. He coordinado diversas Conferencias de Consenso y Guías de Práctica Clínica.

Soy o he sido evaluador de proyectos en más de 25 organismos científicos, entre los que destacan: European Commission, American Gastroenterology Association Institute Council, European Research Council, French Ministry for Solidarity and Health, Italian Medicines Agency, The Irish Health Research Board, The Crohn's & Colitis Foundation of America, The Broad Foundation, The University of California. He actuado como revisor de manuscritos de Gastroenterología de más de 350 revistas.

Soy o he sido responsable de la Unidad de Innovación y miembro de la Comisión de Investigación y de la Unidad de Terapias Biológicas del Hospital de La Princesa, así como Director de una Cátedra de Patrocinio de Docencia e Investigación en Enfermedad Inflamatoria Intestinal de la Universidad Autónoma de Madrid.

Mi producción científica ha tenido un elevado impacto en la Gastroenterología internacional, por lo que he sido nombrado miembro del comité de investigación (ClinCom) de la European Crohn's and Colitis Organisation (ECCO), del Grupo Europeo para el estudio de Helicobacter pylori (EHMSG) y responsable del área de investigación de GETECCU, habiendo sido Presidente de estas dos últimas entidades.

Actualmente soy miembro del Comité de Guías Clínicas (GuiCom) y del Comité Directivo de UR-CARE (United Registries of Clinical Assessment and Research) de la Crohn's and Colitis Organisation (ECCO). Por último, soy miembro del Consejo/Comité Editorial de más de 10 revistas científicas, así como Editor Internacional de la Colaboración Cochrane y asesor de la International Agency for Research on Cancer (IARC, World Health Organization). He recibido en 2023 el Premio de la Real Academia Nacional de Medicina de España al mejor Investigador Clínico.

Parte C. MÉRITOS MÁS RELEVANTES

C.1. Publicaciones

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

- 1 **Artículo científico.** 9999. A CONTINUACIÓN SE INCLUYEN ÚNICAMENTE LOS ARTÍCULOS PUBLICADOS EN LOS ÚLTIMOS 5 AÑOS EN REVISTAS DE PRIMER CUARTIL Y COMO PRIMER AUTOR O SENIOR.
- 2 **Artículo científico.** L Gatta; G Fiorini; IM Saracino; et al; on behalf of the Hp-EuReg investigators.; JP Gisbert. (28/28). 2023. Effectiveness of First and Second-Line Empirical Treatment in Italy: results of the European Registry on Helicobacter pylori Management (Hp-EuReg). United European Gastroenterol J. 11, pp.103-113. <https://doi.org/10.1002/ueg2.12348>
- 3 **Artículo científico.** JP Gisbert (AC); K Gaffney; D Young; H Ebbers; G Girolomoni. (1/5). 2022. Current evidence on the use of the adalimumab biosimilar SB5 (ImraldiTM): a multidisciplinary perspective. Expert Op Biol Ther. 22, pp.109-121. <https://doi.org/10.1080/14712598.2022.2012146>
- 4 **Artículo científico.** O. P. Nyssen; D. Vaira; Á. Pérez Aísa; et al; J. P. Gisbert.; J. P. Gisbert. (AC). (50/50). 2022. Empirical second-line rescue therapy for Helicobacter pylori eradication: results from the European Registry on Helicobacter pylori Management (Hp-EuReg). Clin Gastroenterol Hepatol. 20, pp.2243-2257. <https://doi.org/10.1016/j.cgh.2021.12.025>
- 5 **Artículo científico.** OP Nyssen; M Espada; JP Gisbert (AC). (3/3). 2022. Empirical versus susceptibility-guided treatment of Helicobacter pylori infection: A systematic review and meta-analysis. Front Microbiol. 14-13, pp.913436. <https://doi.org/10.3389/fmicb.2022.913436>
- 6 **Artículo científico.** M Chaparro; I Bastón-Rey; E Fernández-Salgado; et al; and JP. Gisbert; and JP. Gisbert. (67/67). 2022. Long-Term Real-World Effectiveness and Safety of Ustekinumab in Crohn's Disease Patients: The SUSTAIN Study. Inflamm Bowel Dis. 28, pp.1725-1736. <https://doi.org/10.1093/ibd/izab357>
- 7 **Artículo científico.** OP Nyssen; A Perez-Aisa; B Tepes; et al; On behalf of the Hp-EuReg Investigators; JP Gisbert (AC). (52/52). 2021. Adverse event profile during the treatment of Helicobacter pylori infection: a real world experience of 22,000 patients from the European Registry on H. pylori Management (Hp-EuReg). Am J Gastroenterol. 116, pp.1220-1229. <https://doi.org/10.14309/ajg.0000000000001246>
- 8 **Artículo científico.** M.J. Casanova; M. Chaparro; O. Nantes; et al; J.P. Gisbert.; J.P. Gisbert. (AC). (54/54). 2021. Clinical outcome after anti-tumour necrosis factor therapy discontinuation in 1000 patients with inflammatory bowel disease: the EVODIS long-term study. Aliment Pharmacol Ther. 53, pp.21277-21288. <https://doi.org/10.1111/apt.16361>
- 9 **Artículo científico.** M Chaparro; A Garre; M Iborra; et al; JP Gisbert; JP Gisbert. (70/70). 2021. Effectiveness and safety of ustekinumab in ulcerative colitis: real world evidence from the ENEIDA registry. J Crohn's Colitis. 15, pp.1846-1851. <https://doi.org/10.1093/ecco-jcc/jaa145>
- 10 **Artículo científico.** OP Nyssen; D Bordin; B Tepes; et al; On behalf of the Hp-EuReg Investigators; JP Gisbert (AC). (47/47). 2021. European Registry on Helicobacter pylori management (Hp-EuReg): patterns and trends in first-line empirical eradication prescription and outcomes of 5 years and 21 533 patients. Editor's Choice. Gut. 70-1, pp.40-54. <https://doi.org/10.1136/gutjnl-2020-321372>
- 11 **Artículo científico.** S Fernández-Tomé; L Ortega; M Chaparro; JP Gisbert.(4/4). 2021. Gut microbiota and dietary factors as modulators of the mucus layer in inflammatory bowel disease. Review. Int J Mol Sci. 22, pp.10224. <https://doi.org/10.3390/ijms221910224>
- 12 **Artículo científico.** S Fernández-Tomé; P Indiana-Romacho; I Mora-Gutiérrez; et al; D Bernardo.; JP Gisbert (shared senior author). (12/13). 2021. Lunasin peptide is a modulator of the immune response in the human gastrointestinal tract. Mol Nutr Food Res. 65, pp.e2001034. <https://doi.org/10.1002/mnfr.202001034>

- 13 Artículo científico.** Aldars-García; JP Gisbert (shared senior author); M Chaparro. (2/3). 2021. Metabolomics insights into Inflammatory Bowel Disease: A Comprehensive Review. *Pharmaceuticals.* 14, pp.1190. <https://doi.org/10.3390/ph14111190>
- 14 Artículo científico.** LG Guijarro; D Cano-Martínez; MV Toledo-Lobo; et al; B Hernández-Breijo.; JP Gisbert (shared senior author) (AC). (28/30). 2021. Relationship between IGF-1 and body weight in inflammatory bowel diseases: Cellular and molecular mechanisms involved. *Biomed Pharmacother.* 144, pp.:112239. <https://doi.org/10.1016/j.biopha.2021.112239>
- 15 Artículo científico.** L Aldars-García; AC Marin; M Chaparro; JP Gisbert.(4/4). 2021. The Interplay Between Immune System and Microbiota in Inflammatory Bowel Disease: A Narrative Review. *Int J Mol Sci.* 22, pp.3076. <https://doi.org/10.3390/ijms22063076>
- 16 Artículo científico.** M Chaparro; A Garre; F Mesonero; et al; JP Gisbert.; JP Gisbert.(40/40). 2021. Tofacitinib in ulcerative colitis: real world evidence from ENEIDA registry. *J Crohns Colitis.* 15, pp.35-42. <https://doi.org/10.1093/ecco-jcc/jaa145>
- 17 Artículo científico.** M Chaparro; J Gordillo; E Domènech; et al; JP Gisbert; JP Gisbert. (18/18). 2020. Fendrix vs Engerix-B for Primo-Vaccination Against Hepatitis B Infection in Patients With Inflammatory Bowel Disease: A Randomized Clinical Trial. *Am J Gastroenterol.* 115-11, pp.1802-1811. <https://doi.org/10.14309/ajg.0000000000000926>
- 18 Artículo científico.** JP Gisbert (AC); M Chaparro. (1/2). 2020. Predictors of Primary Response to Biologic Treatment [Anti-TNF, Vedolizumab, and Ustekinumab] in Patients With Inflammatory Bowel Disease: From Basic Science to Clinical Practice. *J Crohns Colitis.* 14-5, pp.694-709. <https://doi.org/10.1093/ecco-jcc/jjz195>
- 19 Artículo científico.** G Fiorino; T Lytras; L Younge; et al; on behalf of the European Crohn's Colitis Organisation (ECCO); JP Gisbert. (28/28). 2020. Quality of Care Standards in Inflammatory Bowel Diseases: a European Crohn's and Colitis Organisation [ECCO] Position Paper. *J Crohn's Colitis.* 14-8, pp.1037-1048. <https://doi.org/10.1093/ecco-jcc/jja023>
- 20 Artículo científico.** JP Gisbert (AC); M Chaparro. (1/2). 2020. Safety of New Biologics (Vedolizumab and Ustekinumab) and Small Molecules (Tofacitinib) During Pregnancy: A Review. *Drugs.* 80, pp.1085-1100. <https://doi.org/10.1007/s40265-020-01346-4>
- 21 Artículo científico.** L Ortega Moreno; Ancor Sanz-Garcia; MJ Fernández de la Fuente; et al; D Bernardo; JP Gisbert (shared senior author). (11/12). 2020. Serum adipokines as non-invasive biomarkers in Crohn's disease. *Scientific Reports.* 10-1, pp.18027. <https://doi.org/10.1038/s41598-020-74999-6>
- 22 Artículo científico.** I Rodríguez-Lago; J Castro-Poceiro; A Fernández-Clotet; et al; JP Gisbert.; JP Gisbert. (AC). (30/30). 2020. Tacrolimus induces short-term but not long-term clinical response in inflammatory bowel disease. *Aliment Pharmacol Ther.* 51, pp.870-879. <https://doi.org/10.1111/apt.15687>
- 23 Artículo científico.** I. Rodríguez-Lago; JP. Gisbert (AC). (2/2). 2020. The role of immunomodulators and biologics in the medical management of stricturing Crohn's disease. *J Crohn's Colitis.* 14, pp.557-566. <https://doi.org/10.1093/ecco-jcc/jjz158>
- 24 Artículo científico.** Guerra, I.; Bujanda, L.; Castro, J.; et al; Gisbert, JP.; Gisbert, JP.(77/77). 2019. Clinical Characteristics, Associated Malignancies and Management of Primary Sclerosing Cholangitis in Inflammatory Bowel Disease Patients: A Multicentre Retrospective Cohort Study. *Journal of Crohn's & colitis.* 13-12, pp.1492-1500. <https://doi.org/10.1093/ecco-jcc/jjz094>
- 25 Artículo científico.** Fernández Tomé, S.; Marin, AC.; Ortega Moreno, L.; et al; Bernardo, D.; Gisbert, JP. (shared senior author). (11/12). 2019. Immunomodulatory Effect of Gut Microbiota-Derived Bioactive Peptides on Human Immune System from Healthy Controls and Patients with Inflammatory Bowel Disease. *Nutrients.* 11-11, pp.2605. <https://doi.org/10.3390/nu1112605>
- 26 Artículo científico.** Chaparro, M.; Garre, A.; Guerra Veloz, MF.; et al; Gisbert, JP.; Gisbert, JP.(31/31). 2019. Effectiveness and Safety of the Switch from Remicade® to CT-P13 in Patients with Inflammatory Bowel Disease. *Journal of Crohn's & colitis.* 13-11, pp.1380-1386. <https://doi.org/10.1093/ecco-jcc/jjz070>

- 27 Artículo científico.** Chavarría, C.; Casanova, MJ.; Chaparro, M.; et al; Gisbert, JP.; Gisbert, JP. (AC). (33/33). 2019. Prevalence and Factors Associated With Fatigue in Patients With Inflammatory Bowel Disease: A Multicentre Study.Journal of Crohn's & colitis. 13-8, pp.996-1002. <https://doi.org/10.1093/ecco-jcc/jjz024>
- 28 Artículo científico.** McNicholl, AG.; Bordin, DS.; Lucendo, A.; et al; Gisbert, JP.; Gisbert, JP. (AC). (36/36). 2019. Combination of Bismuth and Standard Triple Therapy Eradicates Helicobacter pylori Infection in More than 90% of Patients.Clinical Gastroenterology and Hepatology. 18-1, pp.89-98. <https://doi.org/10.1016/j.cgh.2019.03.048>
- 29 Artículo científico.** Gisbert, JP. (AC); Chaparro, M.(1/2). 2019. Clinical Usefulness of Proteomics in Inflammatory Bowel Disease: A Comprehensive Review.Journal of Crohn's & colitis. 13-3, pp.374-384. <https://doi.org/10.1093/ecco-jcc/jjy158>
- 30 Artículo científico.** Chaparro, M.; Garre, A.; Ricart, E.; Iglesias Flores, E.; Taxonera, C.; Domènech, E.; Gisbert, JP.(7/7). 2019. Differences between childhood- and adulthood-onset inflammatory bowel disease: the CAROUSEL study from GETECCU.Alimentary pharmacology & therapeutics. 49-4, pp.419-428. <https://doi.org/10.1111/apt.15114>
- 31 Artículo científico.** Fiorino, G.; Allocata, M.; Chaparro, M.; Coenen, S.; Fidalgo, C.; Younge, L.; Gisbert, JP.(7/7). 2019. 'Quality of Care' Standards in Inflammatory Bowel Disease: A Systematic Review.Journal of Crohn's & colitis. 13-1, pp.127-137. <https://doi.org/10.1093/ecco-jcc/jjy140>
- 32 Artículo científico.** S Fernández-Tomé; B Hernández-Ledesma; M Chaparro; P Indiano-Romacho; D Bernardo; JP Gisbert. (6/6). 2019. Role of food proteins and bioactive peptides in inflammatory bowel disease.Trends in Food Science & Technology. 2019-88, pp.194-206. <https://doi.org/10.1016/j.tifs.2019.03.017>
- 33 Artículo científico.** Bernardo, D.; Chaparro, M.; Gisbert, JP.(3/3). 2018. Human Intestinal Dendritic Cells in Inflammatory Bowel Diseases.Molecular nutrition & food research. 62-7, pp.e1700931. <https://doi.org/10.1002/mnfr.201700931>
- 34 Artículo científico.** Chaparro, M.; Verreth, A.; Lobaton, T.; et al; Gisbert, JP.; Gisbert, JP.(64/64). 2018. Long-Term Safety of In Utero Exposure to Anti-TNF α Drugs for the Treatment of Inflammatory Bowel Disease: Results from the Multicenter European TEDDY Study.The American journal of gastroenterology. 113-3, pp.396-403. <https://doi.org/10.1038/ajg.2017.501>
- 35 Artículo científico.** O Companioni; C Bonet; N García; et al; N Sala; JP Gisbert (shared senior author). (25/27). 2018. Genetic variation analysis in a follow-up study of gastric cancer precursor lesions confirms the association of MUC2 variants with the evolution of the lesions and identifies a significant association with NFKB1 and CD14.Int J Cancer. 143-11, pp.2777-2786. <https://doi.org/10.1002/ijc.31839>
- 36 Artículo científico.** Molina-Infante J; Gutierrez-Junquera C; Savarino E; et al; Upper GI Tract Study Group from the Spanish Gastroenterological Association (AEG).; Gisbert JP (shared senior author). (17/18). 2018. Helicobacter pylori infection does not protect against eosinophilic esophagitis: results from a large multicenter case-control study.Am J Gastroenterol. 113-7, pp.972-979. <https://doi.org/10.1038/s41395-018-0035-6>
- 37 Artículo científico.** D Bernardo; AC Marín; S Fernández-Tomé; et al; JP Gisbert; JP Gisbert. (19/19). 2018. Human intestinal pro-inflammatory CD11chighCCR2+CX3CR1+ macrophages, but not their tolerogenic CD11c-CCR2-CX3CR1-counterparts, are expanded in inflammatory bowel disease.Mucosal Immunol. 11-4, pp.1114-1126. <https://doi.org/10.1038/s41385-018-0030-7>
- 38 Artículo científico.** C Taxonera; A Ponferrada; S Riestra; et al; JP Gisbert.; JP Gisbert.(27/27). 2018. Serial Tuberculin Skin Tests Improves the Detection of Latent Tuberculosis Infection in Patients with Inflammatory Bowel Disease.J Crohns Colitis. 15-12(11), pp.1270-1279. <https://doi.org/10.1093/ecco-jcc/jjy104>
- 39 Artículo científico.** M Chaparro; M Sierra-Ausín; F Mesonero; et al; JP Gisbert; JP Gisbert. (32/32). 2018. Short and long-term effectiveness and safety of vedolizumab in inflammatory bowel disease: results from the ENEIDA registry.Aliment Pharmacol Ther. 48, pp.839-851. <https://doi.org/10.1111/apt.14930>

C.2. Congresos

>400 COMUNICACIONES PRESENTADAS A CONGRESOS NACIONALES E INTERNACIONALES EN LOS ÚLTIMOS 5 AÑOS. 2222.

C.3. Proyectos y Contratos

- 1 **Proyecto.** A CONTINUACIÓN SE INCLUYEN ÚNICAMENTE LOS PROYECTOS COMPETITIVOS ACTIVOS EN LOS ÚLTIMOS 5 AÑOS. 2222-2222.
- 2 **Proyecto.** EU4H-2022-PJ Project number: 101101252. Towards gastric cancer screening implementation in the european union (TOGAS project). Investigador Principal Work Package 5. 2024-2026. 253.674 €.
- 3 **Proyecto.** HORIZON-HLTH-2022-STAYHLTH-02 HORIZON-RIA 101095359. An Artificially Intelligent Diagnostic Assistant for gastric inflammation. (AIDA project). Investigador Principal Work Package 2. 2023-2026. 256.130 €.
- 4 **Proyecto.** PI22/01069 (FIS). Estudio comparativo del efecto inmunomodulador de la combinación de fármacos biológicos en la enfermedad inflamatoria intestinal (COMBINE). Investigador Principal Senior Grupo Receptor/Asesor. 2023-2025. 256.520 €.
- 5 **Proyecto.** INT22/00099. Programa de Intensificación de la Actividad Investigadora en el Sistema Nacional de Salud. ISCIII. Investigador Principal. 2023-2024. 60.000 €.
- 6 **Proyecto.** CD21/00014. Programa Sara Borrell. AES. ISCIII. Investigador Principal del Grupo Receptor. 2022-2024. 95.000 €.
- 7 **Proyecto.** PI21/01086 (FIS). Riesgo trombótico en pacientes con colitis ulcerosa en tratamiento con inhibidores JAK: efecto sobre la función plaquetaria y la cascada de coagulación. Investigador Principal. 2022-2024. 93.170 €.
- 8 **Proyecto.** SEPE: 2022-C23.I01.P03.S0020-0000031 Programa Investigo-Fondos resiliencia (SEPE INVESTIGO-18 Digestivo). Investigador Principal Grupo Receptor. 2022-2024. 52.020 €.
- 9 **Proyecto.** SC1-BHC-02-2019 (2020 Framework Programme; Project number: 848028). Decision on optimal combinatorial therapies in IMIDs using systems approach. Investigador Principal subproyecto gastroenterología. 2020-2024. 890.412 €.
- 10 **Proyecto.** Efecto del tratamiento combinado con agentes biológicos en comparación con la monoterapia en un modelo murino de EII (MICEBINE). Asociación Española de Gastroenterología. Beca Grupo de Trabajo EII. Investigador Principal del Grupo Receptor. 2023-2023. 10.000 €.
- 11 **Proyecto.** Proteomic approach to identify predictive biomarkers of relapse after anti-TNF discontinuation in inflammatory bowel disease. Asociación Española de Gastroenterología. Beca Gonzalo Miño. Investigador Principal del Grupo Receptor. 2023-2023. 20.000 €.
- 12 **Proyecto.** Comparative study of the immunomodulatory effect of the combination of biologic drugs in inflammatory bowel disease (COMBINE). Janssen-Fundación Encuentros Médico-Quirúrgicos para el estudio de la EII. Investigador Principal. 2022-2023. 25.000 €.
- 13 **Proyecto.** FJC2020-044317-I. Programa Juan de la Cierva-Incorporación Plan Estatal de Investigación Científica y Técnica y de Innovación (Renuncia por concesión de Sara Borrell). IP Grupo Receptor. 2022-2023. 52.600 €.
- 14 **Proyecto.** Long-term benefit of ustekinumab in ulcerative colitis in clinical practice. ULISES Study. Janssen Investigator Initiated Sponsored Research. Investigador Principal y Promotor. 2022-2023. 268.950 €.
- 15 **Proyecto.** Long-term trends in targeted therapies (biologics and tofacitinib) usage in inflammatory bowel disease: TRENDY study. Galapagos Investigator Initiated Sponsored Research. Investigador Principal y Promotor. 2022-2023. 60.500 €.
- 16 **Proyecto.** Long-term trends in targeted therapies (biologics and tofacitinib) usage in inflammatory bowel disease: TRENDY study. IP Grupo Receptor. Asociación Española de Gastroenterología. Beca Grupo de Trabajo EII. 2022-2023. 10.000 €.
- 17 **Proyecto.** Río Hortega. AES. ISCIII (CM21/00025). Investigador Principal del Grupo Receptor. 2022-2023. 65.000 €.
- 18 **Proyecto.** SEPE CAM EXP.09-PIN1-00015.6/2022. Investigador Principal Grupo Receptor. 2022-2023. 26.010 €.
- 19 **Proyecto.** Analysis Of The Effectiveness And Safety Of Switching From Originator To Biosimilar Adalimumab In Patients With Inflammatory Bowel Disease. Biogen Investigator Initiated Sponsored Research. Investigador Principal y Promotor. 2021-2023. 226.000 €.

- 20 Proyecto.** Convocatoria Proyectos de Investigación Intramurales CIBEREHD, ISCIII. Estudio mecanístico e identificación de biomarcadores de respuesta al tratamiento con fármacos biológicos y tofacitinib en la enfermedad inflamatoria intestinal mediante abordaje multi-ómico. Investigador Principal Senior Grupo Receptor CIBEREHD/Coordinador. 2021-2023. 200.000 €.
- 21 Proyecto.** Effect of tofacitinib on coagulation and platelet function, and its role in thromboembolic events. Pfizer Investigator Initiated Sponsored Research. Coordinador y promotor. 2021-2023. 150.000 €.
- 22 Proyecto.** Medicina de Precisión asociada a la Ciencia y Tecnología (IMPaCT): Medicina Genómica. Convocatoria Infraestructura de Medicina de Precisión asociada a la Ciencia y Tecnología (IMPaCT) (IMP/00009).Co-Investigador del CIBEREHD (Co-IP F Abad). 2021-2023. 7.250.000 €.
- 23 Proyecto.** Medicina de Precisión asociada a la Ciencia y Tecnología (IMPaCT): Medicina Predictiva. Convocatoria Infraestructura de Medicina de Precisión asociada a la Ciencia y Tecnología (IMPaCT) (IMP/00021). Investigador del CIBEREHD. 2021-2023. 13.999.997 €.
- 24 Proyecto.** Tofacitinib in ulcerative colitis: real world evidence (To-ReWard Study). Pfizer Investigator Initiated Sponsored Research. Investigador Principal y Promotor. 2021-2023. 232.260 €.
- 25 Proyecto.** FI19/00125 (P-FIS) Identificación de biomarcadores de respuesta al tratamiento con fármacos biológicos en la enfermedad inflamatoria intestinal mediante abordaje proteómico y de citometría de masas. Investigador Principal del Grupo Receptor. 2020-2023. 82.400 €.
- 26 Proyecto.** ICI9/00083 (Investigación Clínica Independiente, ISCIII). Seguridad de los tratamientos para la enfermedad inflamatoria intestinal durante el embarazo y la lactancia: impacto en las madres y en los niños (registro DUMBO). Investigador Principal Senior Grupo Receptor. 2020-2023. 364.100 €.
- 27 Proyecto.** IR2021-UVA04. Infraestructuras en Red de Castilla y León (INFRARED). Investigador. 2022-2022. 484.237 €.
- 28 Proyecto.** Beneficio de los programas de transición de pediatría a gastroenterólogos de adultos en pacientes con enfermedad inflamatoria intestinal. Estudio BUTTERFLY. Asociación Española de Gastroenterología. Beca del Grupo Joven. Investigador Principal del Grupo Receptor. 2021-2022. 6.000 €.
- 29 Proyecto.** CD19/00247. Programa Sara Borrell. AES. ISCIII. Investigador Principal Senior Grupo Receptor. 2020-2022. 80.598 €.
- 30 Proyecto.** PI19/01034 (FIS). Estudio de los mecanismos patogénicos de la enfermedad inflamatoria intestinal: abordaje multiómico de una cohorte de reciente diagnóstico. Investigador Principal Senior Grupo Receptor/Asesor. 2020-2022. 183.920 €.
- 31 Proyecto.** Predictive biomarkers for response to JAK-inhibitors and biologic therapies in ulcerative colitis by a multi-omic approach. Pfizer competitive grant program. Investigador Principal. 2020-2022. 200.000 €.
- 32 Proyecto.** Centros de Investigación Biomédica en Red de enfermedades hepáticas y digestivas (CIBERehd). Investigador Principal. 2008-2022. 1.684.725 €.
- 33 Proyecto.** Efecto modulador ex vivo de los fármacos biológicos para la enfermedad inflamatoria intestinal sobre la mucosa intestinal y las células mononucleares de sangre periférica. Asociación Española de Gastroenterología. Beca del Grupo Joven. Investigador Principal del Grupo Receptor. 2020-2021. 6.000 €.
- 34 Proyecto.** PEJD-2019-PRE/BMD-16686. Ayudas para la contratación de investigadores predoctorales e investigadores postdoctorales. Consejería de Educación e Investigación de la Comunidad de Madrid. Investigador Principal del Grupo Receptor. 2020-2021. 25.000 €.
- 35 Proyecto.** Immunomodulatory effect of tofacitinib on human intestinal dendritic cell subsets from patients with ulcerative colitis. Pfizer Investigator Initiated Sponsored Research. Investigador. 2019-2021. 38.943 €.
- 36 Proyecto.** PEJ2018-005121-P. Ayudas para la promoción de empleo joven e implantación de la Garantía Juvenil en I+D+i. Investigador Principal del Grupo Receptor. 2019-2021. 39.000 €.

- 37 Proyecto.** PI18/00622 (FIS). Identificación de biomarcadores de respuesta al tratamiento con fármacos biológicos en la enfermedad inflamatoria intestinal mediante abordaje proteómico y de citometría de masas. Investigador Principal. 2019-2021. 290.400 €.
- 38 Proyecto.** 3112/2017. Atracción de Talento Investigador. Consejería de Educación, Juventud y Deporte & Universidad Autónoma de Madrid (UAM). (2017-T2/BMD-5800). Tutor. 2018-2021. 160.000 €.
- 39 Proyecto.** FI17/00143 (P-FIS) Estudio prospectivo y multicéntrico sobre la epidemiología de la enfermedad inflamatoria intestinal de reciente diagnóstico en población adulta en España. Investigador Principal Senior Grupo Receptor. 2018-2021. 82.400 €.
- 40 Proyecto.** Characterization of the effect of bioactive compounds secreted by the intestinal microbiota in the maturation and function of hepatocytes derived from hESC/hiPSC: a new hepatic signaling pathway? Convocatoria de subvenciones para el desarrollo de proyectos de investigación en líneas prioritarias y de carácter multidisciplinar. Gobierno de Aragón (LMP226_18). Investigador. 2019-2020. 76.000 €.
- 41 Proyecto.** Validación de biomarcadores identificados mediante el estudio no dirigido del proteoma de vesículas extracelulares séricas en la enfermedad inflamatoria intestinal. Asociación Española de Gastroenterología. Beca Grupo de Trabajo EII. Investigador Principal del Grupo Receptor. 2019-2020. 10.000 €.
- 42 Proyecto.** CD17/00014. Programa Sara Borrel. AES. ISCIII. Investigador Principal del Grupo Receptor. 2018-2020. 80.598 €.
- 43 Proyecto.** Long-term effectiveness and safety of vedolizumab in clinical practice. Takeda Investigator Initiated Sponsored Research. Investigador Principal. 2018-2020. 32.300 €.
- 44 Proyecto.** Estudio sobre la distribución y función de los linfocitos B y las células plasmáticas en la mucosa intestinal y de sus alteraciones en la enfermedad inflamatoria intestinal. Asociación Española de Gastroenterología. Beca Grupo de Trabajo EII. Investigador Principal del Grupo Receptor. 2018-2019. 10.000 €.
- 45 Proyecto.** Reclutamiento y condicionamiento de las sub-poblaciones de monocitos circulantes y macrófagos en la mucosa de pacientes con enfermedad inflamatoria intestinal. I Beca GETECCU – ADACYTE. Investigador Principal del Grupo Receptor. 2018-2019. 12.000 €.
- 46 Proyecto.** FI16/00386 (P-FIS). Niveles de calprotectina fecal como predictor de recidiva tras la suspensión del tratamiento anti-TNF en pacientes con enfermedad inflamatoria intestinal en remisión. Investigador Principal del Grupo Receptor. 2017-2019. 82.400 €.
- 47 Proyecto.** PI16/01296 (FIS). Estudio prospectivo y multicéntrico sobre la epidemiología y características “ómicas” de la enfermedad inflamatoria intestinal de reciente diagnóstico en España. Investigador Principal Senior Grupo Receptor/Asesor. 2017-2019. 142.175 €.
- 48 Proyecto.** Proteomic characterization of extracellular vesicles in inflammatory bowel diseases: a novel proteomic approach for biomarker discovery. European Crohn's and Colitis Organisation. Co-Director. 2017-2019. 40.000 €.
- 49 Proyecto.** INT17/00045. Programa de Intensificación de la Actividad Investigadora en el Sistema Nacional de Salud. ISCIII. Investigador Principal. 2018-2018. 30.000 €.
- 50 Proyecto.** Efecto de los péptidos inmunomoduladores secretados por la microbiota intestinal sobre las células dendríticas de la mucosa en los pacientes con Colitis Ulcerosa. Grupo Español de Trabajo en Enfermedad de Crohn y Colitis Ulcerosa. Tutor. 2017-2018. 12.000 €.
- 51 Proyecto.** Proteomic characterization of extracellular vesicles in inflammatory bowel diseases: a novel proteomic approach for biomarker discovery. Grupo Español de Trabajo en Enfermedad de Crohn y Colitis Ulcerosa. Investigador Principal del Grupo Receptor. 2017-2018. 12.000 €.
- 52 Proyecto.** PI15/00560 (FIS). Suspensión del tratamiento anti-TNF en pacientes con EII. Ensayo clínico, multicéntrico prospectivo y aleatorizado. Investigador Principal. 2016-2018. 205.700 €.
- 53 Contrato.** PARTICIPACIÓN COMO INVESTIGADOR PRINCIPAL EN MÁS DE 50 CONTRATOS CON LA INDUSTRIA FARMACÉUTICA PARA EL DESARROLLO DE ESTUDIOS EN ENFERMEDAD INFLAMATORIA INTESTINAL DURANTE LOS ÚLTIMOS 5 AÑOS Desde 2222.