



3.4.5

Nefrología

Publicaciones: 27

Factor Impacto: 118.⁵⁶

Q1: 13

Actividad de Investigación

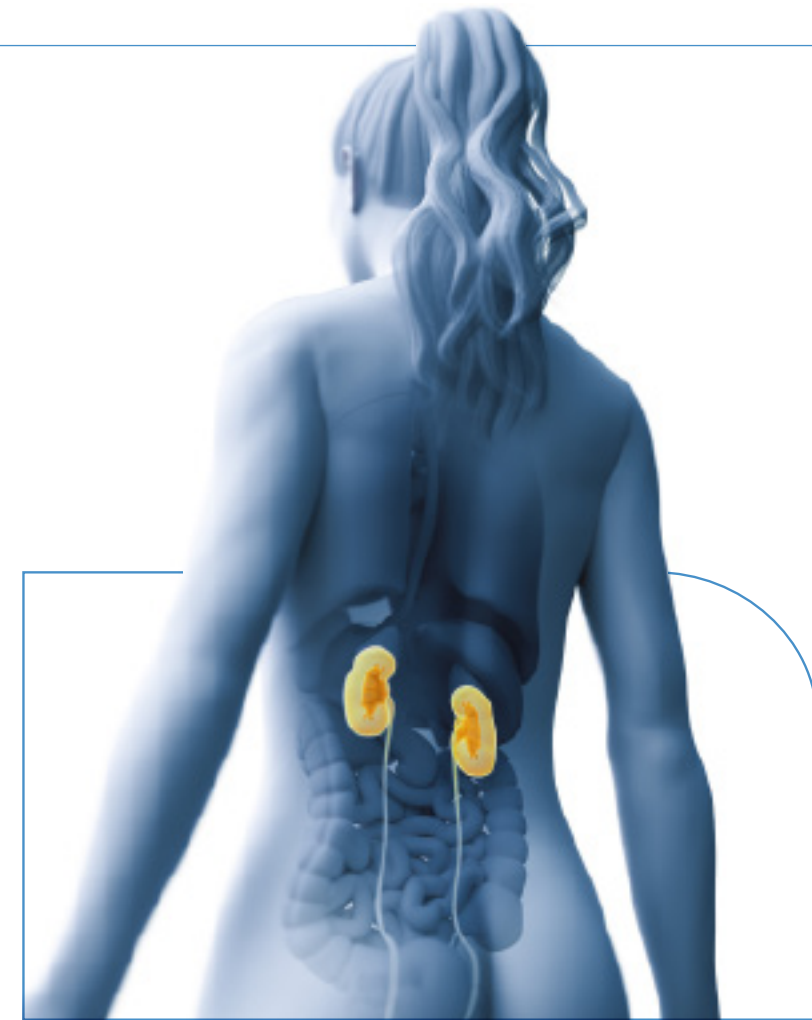
Tesis doctorales

Olea Tejero T. Infección por el virus de la hepatitis C oculto en varias situaciones de enfermedad renal crónica [dissertation]. Madrid: UAM; 2020[13/01/2020].

Director: Selgas Gutiérrez R.

Publicaciones

- Alonso CS, da Silva AC, González MO, Gilsanz GD, Martín MM, González PR, Gutiérrez RS, Rubio MAB. Morgagni hernia in incremental peritoneal dialysis: Is it possible to continue with the technique? *Nefrología*. 2020; 40(6): 685-6. Letter. IF: 2.033; Q3
- Cabañas R, Ramírez E, Sendagorta E, Alamar R, Barranco R, Blanca-López N, Dona I, Fernández J, García-Núñez I, García-Samaniego J, López-Rico R, Marín-Serrano E, Mérida C, Moya M, Ortega-Rodríguez NR, Becerra BR, Rojas-Pérez-Ezquerra P, Sánchez-González MJ, Vega-Cabrera C, Vila-Albelda C, Bellón T. Spanish guidelines for diagnosis, management, treatment, and prevention of DRESS syndrome. *J Invest Allergol Clin*. 2020; 30(4): 229-53. Article. IF: 4.333; Q2
- Caravaca-Fontán F, Díaz-Encarnación MM, Lucientes L, Caverio T, Cabello V, Ariceta G, Quintana LF, Marco H, Barros X, Ramos N, Rodríguez-Mendiola N, Cruz S, Fernández-Juarez G, Rodríguez A, de Jose AP, Rabasco C, Rodado R, Fernández L, Gómez VP, Ávila AI, Bravo L, Lumbreras J, Allende N, de la Nieta MDS, Rodríguez E, Olea T, Melgosa M, Huerta A, Miquel R, Mon C, Fraga G, de Lorenzo A, Draibe J, Cano-Megías M, González F, Shabaka A, López-Rubio ME, Fenollosa MA, Martín-Penagos L, Da Silva I, Titos JA, de Córdoba SR, de Jorge EG, Praga M. Mycophenolate mofetil in C3 glomerulopathy and pathogenic drivers of the disease. *Clin J Am Soc Nephrol*. 2020; 15(9): 1287-98. Article. IF: 8.237; D1
- Carriazo S, Ramos AM, Sanz AB, Sánchez-Niño MD, Kanbay M, Ortiz A. Chronodisruption: A poorly recognized Feature of CKD. *Toxins*. 2020; 12(3): 151. Review. IF: 4.546; Q1
- Cuarental L, Valino-Rivas L, Mendonca L, Saleem M, Mezzano S, Sanz AB, Ortiz A, Sánchez-Niño MD. Tacrolimus prevents TWEAK-induced PLA2R expression in cultured human podocytes. *J Clin Med*. 2020; 9(7): 2178. Article. IF: 4.241; Q1
- Díaz R, Sandoval P, Rodrigues-Díez RR, del Peso G, Jiménez-Heffernan JA, Ramos-Ruiz R, Llorens C, Laham G, Álvarez-Quiroga M, López-Cabrera M, Ruiz-Ortega M, Bajo MA, Selgas R. Increased miR-7641 levels in peritoneal hyalinizing vasculopathy in long-term peritoneal dialysis patients. *Int J Mol Sci*. 2020; 21(16): 5824. Article. IF: 5.923; Q1
- Fernández-Fernández B, Valino-Rivas L, Sánchez-Niño MD, Ortiz A. Albuminuria downregulation of the anti-aging factor Klotho: The missing link po-





3.4 Patologías de Grandes Sistemas

- tentially explaining the association of pathological albuminuria with premature death. *Adv Ther.* 2020; 37(SUPPL 2): 62-72. Review. IF: 3.845; Q2
- Fontana F, Torelli C, Giovanella S, Ligabue G, Alfonso G, Gerritsen K, Selgas R, Cappelli G. Influence of dialysate temperature on creatinine peritoneal clearance in peritoneal dialysis patients: a randomized trial. *BMC Nephrol.* 2020; 21(1): 448. Article. IF: 2.388; Q3
 - Fontecha-Barriuso M, Martín-Sánchez D, Martínez-Moreno JM, Monsalve M, Ramos AM, Sánchez-Niño MD, Ruiz-Ortega M, Ortiz A, Sanz AB. The role of PGC-1 alpha and mitochondrial biogenesis in kidney diseases. *Biomolecules.* 2020; 10(2): 347. Review. IF: 4.879; Q2
 - Granado-Martínez P, García-Ortega S, González-Sánchez E, McGrail K, Selgas R, Grueso J, Gil R, Naldaiz-Gastesi N, Rhodes AC, Hernández-Losa J, Ferrer B, Canals F, Villanueva J, Mendez O, Espinosa-Gil S, Lizcano JM, Muñoz-Couselo E, García-Patós V, Recio JA, STK11 [LKB1] missense somatic mutant isoforms promote tumor growth, motility and inflammation. *Commun Biol.* 2020; 3(1): 366. Article. IF: 6.268; D1
 - Jiménez-Heffernan JA, Rodríguez-García AM, González-Peramato P, López-Ferrer P, Muñoz-Hernández P, Gordillo CH, Viguer JM, Vicandi B. Fine needle aspiration cytology of polymorphous adenocarcinoma of the salivary glands: A report of 11 patients and review of the literature. *Diagn Cytopathol.* 2020; 48(11): 1013-20. Review. IF: 1.582; Q4
 - López V, Vázquez T, Alonso-Titos J, Cabello M, Alonso A, Beneyto I, Crespo M, Díaz-Corte C, Franco A, González-Roncero F, Gutiérrez E, Guirado L, Jiménez C, Jironda C, Lauzurica R, Llorente S, Mazuecos A, Paul J, Rodríguez-Benítez A, Ruiz JC, Sánchez-Fructuoso A, Solá E, Torregrosa V, Zarraga S, Hernández D. Recommendations on management of the SARS-CoV-2 coronavirus pandemic (Covid-19) in kidney transplant patients. *Nefrología.* 2020; 40(3): 265-71. Article. IF: 2.033; Q3
 - López-Medrano F, Silva JT, Fernández-Ruiz M, Vidal E, Origuen J, Calvo-Cano A, Luna-Huerta E, Merino E, Hernández D, Jironda-Gallegos C, Escudero R, Gioia F, Moreno A, Roca C, Cordero E, Janeiro D, Sánchez-Sobrino B, Montero MM, Redondo D, Candel FJ, Pérez-Flores I, Arminanzas C, González-Rico C, Farinas MC, Rodrigo E, Loches B, López-Oliva MO, Montejano M, Lauzurica R, Horcajada JP, Pascual J, Andrés A, Aguado JM. Oral fosfomycin for the treatment of lower urinary tract infections among kidney transplant recipients-Results of a Spanish multicenter cohort. *Am J Transplant.* 2020; 20(2): 451-62. Article. IF: 8.086; D1
 - López-Oliva MO, Martínez V, Rodríguez-Sanz A, Álvarez L, Santana MJ, Selgas R, Jiménez C, Bellón T. Pre-transplant assessment of pp65-specific CD4 T cell responses identifies CMV-seropositive patients treated with rATG at risk of late onset infection. *Clin Immunol.* 2020; 211: 108329. Article. IF: 3.969; Q3
 - Marchant V, Tejera-Muñoz A, Márquez-Expósito L, Rayego-Mateos S, Rodrigues-Díez RR, Tejedor L, Santos-Sánchez L, Egido J, Ortiz A, Valdivielso JM, Fraser DJ, López-Cabrera M, Selgas R, Ruiz-Ortega M. IL-17A as a potential therapeutic target for patients on peritoneal dialysis. *Biomolecules.* 2020; 10(10): 1361. Review. IF: 4.879; Q2
 - Moreno ALQ, Saez PO, Calle PF, Gilsanz GD, Ramos SA, Almiron MD, Soto AB. Clinical, operative, and economic outcomes of the point-of-care blood gases in the nephrology department of a third-level Hospital. *Arch Pathol Lab Med.* 2020; 144(10): 1209-16. Article. IF: 5.534; Q1
 - Orejudos M, García-Redondo AB, Rodrigues-Díez RR, Rodrigues-Díez R, Santos-Sánchez L, Muñoz AT, Egido J, Selgas R, Salas M, Briones AM, Ruiz-Ortega M. Interleukin-17A induces vascular remodeling of small arteries and blood pressure elevation. *Clin Sci.* 2020; 134(5): 513-27. Article. IF: 6.124; Q1
 - Peces R, Mena R, Martín Y, Hernández C, Peces C, Tellería D, Cuesta E, Selgas R, Lapunzina P, Nevado J. Co-occurrence of neurofibromatosis Tipo 1 and optic nerve gliomas with autosomal dominant polycystic kidney disease Tipo 2. *Mol Genet Genomic Med.* 2020; 8(8): e1321. Article. IF: 2.183; Q3
 - Peces R, Mena R, Peces C, Cuesta E, Selgas R, Barruz P, Lapunzina P, Nevado J. Coexistence of autosomal dominant polycystic kidney disease Tipo 1 and hereditary renal hypouricemia Tipo 2: A model of early-onset and fast cyst progression. *Clin Genet.* 2020; 97(6): 857-68. Article. IF: 4.438; Q2
 - Pérez-Saez MJ, Blasco M, Redondo-Pachón D, Ventura-Aguiar P, Bada-Bosch T, Pérez-Flores I, Melilli E, Sánchez-Cámara LA, López-Oliva MO, Canal C, Shabaka A, Garra-Moncau N, Martín-Moreno PL, López V, Hernández-Gallego R, Siverio O, Galeano C, Espí-Reig J, Cabezas CJ, Rodrigo MT, Llinás-Mallol L, Fernández-Reyes MJ, Cruzado-Vega L, Pérez-Tamajón L, Santana-Estupinan R, Ruiz-Fuentes MC, Taberner G, Zarraga S, Ruiz JC, Gutiérrez-Dalmatua A, Mazuecos A, Sánchez-Alvarez E, Crespo M, Pascual J. Use of tocilizumab in kidney transplant recipients with COVID-19. *Am J Transplant.* 2020; 20(11): 3182-90. Article. IF: 8.086; D1
 - Roblero MFS, Borman N, Rubio MAB. Integrated care: enhancing transition from renal replacement therapy options to home haemodialysis. *Clin Kidney J.* 2020; 13(1): 105-10. Review. IF: 4.452; Q1
 - Sánchez-Niño MD, Fernández-Fernández B, Ortiz A. Klotho, the elusive kidney-derived anti-ageing factor. *Clin Kidney J.* 2020; 13(2): 125-7. Editorial Material. IF: 4.452; Q1
 - Urban JG, Gurrado K, Rivas PCB, Abou Elrous D, Machain MZ, Gómez MR, Rodríguez JG, Plaza BV, Gregorio LY, Fernández EG, Martín CJ, Oliva MOL, García EG, Sánchez GL, Cornejo GC, Gutiérrez RS, Santovenia AZ, Hijosa MM, Cambor CF, del Castillo YM, Sisinni L, Sánchez DB, Pérez-Martínez A, Zapardiel ES, Granados EL, Villatoro JM, Zabala RH, Borobia AM, Frías J, Ramírez E. A case-control study to assess the role of polyomavirus in transplant complications: Where do we stand? *Transpl Infect Dis.* 2020; 22(6): e13432. Article. IF: 2.228; Q4
 - Valino-Rivas L, Cuarental L, Núñez G, Sanz AB, Ortiz A, Sánchez-Niño MD. Loss of NLRP6 expression increases the severity of acute kidney injury. *Nephrol Dial Transpl.* 2020; 35(4): 587-98. Article. IF: 5.992; Q1
 - van Gelder MK, de Vries JC, Simónis F, Monnikhof AS, Hazenbrink DHM, Ligabue G, Giovanella S, Joles JA, Verhaar MC, Rubio MAB, Selgas R, Cappelli G, Gerritsen KGF. Evaluation of a system for sorbent-assisted peritoneal dialysis in a uremic pig model. *Physiol Rep.* 2020; 8(23): 14593. Article. Not Indexed
 - van Gelder MK, Ligabue G, Giovanella S, Bianchini E, Simónis F, Hazenbrink DHM, Joles JA, Rubio MAB, Selgas R, Cappelli G, Gerritsen KGF. In vitro efficacy and safety of a system for sorbent-assisted peritoneal dialysis. *Am J Physiol-Renal.* 2020; 319(2): F162-70. Article. IF: 3.377; Q2
 - Vega A, Sánchez-Niño MD, Ortiz A, Abad S, Macias N, Aragón I, Santos A, García-Prieto A, Torres E, Hernández A, Sánchez-Camara L, Hurtado E, Valino-Rivas L, Luno J. The new marker YKL-40, a molecule related to inflammation, is associated with cardiovascular events in stable haemodialysis patients. *Clin Kidney J.* 2020; 13(2): 172-78. Article. IF: 4.452; Q1

Proyectos de investigación

Bajo Rubio MA. Biopsia líquida en diálisis peritoneal: correlación biopsia /efluente peritoneal [PI18/00882]. ISCIII. 2019-2021.

Centro de gestión: FIBHULP

Bajo Rubio MA. Clinical validation of a continuous flow peritoneal dialysis system, with dialysate regeneration [CORDIAL]. UE. 2020-2024.

Centro de gestión: FIBHULP

Jiménez Martín C. Evaluación de la microcirulación cortical del trasplante renal a largo plazo medida por ecografía con contraste y su correlación histopatológica por biopsia renal. Sociedad Madrileña de Trasplantes. 2019-Ongoing.

Centro de gestión: FIBHULP

Selgas Gutiérrez R, Bajo Rubio MA. Actualización y renovación de la actividad investigadora en nefrología clínica hospitalaria. Hospital Universitario La Paz. 2009-On-going.

Centro de gestión: FIBHULP

Selgas Gutiérrez R, Bajo Rubio MA. Las células mesoteliales del efluente crecidas ex vivo reflejan las alteraciones peritonea-



3.4 Patologías de Grandes Sistemas

les encontradas en la biopsia peritoneal. Oportunidades adicionales para biomarcadores en el efluente. Fundación SENEFRO. 2016-Ongoing.

Centro de gestión: FIBHULP

Selgas Gutiérrez R, Jiménez Martín C. Desarrollo y aplicación de un programa grupal de atención psicológica basada en las preferencias y valores con el objetivo de mejora de resultados en salud en el paciente con trasplante renal. Astellas Pharma S. A. 2018-Ongoing.

Centro de gestión: FIBHULP

Selgas Gutiérrez R. Evaluación e intervención en el bienestar emocional del personal y pacientes nefrológicos. Wyeth Farma S. A. 2007-2020.

Centro de gestión: FIBHULP

Selgas Gutiérrez R. Vasculopía hialinizante en diálisis peritoneal. Relación con la transición endotelio-mesenquimal y la disfunción del endotelio y del músculo liso vascular [PI15/00120]. ISCIII. 2016-2020.

Centro de gestión: FIBHULP

Selgas Gutiérrez R; Bellón Heredia T; Sánchez Villanueva RJ. Creación de un centro de referencia para el estudio de los meca-

nismos implicados en las reacciones de hipersensibilidad a las membranas de hemodiálisis basadas en polysulfona. Chiesi España S. A. 2017-Ongoing.

Centro de gestión: FIBHULP

Cibers y Retics

Selgas Gutiérrez R. Red de Investigación Renal [RD16/0009/0008]. ISCIII. [31/12/2021]

Ensayos clínicos

Jiménez Martín, C. Caracterización de las curvas dosis-respuesta y del funcionamiento clínico del inmunobiograma, un nuevo método de diagnóstico *in vitro* para evaluar el perfil de resistencia a inmunosupresores en una muestra representativa de pacientes con trasplante renal.

Tipo: Study, phase No EPA.

Código HULP: PI-4366 .

Código de protocolo patrocinado: BH-IMBG-TR-2020-002.

Patrocinado por: Biohope Scientific Solutions For Human Health S.L.

Fecha de firma: 21/09/2020

Rivas Becerra, B. Estudio posautorización

de seguridad multicentro y no intervencionista de 6 años de duración realizado en pacientes a los que se ha recetado Jinarc® debido a poliquistosis renal autosómica dominante.

Tipo: Study, phase EPA-LA.

Código HULP: Appendix 1 PI-2881.

Código de protocolo patrocinado: 156-12-299.

Patrocinado por: Otsuka Pharmaceutical Development & Commercialización Inc.

Fecha de firma: 27/08/2020

salts of pyridazine[3,2-b]benzimidazolium as anti-inflammatory agents. P201430411, PCT/ES2014/070603; 2013 July 25.

Aguilera Peralta AI, López-Cabrera M, Selgas Gutiérrez R, Steppan S, Passlickdeetjen J, inventors; Fresenius Medical Care Deutschland GmbH, assignee. Pharmaceutical compositions containing steviosides. PCT/EP2015/074955, EP3212199, US2017304335, CN107073022; 2014 October 31.

López-Cabrera M, Aguilera Peralta AI, Selgas Gutiérrez R, Passlickdeetjen J, Buechel J, Steppan S, inventors; Fresenius Medical Care AG & Co. KGaA, assignee. Method and kit for diagnosing epithelial to mesenchymal transition of the peritoneum (EMT-Chip). WO2017042253, DE102015115158; 2015 September 09.

Sánchez Niño MD, Ortiz Arduán A; FIBHULP, Instituto de Investigación Sanitaria Fundación Jiménez Díaz. Pharmaceutical composition and its use in the manufacture of a medicament for treating chronic kidney disease and method for selecting compounds. P201430081, PCT/ES2015/070039; 2014 January 27.