



## 3.3.8 Immunomediate Gastrointestinal Diseases and Other Digestive Pathologies

Publications: 21 | Q1: 10

### COMPOSITION

#### María Dolores Martín Arranz.

Jefa de Sección de Aparato Digestivo (Jefa de Servicio en funciones). Hospital Universitario La Paz. Profesora Asociada. Unidad Autónoma de Madrid

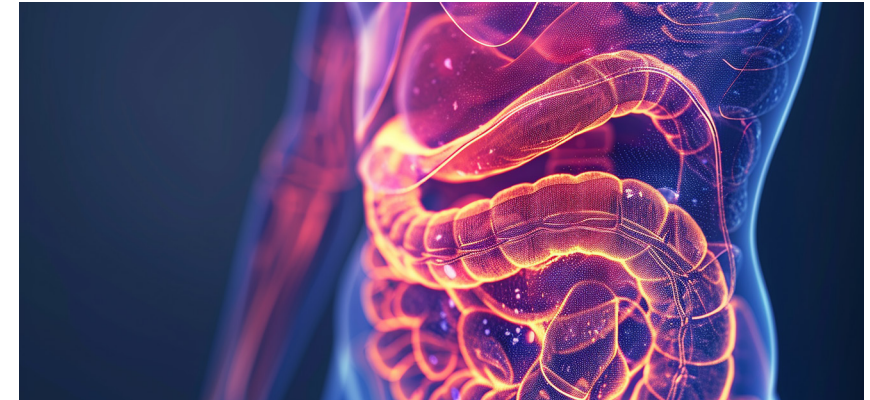
- **Laura García Ramírez.** Investigadora Predoctoral. FIBHULP
- **Eduardo Martín Arranz.** Facultativo Especialista de Área en Aparato Digestivo. Hospital Universitario La Paz
- **Jesús Noci Belda.** Enfermero. Hospital Universitario La Paz
- **Joaquín Poza Cordón.** Facultativo Especialista de Área en Aparato Digestivo. Hospital Universitario La Paz
- **José Luis Rueda García.** Facultativo Especialista de Área en Aparato Digestivo. Hospital Universitario La Paz
- **María Sánchez Azofra.** Facultativo Especialista de Área en Aparato Digestivo. Hospital Universitario La Paz
- **Cristina Julia Suárez Ferrer.** Facultativo Especialista de Área en Aparato Digestivo. Hospital Universitario La Paz
- **Tamara Verges Martínez-Meco.** Investigadora Predoctoral. FIBHULP

### STRATEGIC OBJETIVES

- Our work focuses on diseases of the Digestive System with special dedication to Inflammatory Bowel Disease (IBD) and other immune-mediated diseases.
- The group is formed by gastroenterologists, biologists, pharmacists and nurses; all of them are part of a multidisciplinary working group.
- In addition to promoting our own research projects in our area, we participate in numerous clinical trials of molecules in development.
- Our objectives are to optimize existing treatments, promote measures to improve the quality of life and translational research in search of precision medicine, incorporating new technologies to the management of our patients.

### RESEARCH LINES

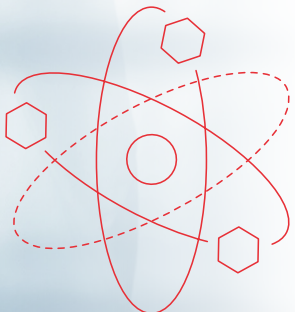
- Correlation of drug levels with therapeutic response
- Intestinal ultrasound
- Dysplasia detection techniques in IBD
- Hypercoagulability studies in IBD
- Immunological basis of inflammatory bowel disease: changes in cellular and inflammatory mediator expression with different therapies.



### RESEARCH ACTIVITY

#### Publications

- **Aguas M, Del Hoyo J, Vicente R, Barreiro-de Acosta M, Melcarne L, Hernandez-Camba A, Madero L, Arroyo MT, Sicilia B, Chaparro M, Martín-Arranz MD, Pajares R, Mesonero F, Mañosa M, Martínez P, Chacón S, Tosca J, Marín S, Sanroman L, Calvo M, Monfort D, Saiz E, Zabana Y, Guerra I, Varela P, Baydal V, Faubel R, Corsino P, Porto-Silva S, Brunet E, González M, Gutiérrez A, Nos P.** Telemonitoring of Active Inflammatory Bowel Disease Using theApp TECCU: Short-Term Results of a Multicenter Trial of GETECCU. *J Med Internet Res.* 2024; 26(1): e60966. Article. IF: 6.0; D1
- **Bastón-Rey I, Rodríguez-Lago I, Luque AM, Caballol B, Soutullo-Castiñeiras C, Bravo A, Castaño A, Gros B, Bernal L, Diz-Lois MT, Alonso-Galán H, Canete F, Castro B, Pérez-Galindo P, González-Munoz C, El Hajra I, Martínez-Montiel P, Alonso-Abreu I, Mesonero F, González-Vivo M, Peries L, Martín-Arranz E, Abril C, Marín-Jiménez I, Baltar R, Vicuña M, Moreno N, Brunet E, de Céliz CR, Fajardo I, Cruz N, Calvino-Suárez C, Rojas-Feria M, Fernández-Clotet A, Gimeno-Torres M, Nieto-García L, de la Iglesia D, Zabana Y, Suarez-Ferrer C, de Acosta MB.** The Natural History of Patients With Pre-Existing and De Novo Inflammatory Bowel Disease After Solid Organ Transplantation: EITOS Study of GETECCU. *Inflamm Bowel Dis.* 2024; 31(1): 1-10. Article. IF: 4.3; Q1
- **Chaparro M, Hermida S, Acosta D, Fernández-Clotet A, Acosta MBD, Martínez AH, Arroyo M, Bosca-Watts MM, Palomares MTDL, Menchen L, Cadilla JM, Leo-Carnerero E, Villafranca CM, Sierra-Ausin M, González-Lama Y, Riestra S, Rumbau PS, Tapia MJC, de la Filia IG, Vicente R, Ceballos D, Villarroja RP, de la Piscina PR, Martín-Arranz MD, Ramos L, Ruiz-Cerulla A, Martínez-Perez TD, Amelivia ES, Calvet X, Huguet JM, Keco-Huerta A, Poyatos RHL, Munoz JF, Ponferrada-Díaz A, Sicilia B, Delgado-Guillena P, Delgado EG, Rancel-Medina EJ, Alonso-Galan H, Herreros B, Rivero M, Varela P, Bermejo F, Sepulcre MG, Gimeno-Pitarch L, Kolle-Casso L, Marquez-Mosquera L, Tirado PM, Ramirez C, Abizanda ES, Sadornil CD, Rosaenz**



## 3 Research areas and groups

- HF, Casbas AG, Dominguez REM, Castillejo ON, Nieto YB, Mateu BB, Larramona SF, Serrano PL, Mateos JMR, Alsina ST, Iyo E, Forcelledo JLF, Hernandez L, Rodríguez-Grau MC, Miquel DM, Van Domselaar M, Ramos CL, Barcia MJR, Gisbert JP. Long-term benefit of ustekinumab in ulcerative colitis in clinical practice: ULISES study. *Aliment Pharm Ther.* 2024; 60(10): 1325-38. Article. IF: 6.7; D1
- De Gea-Grela A, Maldonado-Barrueco A, Cabañuz C, Díaz-Almirón M, Rico A, Ruiz-Carrascoso G, Palacios ME, Martín-Arranz E, Escudero-Nieto R, Bernardino J. Human intestinal spirochetosis: an entity associated with sexual transmitted infections. *Enferm Infecc Microbiol Clin.* 2024; 42(5): 231-5. Article. IF: 2.5; Q2
  - Díaz IG, Riar MG, Martín-Arranz MD, Rodríguez CP, Ferrer CS. Incidence and Course of Joint Inflammation Associated with Inflammatory Bowel Disease in Patients Undergoing Treatment with Vedolizumab/Ustekinumab: The VEDUSTAR Study. *J Clin Med.* 2024; 13(4): 1076. Article. IF: 2.9; Q1
  - Ferrer CS, Argüelles JA, García JLR, Ramírez LG, Arranz EM, Azofra MS, Cordón JP, Belda JN, Martín-Arranz MD. Intensification with Intravenous Ustekinumab in Refractory Crohn's Disease. *J Clin Med.* 2024; 13(3): 669. Article. IF: 2.9; Q1
  - Ferrer CS, Gismero FM, Caballó B, Ballester MP, Rey IB, García AC, Bautista JM, Chumillas RS, Benítez JM, Sánchez-Delgado L, López-García A, de Celix CR, Abreu IA, Melcarne L, Santos RP, Marques-Camí M, Mateos AC, Díez CG, Calafat M, Galan HA, Vilaamil PV, Senosiain BC, Moya AG, Díaz CYR, Spicakova K, Marcos NM, Molina G, Parga LD, Angulo AR, del Campo LC, Grau MDR, Ramírez F, Pastrana BG, Partida IG, Mateu BB, González EP, Iyo E, González AE, Arnau ES, Villalba LH, Galindo PP, Medina LT, Alonso SM, Perez JAO, Sadornil CD, Ramírez LG, Martín-Arranz MD, Sanroman AL, Fernández A, Murgui VM, Suarez CC, Flórez-Díez P, Matilla MEL, Sicilia B, Escribano PS, Martín CM, Manosa M, Acosta MBD. Efficacy and safety of biological treatment for inflammatory bowel disease in elderly patients: Results from a GETECCU cohort. *Gastroent Hepat-Barc.* 2024; 47(10): 502197. Article. IF: 1.9; Q3
  - Ferrer CS, Martín-Arranz E, Martín-Arranz MD. Selective granulocyte-monocyte apheresis during

induction with vedolizumab in moderate-severe ulcerative colitis: Experience in a tertiary hospital. *Gastroent Hepat-Barc.* 2024; 47(7): 721-6. Article. IF: 1.9; Q3

- Fraga-Blanco P, Boullón-Batalla N, Benítez JM, Suárez-Ferrer C, Bastón-Rey I, Calafat M. What strategies do we employ in the prevention and monitoring of human papillomavirus inpatients with inflammatory bowel disease?. *Gastroent Hepat-Barc.* 2024; 47(7): 771-3. Editorial Material. IF: 1.9; Q3
- Gargallo-Puyuelo CJ, Ricart E, Iglesias E, de Francisco R, Gisbert JP, Taxonera C, Mañosa M, Peris MA, Navarrete-Muñoz EM, Sanahuja A, Guardiola J, Mesonero F, Tirado MR, Barrio J, Mendoza IV, Parga LD, García-Planella E, Calvet X, Arranz MDM, García S, Sicilia B, Carpio D, Domenech E, Gomollón F. Sex-Related Differences in the Phenotype and Course of Inflammatory Bowel Disease: SEXEII Study of ENEIDA. *Clin Gastroenterol H.* 2024; 22(11): 2280-90. Article. IF: 12.0; D1
- Gisbert JP, Donday MG, Riestra S, Lucendo AJ, Benítez JM, Navarro-Llavat M, Barrio J, Morales-Alvarado VJ, Rivero M, Busquets D, Carnerero EL, Merino O, Castillejo ON, Navarro P, Van Domselaar M, Gutiérrez A, Alonso-Abreu I, Mejuto R, Fernández-Salazar L, Iborra M, Martín-Arranz MD, Pineda JR, Sampedro MJ, Nilsson KS, Bouhmidí A, Batista L, Villafranca CM, Rodríguez-Lago I, Ceballos D, Guerra I, Manosa M, Jimenez IM, Torrella E, Mendoza MV, Casanova MJ, de Francisco R, Arias-González L, Pedrosa SM, García-Bosch O, García-Alonso EJ, Delgado-Guillena P, García MJ, Torrealba L, Nunez-Ortiz A, Arregui MV, Bosca-Watts MM, Blazquez I, Acosta D, Garre A, Baldan M, Martínez C, Acosta MBD, Domenech E, Esteve M, García-Sánchez V, Nos P, Panes J, Chaparro M. Withdrawal of antitumour necrosis factor in inflammatory bowel disease patients in remission: a randomised placebo-controlled clinical trial of GETECCU. *Gut.* 2024; 74(3): 387-96. Article. IF: 25.8; D1
- Gómez-Labrador C, Ricart E, Iborra M, Iglesias E, Martín-Arranz MD, de Castro L, De Francisco R, García-Alonso EJ, Sanahuja A, Gargallo-Puyuelo CJ, Mesonero F, Casanova MJ, Mañosa M, Rivero M, Calvo M, Sierra-Ausín M, González-

- Muñoz C, Calvet X, García-López S, Guardiola J, García LA, Márquez-Mosquera L, Gutiérrez A, Zabana Y, Navarro-Llavat M, Poyatos RL, Piqueras M, Torrealba L, Bermejo F, Ponferrada-Díaz A, Pérez-Calle JL, Barreiro-de Acosta M, Tejido C, Cabriada JL, Marín-Jiménez I, Roncero O, Ber Y, Fernández-Salazar L, Aler BC, Lucendo AJ, Llaó J, Bujanda L, Villafranca CM, Domènech E, Chaparro M, Gisbert JP. Trends in Targeted Therapy Usage in Inflammatory Bowel Disease: TRENDY Study of ENEIDA. *Pharmaceutics.* 2024; 16(5): 629. Article. IF: 5.5; Q1
- González-Muñoz C, Calafat M, Gisbert JP, Iglesias E, Mínguez M, Sicilia B, Aceituno M, Gomollón F, Calvet X, Ricart E, De Castro L, Rivero M, Mesonero F, Márquez L, Nos P, Rodríguez-Pescador A, Guardiola J, García-Sepulcre M, García-López S, Lorente-Poyatos RH, Alba C, Sánchez-Ocaña R, Vera I, Madero L, Riestra S, Navarro-Llavat M, Pérez-Calle JL, Camps B, Van Domselaar M, Lucendo AJ, Martín-Arranz MD, Montoro-Huguet MA, Sierra-Ausín M, Llaó J, Carpio D, Varela P, Merino O, Fernández-Salazar L, Piqueras M, Sese E, Busquets D, Tardillo C, Maroto N, Riera J, Martínez-Flores C, Muñoz F, Gordillo-abalos J, Bertolotti F, García-Planella E, Domènech E. Influence of familial forms of inflammatory bowel disease on the use of immunosuppressants, biological agents, and surgery in the era of biological therapies. Results from the ENEIDA project. *Postgrad Med J.* 2024; 100(1189): 836-44. Article. IF: 2.7; Q1
  - Guerra I, Barros F, Chaparro M, Benítez JM, Martín-Arranz MD, de Francisco R, Piqueras M, de Castro L, Carballo AY, Bermejo F, Mínguez M, Gutiérrez A, Mesonero F, Cañete F, González-Muñoz C, Calvo M, Sicilia B, Alfambra E, Rivero M, Lucendo AJ, Tardillo CA, Almela P, Bujanda L, van Domselaar M, Ramos L, Sánchez MF, Hinojosa E, Verdejo C, Gimenez A, Rodríguez-Lago I, Manceñido N, Calle JLP, Moreno MD, Delgado-Guillena PG, Antolin B, de la Piscina PR, Casanova MJ, Escribano PS, Arranz EM, Perez-Martínez I, Mena R, Morales NG, Granja A, Watts MMB, Francés R, Fernández C, Calafat M, Roig-Ramos C, Vera MI, Carracedo A, Domènech E, Gisbert JP. Evaluation of Genetic Variants Associated with the Risk of Thiopurine-Related Pancreatitis: A Case Control Study from ENEIDA

Registry. *Digest Dis.* 2024; 42(3): 257-64. Article. IF: 2.1; Q3

- Marín-Serrano E, Cano AB, Martos RF, Barno MA, Martín AO, Arranz MDM. Protocol for acquisition of images and measurement of transabdominal ultrasound pancreatic two-dimensional shear wave elastography (2D-SWE). *Gastroent Hepat-Barc.* 2024; 47(9): 502198. Article. IF: 1.9; Q3
- Martín-Cardona A, Horta D, Flórez-Díez P, Vela M, Mesonero F, Belinchón CR, García MJ, Masnou H, Peña-Negro LD, Ferrer CS, Casanova MJ, Duran MO, Peña E, Calvet X, Fernández-Prada SJ, González-Muñoz C, Piqueras M, Rodríguez-Lago I, Sainz E, Bas-Cutrina F, Marcos NM, Ojeda A, Orts B, Sicilia B, García AC, Domènech E, Esteve M. Safety and effectiveness of direct-acting antiviral drugs in the treatment of hepatitis C in patients with inflammatory bowel disease. *Digest Liver Dis.* 2024; 56(3): 468-76. Article. IF: 3.8; Q2
- Moya MC, Gismero FM, Ferrer CS, Hernández-Camba A, Carlón DV, Benasach FG, Peris MA, Oliva FJD, González-Lama Y, Scheiding MM, Sebastián IA, Martel LC, Arriero VG, Piudo AE, Castiello PB, Sanz NC, Mendoza MIV, Labajos RS, Martínez AV, Restoy LP, Abdo YZ, Ciria MM, Rodríguez-Moranta F, Barreiro-de Acosta M, Casbas AG. Position statement of the Spanish Working Group on Crohn's Disease and Ulcerative Colitis on sexuality and inflammatory bowel disease. *Gastroent Hepat-Barc.* 2024; 47(7): 774-92. Article. IF: 1.9; Q3
- Navarro-Gerrard C, Calafat M, Benítez JM, Suárez-Ferrer C, Bastón-Rey I. Are biological drugs effective and safe in patients with IBD and solid organ transplant? Are biological agents effective and safe in patients with IBD and solid organ transplantation? *Gastroent Hepat-Barc.* 2024; 47(3): 289-92. Editorial Material. IF: 1.9; Q3
- Rodríguez-Moranta F, Argüelles-Arias F, del Val JH, Colomino MI, Martín-Arranz MD, Viso LM, Núñez FM, Gómez ER, Sánchez-Hernández JG, Valdés-Delgado T, Capón JG, Barreiro-de Acosta M, Ciria MM, Abdo YZ, Casbas AG. Therapeutic drug monitoring in inflammatory bowel diseases. Position statement of the Spanish Working Group on Crohn's Disease and Ulcerative Colitis. *Gastroent Hepat-Barc.* 2024; 47(5): 522-52. Article. IF: 1.9; Q3
- Salazar J, García-Planella E, Fernández-Clotet A, Esteve M, Gisbert JP, Busquets D, Lucendo

## 3 Research areas and groups

### 3.3. Infectious Diseases and Immunity Area

## 3 Research areas and groups

- A, Márquez L, Guardiola J, Martín-Arranz MD, Iglesias E, Monfort D, Villoria A, Cañete F, Bell O, Ricart E, Zabana Y, Chaparro M, Domènech E, Gordillo J.** Genetic biomarkers of methotrexate response and safety in Crohn's disease: Data from the Spanish ENEIDA registry. *Brit J Clin Pharmacol*. 2024; 90(5): 1301-11. Article. IF: 3.0; Q2
- **Spigarelli IM, Pillado B, Vincent D, Poza J, Abadía M, Ruiz-Fernández G, Marin E, Castillo P, Polo B, Oliveira A.** Low phospholipid-associated cholelithiasis syndrome, a not uncommon cause of biliary problems and hospital admissions. *Rev Esp Enferm Dig*. 2024; 116(10): 532-38. Article. IF: 4.0; Q1

### Research projects

- **Martín Arranz MD.** Efecto terapéutico de la administración colonoscópica de células madre mesenquimales derivadas de tejido adiposo humano de diferentes donantes en un modelo de colitis de rata por enema de TNBS. Abbvie Spain S.L.U. 2010-Ongoing. **Management centre:** FIBHULP
- **Martín Arranz MD.** Protocolo de abordaje temprano de pacientes con enfermedad inflamatoria intestinal. Abbvie Spain S.L.U. 2021-Ongoing. **Management centre:** FIBHULP
- **Martín Arranz MD.** Dynamics of A4B7+ dendritic cells in inflammatory bowel disease. personalised medicine with biological therapies. Dinámica de las células dendríticas A4B7+ en la enfermedad inflamatoria intestinal. avances hacia una medicina personalizada. FIBHULP. 2022-Ongoing. **Management centre:** FIBHULP
- **Martín Arranz MD.** Programa de actualización en el conocimiento de la enfermedad inflamatoria intestinal. Abbvie Spain S.L.U. 2020-Ongoing. **Management centre:** FIBHULP

### Clinical trials

- **Martín Arranz MD.** estudio aleatorizado multicéntrico para evaluar la seguridad y la eficacia del lutikizumab como tratamiento de inducción y mantenimiento en sujetos con colitis ulcerosa activa de moderada a grave.  
**Type/Phase:** IIa  
**Sponsored by:** Abbvie Deutschland GMBH & Co. Kg  
**Signature date:** 01/07/2024
- **Martín Arranz MD.** estudio aleatorizado multicéntrico para evaluar la seguridad y la eficacia

del lutikizumab como tratamiento de inducción y mantenimiento en sujetos con colitis ulcerosa activa de moderada a grave.

**Type/Phase:** IIa  
**Sponsored by:** Abbvie Deutschland GMBH & Co. Kg  
**Signature date:** 06/08/2024

- **Martín Arranz MD.** estudio de fase 2, aleatorizado, con doble enmascaramiento y controlado con placebo para evaluar la seguridad y la eficacia de 2 tratamientos con dosis activa de morf-057 en adultos con enfermedad de crohn activa de moderada a grave (garnet).  
**Type/Phase:** II  
**Sponsored by:** Morphic Therapeutic Inc.  
**Signature date:** 12/06/2024
- **Martín Arranz MD.** estudio de fase iii, multicéntrico, doble ciego, controlado con placebo, para evaluar la eficacia y la seguridad del tratamiento continuo de inducción y mantenimiento con ro7790121 en pacientes con colitis ulcerosa activa de moderada a grave.  
**Type/Phase:** III  
**Sponsored by:** F.Hoffmann-La Roche Ltd.  
**Signature date:** 20/08/2024
- **Martín Arranz MD.** estudio de fase iii, multicéntrico, doble ciego, controlado con placebo, para evaluar la eficacia y la seguridad del tratamiento continuo de inducción y mantenimiento con ro7790121 en pacientes con enfermedad de crohn activa de moderada a grave.  
**Type/Phase:** III  
**Sponsored by:** F.Hoffmann-La Roche Ltd.  
**Signature date:** 18/12/2024
- **Martín Arranz MD.** estudio de plataforma en fase IIa, multicéntrico, aleatorizado, de terapias dirigidas para el tratamiento de pacientes adultos con enfermedad de crohn de moderada a grave.  
**Type/Phase:** IIa  
**Sponsored by:** Abbvie Deutschland GMBH  
**Signature date:** 19/09/2024
- **Martín Arranz MD.** estudio de utilización de fármaco para evaluar medidas adicionales de minimización del riesgo para upadacitinib en el tratamiento de la colitis ulcerosa en Europa.  
**Type/Phase:** E0m no prospectivo  
**Sponsored by:** Abbvie Deutschland GMBH & Co. Kg  
**Signature date:** 27/12/2024
- **Martín Arranz MD.** estudio en fase 3b, de un solo grupo, abierto y multicéntrico para evaluar la curación transmural y el efecto modificador de

la enfermedad por guselkumab en pacientes con enfermedad de crohn.

**Type/Phase:** III  
**Sponsored by:** Janssen Research & Development Llc  
**Signature date:** 07/02/2024

- **Martín Arranz MD.** estudio en fase 3b, de un solo grupo, abierto y multicéntrico para evaluar la curación transmural y el efecto modificador de la enfermedad por guselkumab en pacientes con enfermedad de crohn.  
**Type/Phase:** III  
**Sponsored by:** Janssen Research & Development Llc  
**Signature date:** 12/12/2024
- **Martín Arranz MD.** estudio en fase IIb, aleatorizado, con enmascaramiento doble para evaluar la eficacia y la seguridad a corto y a largo plazo del tratamiento dirigido doble con vedolizumab intravenoso y upadacitinib oral en comparación con vedolizumab intravenoso y placebo oral para la inducción, seguido de monoterapia con vedolizumab intravenoso para el tratamiento de mantenimiento de adultos con enfermedad de crohn activa de moderada a grave.  
**Type/Phase:** IIb  
**Sponsored by:** Takeda Development Center Americas  
**Signature date:** 20/11/2024
- **Martín Arranz MD.** estudio multicéntrico aleatorizado, doble ciego y controlado con placebo, con tratamiento de mantenimiento durante 52 semanas y una extensión abierta para evaluar la eficacia y la seguridad de risankizumab en sujetos con colitis ulcerosa que respondan al tratamiento de inducción en los estudios m16-067 o m16-065.  
**Type/Phase:** III  
**Sponsored by:** Abbvie Deutschland GMBH  
**Signature date:** 24/04/2024
- **Martín Arranz MD.** estudio multicéntrico, aleatorizado, doble ciego y de grupos paralelos para evaluar la eficacia y seguridad del etrasimod por vía oral como tratamiento de inducción y mantenimiento para la enfermedad de crohn activa de moderada a grave.  
**Type/Phase:** III  
**Sponsored by:** Arena Pharmaceuticals Inc.  
**Signature date:** 09/10/2024
- **Martín Arranz MD.** estudio prospectivo en vida real de upadacitinib en colitis ulcerosa (profundus).  
**Type/Phase:** E0m prospectivo  
**Sponsored by:** Abbvie Spain S.L.U.  
**Signature date:** 23/05/2024

## 3 Research areas and groups

### 3.3. Infectious Diseases and Immunity Area

- **Martín Arranz MD.** estudio prospectivo, multicéntrico, para evaluar la seguridad y efectividad de sulky® gel lubricante hidrosoluble en instrumentaciones y exploraciones ginecológicas, urológicas y gastroenterológicas.  
**Type/Phase:** OTROS  
**Sponsored by:** Laboratorios Bohm S.A.  
**Signature date:** 08/07/2024
- **Martín Arranz MD.** programa de fase 3, aleatorizado, con doble enmascaramiento y comparativo con placebo para evaluar la eficacia y la seguridad de tulisokibart en participantes con enfermedad de crohn activa moderada o grave.  
**Type/Phase:** III  
**Sponsored by:** Merck Sharp & Dohme Llc  
**Signature date:** 20/09/2024
- **Martín Arranz MD.** programa de fase 3, aleatorizado, doble ciego y controlado con placebo para evaluar la eficacia y la seguridad de mk-7240 en participantes con colitis ulcerosa activa moderada o grave.  
**Type/Phase:** III  
**Sponsored by:** Merck Sharp & Dohme Llc  
**Signature date:** 21/05/2024
- **"Martín Arranz MD.** seguridad de los tratamientos para la enfermedad inflamatoria intestinal durante el embarazo y la lactancia y a largo plazo: registro dumbo 2. Safety of ibd drugs during pregnancy and breastfeeding: mothers and babies' outcomes (dumbo 2 registry).  
**Type/Phase:** E0m prospectivo  
**Sponsored by:** Martín Arranz María Dolores  
**Signature date:** 17/06/2024"
- **Martín Arranz MD.** 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).  
**Type/Phase:** EPA-AS  
**Sponsored by:** Fundación Hospital Universitario La Princesa  
**Signature date:** 24/04/2024
- **Suárez Ferrer CJ.** estudio prospectivo de la historia natural y las características inmunológicas y genéticas de la enfermedad inflamatoria intestinal prediánica.  
**Type/Phase:** OTROS  
**Sponsored by:** Grupo Español De Trabajo En Enfermedad De Crohn Y Colitis Ulcerosa  
**Signature date:** 30/01/2024