

Diagnóstico y Tratamiento de las Enfermedades Alérgicas

Publicaciones: 49
Q1: 32



ACTIVIDAD DE INVESTIGACIÓN

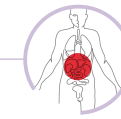
■ Tesis Doctorales

Gómez Traseira C. Estudio en viuda real de las características clínicas, analíticas y de manejo terapéutico de pacientes con angioedema hereditario por déficit del inhibidor de la C1 esterasa (AEH-C1-INH) [dissertation]. Madrid: UAM; 2021(19/09/2021).

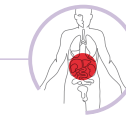
Director: Caballero Molina MT.

■ Publicaciones

- Almonacid C, Blanco-Aparicio M, Domínguez-Ortega J, Giner J, Molina J, Plaza V. Teleconsultation in the follow-up of the asthma patient. Lessons after COVID-19. *Arch Bronconeumol.* 2021; 57: 13-4. Editorial Material. IF: 6.333; Q1
- Barranco P, Palao P, Ruiz I, Domínguez-Ortega J, Vila-Nadal G, Pola B, Quirce S. Relationship between IgE-mediated sensitization to staphylococcus aureus enterotoxin B, asthma severity, and atopy. *J Invest Allerg Clin.* 2021; 31(2): 170-3. Editorial Material. IF: 8.185; Q1
- Bernstein JA, Bouillet L, Caballero T, Staevska M. Hormonal effects on urticaria and angioedema conditions. *J Allergy Clin Immunol Pract.* 2021; 9(6): 2209-19. Review. IF: 11.022; Q1
- Betancourt A, Zapatero A, Pola-Bibian B, Domínguez-Ortega J. Impact of short-term exposure to below recommended PM10 pollution levels on asthma exacerbations. *J Invest Allerg Clin.* 2021; 31(5): 439-40. Editorial Material. IF: 8.185; Q1
- Bork K, Anderson JT, Caballero T, Craig T, Johnston DT, Li HH, Longhurst HJ, Radojicic C, Riedl MA. Assessment and management of disease burden and quality of life in patients with hereditary angioedema: a consensus report. *Allergy Asthma Clin Immunol.* 2021; 17(1): 40. Review. IF: 3.373; Q3
- Brix ATH, Boysen HB, Weller K, Caballero T, Bygum A. Patient-reported outcome measures for angioedema: A literature review. *Acta Derm-Venerol.* 2021; 101: adv00456. Review. IF: 3.875; Q2
- Caballero ML, Domínguez-Ortega J, Nin-Valencia AR, Sánchez-Ocando H, Barranco P. Eosinophil count could be more sensitive in induced



- sputum than in peripheral blood for phenotyping of patients with severe eosinophilic asthma. *J Invest Allerg Clin.* 2021; 31(4): 360-1. Letter. IF: 8.185; Q1
- Caballero ML, Krantz MS, Quirce S, Phillips EJ, Stone CA. Hidden dangers: recognizing excipients as potential causes of drug and vaccine hypersensitivity reactions. *J Allergy Clin Immunol Pract.* 2021; 9(8): 2968-82. Review. IF: 11.022; Q1
 - Caballero ML, Quirce S. Excipients as potential agents of anaphylaxis in vaccines: analyzing the formulations of currently authorized COVID-19 vaccines. *J Invest Allerg Clin.* 2021; 31(1): 92-3. Letter. IF: 8.185; Q1
 - Caballero T. Treatment of hereditary angioedema. *J Invest Allerg Clin.* 2021; 31(1): 1-16. Review. IF: 8.185; Q1
 - Corvillo F, González-Sánchez L, López-Lera A, Arjona E, Ceccarini G, Santini F, Araujo-Vilar D, Brown RJ, Villarroya J, Villarroya F, de Cordoba SR, Caballero T, Nozal P, López-Trascasa M. Complement factor D (adipsin) levels are elevated in acquired partial lipodystrophy (Barraquer-Simons syndrome). *Int J Mol Sci.* 2021; 22(12): 6608. Article. IF: 6.208; Q1
 - Couto M, Bernard A, Delgado L, Drobnic F, Kurovski M, Moreira A, Rodrigues-Alves R, Rukhadze M, Seys S, Wiszniewska M, Quirce S. Health effects of exposure to chlorination by-products in swimming pools. *Allergy.* 2021; 76(11): 3257-75. Article. IF: 14.71; D1
 - Dafaule L, Romero D, Carpio C, Barga P, Quirce S, Villasante C, Bravo MF, Alvarez-Sala R. Psychodemographic profile in severe asthma and effect of emotional mood disorders and hyperventilation syndrome on quality of life. *BMC Psychol.* 2021; 9(1): 3. Article. IF: 2.588; Q2
 - de Llano LAP, Gancedo SQ, Moral VP. Treatment of moderate-severe asthma: an alternative strategy to the guidelines recommendations. *Arch Bronconeumol.* 2021; 57(4): 243-5. Editorial Material. IF: 6.333; Q1
 - de Llano LP, Davila I, Martínez-Moragon E, Domínguez-Ortega J, Almonacid C, Colas C, García-Rivero JL, Carmona L, de Yébenes MJG, Cosio BG. Development of a tool to measure the clinical response to biologic therapy in uncontrolled severe asthma: the FEV1, exacerbations, oral corticosteroids, symptoms score. *J Allergy Clin Immunol Pract.* 2021; 9(7): 2725-31. Article. IF: 11.022; Q1
 - Delgado J, Dávila IJ, Domínguez-Ortega J. Clinical recommendations for the management of biological treatments in severe asthma patients: a consensus statement. *J Invest Allerg Clin.* 2021; 31(1): 36-43. Review. IF: 8.185; Q1
 - Esteban-Gorgojo I, Gorgojo MP, Sastre J, Quirce S. Food allergy as an asthma comorbidity in children and adolescents: a practical approach through a real-world study. *Allergol Immunopath.* 2021; 49(1): 68-78. Article. IF: 2.094; Q4
 - Farkas H, Reshef A, Caballero T, López MCO, Kessel A, Vardi M, Hao JM, Aberer W. Continued icatibant use across recurrent attacks in adolescents with hereditary angioedema. *Pediat Allerg Imm-Uk.* 2021; 32(6): 1392-96. Letter. IF: 5.464; D1
 - Forjaz MJ, Ayala A, Caminoa M, Prior N, Pérez-Fernández E, Caballero T. HAE-AS: A specific disease activity scale for hereditary angioedema with c1-inhibitor deficiency. *J Invest Allerg Clin.* 2021; 31(3): 246-52. Article. IF: 8.185; Q1
 - Guijarro M, Sala-Cunill A, Baeza ML, Cabañas R, Hernández MD, Ibanez E, de Larramendi CH, Lleonart R, Lobera T, Marques L, Pedro BSD, Botha J, Andresen I, Caballero T. Hereditary angioedema due to C1 inhibitor deficiency: real-world experience from the Icatibant Outcome Survey in Spain. *Allergy Asthma Clin Immunol.* 2021; 17(1): 137. Article. IF: 3.373; Q3
 - Lee EY, Hsieh J, Borici-Mazi R, Caballero T, Kanani A, Lacuesta G, McCusker C, Waserman S, Bettschel S. Quality of life in patients with hereditary angioedema in Canada. *Ann Allerg Asthma Im.* 2021; 126(4): 394-400 Article. IF: 6.248; Q2
 - Lluch-Bernal M, García-Panto CR, Núñez MC, Quirce S. Allergic reactions after administration of Pfizer-BionTech COVID-19 vaccine to health care workers at a tertiary hospital. *J Invest Allerg Clin.* 2021; 31(6): 507-8. Editorial Material. IF: 8.185; Q1
 - Loli-Ausejo D, de Abreu JMG, Fiandor A, Cabañas R, Domínguez-Ortega F, Caballero ML, Lluch-Bernal M, García-Panto CR, Núñez MC, Quirce S. Allergic reactions after administration of Pfizer-BionTech COVID-19 vaccine to health care workers at a tertiary hospital. *J Invest Allerg Clin.* 2021; 31(6): 507-8. Editorial Material. IF: 8.185; Q1
 - Loli-Ausejo D, López-Lera A, Drouet C, Lluncor M, Phillips-Angles E, Pedrosa M, Cabañas R, Caballero T. In search of an association between genotype and phenotype in hereditary angioedema due to C1-INH deficiency. *Clin Rev Allerg Imm.* 2021; 61(1): 1-14. Article. IF: 10.817; Q1
 - Loli-Ausejo D, Pedrosa M, Rodríguez-Pérez R, Hurtado JL, Pérez-Tavare R, Gasset M. Fish transformations and allergenicity. *Rev Esp Nutr Hum Diet.* 2021; 25: 61-2. Article. Not Indexed
 - Loli-Ausejo D, Vilchez-Sánchez F, Cabañas R, Fiandor A, Lluch-Bernal M, González-Munoz M, Domínguez-Ortega J. Basophil activation test in the diagnosis of hypersensitivity reactions to quinolones in a real-life setting. *Clin Exp Allergy.* 2021; 51(3): 503-7. Letter. IF: 5.401; Q2
 - López-Gálvez R, de la Morena-Barrio ME, Minano A, Pathak M, Marcos C, Emsley J, Caballero T, López-Trascasa M, Vicente V, Corral J, López-Lera A. Thrombin in the activation of the fluid contact phase in patients with hereditary angioedema carrying the F12 P.Thr309Lys variant. *Clin Rev Allerg Imm.* 2021; 60(3): 357-68. Article. IF: 10.817; Q1
 - Lumry WR, Zuraw B, Cicardi M, Craig T, Anderson J, Banerji A, Bernstein JA, Caballero T, Farkas H, Gower RG, Keith PK, Levy DS, Li HH, Magerl M, Manning M, Riedl MA, Lawo JP, Prusty S, Machnig T, Longhurst H. Long-term health-related quality of life in patients treated with subcutaneous C1-inhibitor replacement therapy for the prevention of hereditary angioedema attacks: findings from the COMPACT open-label extension study. *Orphanet J Rare Dis.* 2021; 16(1): 86. Article. IF: 4.307; Q2
 - Marqués-Mejías MA, Entrala A, Cabañas R, Caballero T. Mediastinal angioedema: A rare manifestation of hereditary angioedema. *J Allergy Clin Immunol Pract.* 2021; 9(1): 477-8. Editorial Material. IF: 11.022; Q1
 - Maurer M, Aygoren-Pursun E, Banerji A, Bernstein JA, Boysen HB, Busse PJ, Bygum A, Caballero T, Castaldo AJ, Christiansen SC, Craig T, Farkas H, Grumach AS, Hide M, Katalaris CH, Li HH, Longhurst H, Lumry WR, Magerl M, Martínez-Saguer I, Riedl MA, Zhi YX, Zuraw B. Consensus on treatment goals in hereditary angioedema: A global Delphi initiative. *J Allergy Clin Immunol.* 2021; 148(6): 1526-32. Article. IF: 14.29; D1
 - Maurer M, Caballero T, Aberer W, Zanichelli A, Bouillet L, Bygum A, Grumach AS, Botha J, Andresen I, Longhurst HJ. Variability of disease activity in patients with hereditary angioedema type 1/2: longitudinal data from the Icatibant Outcome Survey. *J Eur Acad Dermatol.* 2021; 35(12): 2421-30. Article. IF: 9.228; D1
 - Miguerares N, Vandenplas O, Suojalehto H, Walusiak-Skorupa J, Muñoz X, Sastre J, Merget R, Moscato G, Quirce S, Meyer N, Godet J, de Blay F. Phenotypes of occupational asthma defined with induced sputum after specific inhalation challenge. *Rev Fr Allergol.* 2021; 61(4): 223-5. Article. IF: 0.254; Q4
 - Molina-París J, Trigueros JA, Gómez-Sáenz JT, Puente-Maestu L, Julia B, Domínguez-Ortega J. Perceptions of family doctors, pulmonologists and allergists on the approach to patients with chronic cough. Results of an anonymous survey. *Semergen.* 2021; 47(6): 376-84. Article. Not Indexed
 - Nunes FL, Ferriani MPL, Moreno AS, Langer SS, Maia LSM, Ferraro MF, Sarti W, de Bessa J, Cunha D, Suffritti C, Dias MM, Januario YC, daSilva LLP, Aragon DC, Caballero T, Arruda LK. Decreasing attacks and improving quality of life through a systematic management program for patients with hereditary angioedema. *Int Arch Allergy Imm.* 2021; 182(8): 697-708. Article. IF: 3.767; Q3
 - Olaguibel JM, Alobid I, Puebla A, Crespo-Lessmann A, Ortega D, García-Río F, Izquierdo-Domínguez A, Mollol J, Plaza V, Quirce S, Rojas-Lechuga MJ, Valverde-Monge M, Sastre J. Functional examination of the upper and lower airways in asthma and respiratory allergic diseases: considerations in the post-SARS-CoV-2 era. *J Invest Allerg Clin.* 2021; 31(1): 17-35. Review. IF: 8.185; Q1
 - Pedrosa M, Loli-Ausejo D, García-Lozano JR, Fiandor A, Lluch-Bernal M, Hurtado JL, Domínguez-Ortega J, Quirce S, Gasset M, Rodríguez-Pérez R. The burden of allergens in surimi-based products diminishes with industrial processing. *J Invest Allerg Clin.* 2021; 31(5): 443-5. Editorial Material. IF: 8.185; Q1
 - Pérez-Tavárez R, Moreno HM, Borderias J, Loli-Ausejo D, Pedrosa M, Hurtado JL, Rodríguez-Pérez R, Gasset M. Fish muscle processing into seafood products reduces f3-parvalbumin allergenicity. *Food Chem.* 2021; 364: 130308. Article. IF: 9.231; D1
 - Pfeiffer S, Sandler P, Raith M, Pascal M, Muñoz-Cano RM, San Bartolome C, Nobauer K, Quirce S, Razzazi-Fazeli E, Focke-Tejkli M, Sterflinger K, Swoboda I. Identification of Ulocladium chartarum as an important indoor allergen source. *Allergy.* 2021; 76(10): 3202-6. Letter. IF: 14.71; D1
 - Plaza V, Trigueros JA, Cisneros C, Domínguez-Ortega J, Cimbolek S, Fernández S, Hernández J, López JD, Ojanguren I, Padilla A, Pallares A, Sánchez-Toril FJ, Torrego A, Urrutia I, Quirce S. The importance of small airway dysfunction in asthma: The GEMA-FORUM III task force. *J Invest Allerg Clin.* 2021; 31(5): 433-6. Editorial Material. IF: 8.185; Q1
 - Puente-Maestu L, Molina-París J, Trigueros JA, Gómez-Sáenz JT, Cea-Calvo L, Fernández S, Sánchez-Jareno M, Domínguez-Ortega J. A Survey of physicians' perception of the use and effectiveness of diagnostic and therapeutic procedures in chronic cough patients. *Lung.* 2021;



- 199(5): 507-15. Article. IF: 3.777; Q3
- Quirce S, Dominguez-Ortega J, Luna JA. Novel approaches in occupational asthma diagnosis and management. *Curr Opin Pulm Med.* 2021; 27(1): 9-14. Review. IF: 2.868; Q4
- Rial MJ, Álvarez-Puebla MJ, Arismendi E, Caballero ML, Canas JA, Cruz MJ, González-Barcala FJ, Luna JA, Martínez-Rivera C, Mullol J, Muñoz X, Olaguibel JM, Picado C, Plaza V, Quirce S, Romero-Mesones C, Salgado FJ, Sastre B, Soto-Retes L, Valero A, Valverde M, Sastre J, del Pozo V. Clinical and inflammatory characteristics of patients with asthma in the Spanish MEGA project cohort. *Clin Transl Allergy.* 2021; 11(1): e12001. Article. IF: 5.657; Q2
- Rial MJ, Valverde M, del Pozo V, González-Barcala FJ, Martínez-Rivera C, Muñoz X, Olaguibel JM, Plaza V, Curto E, Quirce S, Barranco P, Dominguez-Ortega J, Mullol J, Picado C, Valero A, Boboilea I, Arismendi E, Ribo P, Sastre J. Clinical characteristics in 545 patients with severe asthma on biological treatment during the COVID-19 outbreak. *J Allergy Clin Immunol Pract.* 2021; 9(1): 487-9. Letter. IF: 11.022; Q1
- Sánchez CA, Moreno CM, Gancedo SQ, Sánchez-Herrero MG, Gutiérrez FJA, Conejero DB, Cardona V, Soriano JB. PAGE Study: Summary of a study protocol to estimate the prevalence of severe asthma in spain using big data methods. *J Invest Allergol Clin.* 2021; 31(4): 308-15. Article. IF: 8.185; Q1
- Sastre J, Santiago V, Lacomba M, Quirce S, Pan V, González D, Rivera JMO, Jaen MJT, Vázquez R, Amerigo A, Fernández O. SEACIC specialty forum: analysis of the current situation of allergology in spain and outlook for the future. *J Invest Allergol Clin.* 2021; 31(2): 120-31. Review. IF: 8.185; Q1
- Sigurdardottir ST, Jonasson K, Clausen M, Bjornsdottir KL, Sigurdardottir SE, Roberts G, Grimshaw K, Papadopoulos NG, Xepapadaki P, Fiandor A, Quirce S, Sprinkelman AB, Hulshof L, Kowalski ML, Kurowski M, Dubakiene R, Rudzeviciene O, Bellach J, Yurek S, Reich A, Erhard SM, Couch P, Rivas MF, van Ree R, Mills C, Grabenhenrich L, Beyer K, Keil T. Prevalence and early-life risk factors of school-age allergic multimorbidity: The EuroPrevall-ifAAFM birth cohort. *Allergy.* 2021; 76(9): 2855-65. Article. IF: 14.71; D1
- Tabar AI, Delgado J, González-Mancebo E, Arroabarren E, Retes LS, Domínguez-Ortega J. Recent advances in allergen-specific immunotherapy as treatment for allergic asthma: a practical overview. *Int Arch Allergy Imm.* 2021; 182(6): 496-514. Review. IF: 3.767; Q3
- Vila-Nadal G, Román AF, Revuelto RH, Hernández-Maraver D, Fuentes AEK, García ER, Moreno RC. Efficacy of therapeutic plasma exchange in severe immune hemolytic anemia induced by a carboplatin desensitization procedure. *J Invest Allergol Clin.* 2021; 31(2): 178-9. Editorial Material. IF: 8.185; Q1
- Vilchez-Sánchez F, Tomas-Pérez M, Sánchez-Járeno M, Loli-Ausejo D, Quirce S, Dominguez-Ortega J. Allergic sensitization profiles among the foreign-born population in the north of Madrid. *Eur Ann Allergy Clin Immunol.* 2021; 53(1): 23-28. Article. Not Indexed
- Wiszniewska M, Dellis P, van Kampen V, Suoja-lehto H, Muñoz X, Walusiak-Skorupa J, Lindstrom I, Merget R, Romero-Mesones C, Sastre J, Quirce S, Mason P, Rifflart C, Godet J, de Blay F, Vandenplas O. Characterization of occupational eosinophilic bronchitis in a multicenter cohort of subjects with work-related asthma symptoms. *J Allergy Clin Immunol Pract.* 2021; 9(2): 937-44. Article. IF: 11.022; Q1

Proyectos de investigación

Caballero Molina MT. Development and trans-cultural validation of an international specific questionnaire (IHAE-QOL) for assessment of health related quality of life in adult patients with hereditary angioedema due to c1 inhibitor deficiency (HAE) and quality of life study (DTV-IHAE-QOL). Hereditary Angio-Edema In. 2009-Ongoing.

Centro de Gestión: FIBHULP

Caballero Molina MT. Estudio de las características clínicas y fisiopatológicas del angioedema sin habones (PI19/01434). ISCIII. 2020-2022.

Centro de Gestión: FIBHULP

Caballero Molina MT. Impacto humanístico y económico del angioedema hereditario en España. Estudio Impactah. Shire International GMBH. 2021-Ongoing.

Centro de Gestión: FIBHULP

Domínguez Ortega FJ. Asesoramiento para el diseño del estudio clínico Ensayo clínico prospectivo multicéntrico aleatorizado de doble simulación controlado con placebo de búsqueda de la dosis más eficaz para el tratamiento de rinitis/rinoconjuntivitis por alergia frente al polen gramíneas. Inmunotek. 2015-Ongoing.

Centro de Gestión: FIBHULP

Domínguez Ortega FJ. Estudio de coste-efectividad de mepolizumab en pacientes con asma grave no controlada en condiciones de vida-real. Glaxosmithkline S. A. 2021-Ongoing.

Centro de Gestión: FIBHULP

Quirce Gancedo SE. Relación entre asma y obesidad en la población española mayor o igual a 18 años. Novartis Farmacéutica S. A. 2009-Ongoing.

Centro de Gestión: FIBHULP

Rodríguez Pérez MR. Contrato garantía juvenil técnico laboratorio (PEJ2019_TL/BMD_12199). CM. 2020-2021.

Centro de Gestión: FIBHULP

Rodríguez Pérez MR. Evaluación de la capacidad alergénica de productos alimentarios mediante test de activación de basófilos y sensibilización cutánea con alimentos. Angulas Aguinaga S. A. U. 2018-Ongoing.

Centro de Gestión: FIBHULP

Tomás Pérez M. Efectividad de la inmunoterapia sublingual de ltp (slit melocoton) en pacientes con alergia a melocoton y otros vegetales por sensibilización a ltp en condiciones de práctica clínica habitual. Alk-Abello S.A. 2020-Ongoing.

Centro de Gestión: FIBHULP

Cibers & Retics

Caballero Molina MT. Centro de Investigación Biomédica en Red de Enfermedades Raras. (CB06/07/1033). ISCIII. (31/12/2022).

Centro de Gestión: FIBHULP

Ensayos clínicos

Caballero Molina, MT. Estudio abierto para evaluar la eficacia y la seguridad alargo plazo de lanadelumab para la prevención contra las crisisagudas de angioedema no histamínérigo con inhibidor de c1 (c1-inh)normal.

Tipo: Ensayos clínicos, phase III.

Código HULP: 5798 TAK-743-3001.

Patrocinado por: Takeda Development Center Americas.

Fecha de firma: 31/05/2021

Caballero Molina, MT. Estudio en fase III, multicéntrico, aleatorizado,controlado con placebo, doble ciego para evaluar la eficacia y laseguridad de lanadelumab para la prevención contra las crisis agudasde angioedema no histamínérigo con inhibidor de c1 (c1-inh) normal yan-gioedema adquirido (aea) debido a déficit de c1-inh.

Tipo: Ensayos clínicos, phase III.

Código HULP: Appendix 1 5550.

Patrocinado por: Dyax Corp.

Fecha de firma: 13/04/2021

Caballero Molina, MT. Estudio multicéntrico, prospectivo, nointervencionista de tres años de duración para evaluar laeficacia a largo plazo de lanadelumab en la práctica clínica(enable).

Tipo: Estudios, phase EPA-OD.

Código HULP: PI-4704 TAK-



743(SHP643)-402.

Patrocinado por: Takeda Development Center Americas.

Fecha de firma: 28/04/2021

Domínguez Ortega, FJ. Estudio de validación transversal de las versiones adaptadas localmente del cuestionario sobre el deterioro y el riesgo del asma (airq) como herramienta que identifica a pacientes con asma en riesgo de resultados adversos por asma no controlada en alemania y españa.

Tipo: Estudios, phase EPA-SP.

Código HULP: PI-4846 AIRQ.

Patrocinado por: Astrazeneca Farmaceutica Spain, S.A.

Fecha de firma: 20/09/2021

Domínguez Ortega, FJ. Identificación de biomarcadores inmunológicos en pacientes alérgicos.

Tipo: Estudios No EPA.

Código HULP: PI-4583 LET-INM-2020.

Patrocinado por: Laboratorios Leti, S.L.

Fecha de firma: 04/06/2021

Domínguez Ortega, FJ. Pilot study for validation of the consensus protocol developed by scientific societies (semes, separ, and seaic) in real-life conditions in two spanish hospitals: the asmanet project.

Tipo: Estudios No EPA.

Código HULP: PI-5056 ESR-20-20897.

Patrocinado por: Instituto De Estudios Ciencias Salud Castilla Instituto De Estudios Ciencias.

Fecha de firma: 22/12/2021

Domínguez Ortega, FJ. Pilot study for validation of the consensus protocol developed by scientific societies (semes, separ, and seaic) in real-life conditions in two

spanish hospitals:the asmanet project.

Tipo: Estudios No EPA.

Código HULP: PI-5056 ASMANET- ESR-20-2089.

Patrocinado por: Instituto De Estudios Ciencias Salud Castilla Instituto De Estudios Ciencias.

Fecha de firma: 22/12/2021

Domínguez Ortega, FJ. Prime. estudio observacionalprospectivo multicéntrico en varios países sobre patrones deatención de pacientes asmáticos leves.

Tipo: Estudios, phase EPA-SP.

Código HULP: PI-4591 CHI-SAL-2020-01.

Patrocinado por: Chiesi Farmaceutici S.P.A.

Fecha de firma: 20/05/2021

Lluch Bernal, MM. Proyecto de colaboración estudio de reactividad cruzada entre cupresáceas y especies relacionadas.

Tipo: Estudios No EPA.

Código HULP: PI-4783 PI 39/21.

Patrocinado por: Alk-Abello, S.A.

Fecha de firma: 20/05/2021

Quirce Gancedo, SE. Estudio observacional prospectivo para evaluar la seguridad y la efectividad de la inmunoterapia con un alergoide de polen de olivo y gramíneas en pacientes con asma alérgica estacional. estudio gol.

Tipo: Estudios, phase EPA-SP.

Código HULP: PI-4707 ALLO-LE-2020-01.

Patrocinado por: Allergy Therapeutics Iberica Slu.

Fecha de firma: 14/10/2021

Quirce Gancedo, SE. Registro alergodata.

Tipo: Estudios, phase EPA-SP.

Código HULP: PI-4784 SEA-

OMA-2020-01.

Patrocinado por: Fundacion De La Sociedad Espanola De Alergología E Inmunología Clínica (Seac).

Fecha de firma: 27/05/2021

Tomás Pérez, M. Ensayo clínico de eficacia y seguridad, prospectivo, multicéntrico, aleatorizado, doble ciego controlado con placebo, con inmunoterapia subcutánea en pacientes con rinitis/riñoconjuntivitis con o sin asma de leve a moderada sensibilizados a gramíneas y cupresáceas.

Tipo: Ensayos clínicos, phase II.

Código HULP: 5869 DMV02-SIT-026.

Patrocinado por: Inmunotek.

Fecha de firma: 29/04/2021

Tomás Pérez, M. Ensayo clínico de eficacia y seguridad, prospectivo,multicéntrico, aleatorizado, doble ciego controlado con placebo,con inmunoterapia subcutánea en pacientes conrinitis/riñoconjuntivitis con o sin asma de leve a moderadasensibilizados a gramíneas y olivo.

Tipo: Ensayos clínicos, phase II.

Código HULP: 5883 DMV03-SIT-027.

Patrocinado por: Inmunotek.

Fecha de firma: 19/05/2021

Tomás Pérez, M. Estudio d efase III, multicéntrico, internacional, aleatorizado, doble ciego, controlado con lacebo, de inducción y mnatenimientopara evaluar la eficacia y la seguridad de cc-93538 en sujetos adultosy adolescentes con esofagitis eosinofílica.

Tipo: Ensayos clínicos, phase III.

Código HULP: 5832 CC-93538-EE-001.

Patrocinado por: Celgene International li -Sarl.

Fecha de firma: 26/04/2021c

■ Patentes y marcas

Valenta R, Constantin C, Quirce Gancedo, SE, inventors; Phadia AB, assignee. Novel wheat allergens. PCT/SE2008/051377, EP2225266, US2010305049, AU2008330230, CA2707190, CN101932597, JP2011505134, RU2010126590; 2007 November 30.

Caballero Molina MT, Prior Gómez N, Remor Bitencourt EA, authors, FIBHULP, assignee. Brand name: HAE-QoL HEREDITARY ANGIOEDEMA QUALITY OF LIFE. CM 13.083.068; 2014 July 15.



Sánchez Herreros R, Martínez Fernández J, Castro Morera A, Gasset Vega M, Rodríguez Pérez RM, Pedrosa Delgado M, Quirce Gancedo S, inventors; FIBHULP, CSIC, assignees. Food allergen extracts and methods of producing and using the same. EP16382413.9 (Publication Number pending); 2016 September 06.

del Pozo Abejón V, Sastre Dominguez J, Rodrigo-Muñoz JM, Sastre Turrión B, Quirce Gancedo S, Cañas Mañas JA, inventors; FIISFJD, Centro de Investigación Biomédica en Red (CIBER), FIBHULP, Fundación Conchita Rábago de Jiménez Díaz, assignees. In vitro method for identifying severity levels in bronchial asthma patients. P201730739; 2017 May 29.