

Trayectoria profesional

- Jefe de Servicio de Neumología del Hospital Universitario Lucus Augusti (HULA) de Lugo (desde 2005).
- Presidente del Comité de Investigación del HULA.
- Director del PII de Asma de la Sociedad Española de Neumología y Cirugía Torácica (SEPAR) (desde junio de 2018).
- Miembro del Comité Científico del Instituto de Investigación Sanitaria (IDIS) de Santiago de Compostela.

Trayectoria académica

- Máster en Dirección de Unidades de Gestión Clínica por la Universidad Católica San Antonio de Murcia (UCAM) (2014).
- Doctor en Medicina y Cirugía por la Universidad de Cantabria (2006).
- Neumólogo (residencia en el Hospital Universitario Marqués de Valdecilla, 1995).
- Licenciado en Medicina por la Facultad de Santiago de Compostela (1989).

Áreas de interés e investigaciones activas

- Investigación clínica en asma.
- Investigación clínica en ventilación no invasiva.
- Estudio sobre la prevalencia de un patrón inflamatorio «T2-alto» definido por eosinofilia en esputo con número normal de eosinófilos en sangre en una población de pacientes con asma grave no controlada en Galicia (Estudio ESGARRAMOS).
- *COVID-19 pneumoniae in Galicia (Spain): impact of prognostic factors on mortality and need for mechanical ventilation.*
- *Real-life effectiveness and safety of reslizumab in patients with severe eosinophilic asthma: a multicenter study.*

Publicaciones

- Denton E, Price DB, Tran TN, Canonica GW, Menzies-Gow A, FitzGerald JM, Sadatsafavi M, Pérez de Llano L, Christoff G, Quinton A, Rhee CK, Brusselle G, Ulrik C, Lugogo N, Hore-Lacy F, Chaudhry I, Bulathsinhala L, Murray RB, Carter VA, Hew M. Cluster analysis of inflammatory biomarker expression in the International Severe Asthma Registry (ISAR). *J Allergy Clin Immunol Pract.* 2021; S2213-2198(21)00311-1. doi: 10.1016/j.jaip.2021.02.059.
- Pérez de Llano L, Dacal Rivas D, Blanco Cid N, Martín Robles I. Phenotype-guided asthma therapy: an alternative approach to guidelines. *J Asthma Allergy.* 2021; 14: 207-217. doi: 10.2147/JAA.S266999.
- Almonacid C, Melero C, López Viña A, Cisneros C, Pérez de Llano L, Plaza V, García-Rivero JL, Romero Falcón A, Ramos J, Bazús González T, Andrés Prado M, Muriel A. Effectiveness of text message reminders on adherence to inhaled therapy in patients with asthma: prospective multicenter randomized clinical trial. *JMIR Form Res.* 2021; 5(2): e12218. doi: 10.2196/12218.
- Pérez de Llano L, Dávila I, Martínez-Moragón E, Domínguez-Ortega J, Almonacid C, Colás C, García-Rivero JL, Carmona L, García de Yébenes MJ, Cosío BG; FEOS Study Group. Development of a tool to measure the clinical response to biologic therapy in uncontrolled severe asthma: the FEOS score. *J Allergy Clin Immunol Pract.* 2021; S2213-2198(21)00161-6. doi: 10.1016/j.jaip.2021.01.033.
- Pérez de Llano L, Dacal-Rivas D, Blanco-Cid N, Martín-Robles I. Distilling fact from the vapor of nuance: asthma exacerbations. *J Allergy Clin Immunol Pract.* 2021; 9(2): 842-843. doi: 10.1016/j.jaip.2020.10.007.



**Dr. Luis
Alejandro
Pérez de Llano**

Jefe de Servicio de Neumología. Hospital Universitario Lucus Augusti. Lugo





- Crespo-Lessmann A, Plaza V; Consensus Group, Almonacid C, Caballero Soto ML, Cañas JA, Carretero Gracia JÁ, Cruz MJ, Dacal Rivas D, Del Camino Muñiz M, Pérez de Llano L, Del Pozo V, López Carrasco V, Marín Trigo JM, Mateus E, Muñoz X, Olaguíbel JM, Quirce S, Ramos D, Sanz Rubio D, Sastre J, Vázquez Martín S, Vera Solsona E. Multidisciplinary consensus on sputum induction biosafety during the COVID-19 pandemic. *Allergy*. 2020 Dec 12. doi: 10.1111/all.14697.
- Pérez de Llano L, Blanco Cid N, Ortiz Piquer M, Dacal Rivas D. Compassionate use of a single dose of benralizumab in a near-fatal asthma exacerbation. *J Investig Allergol Clin Immunol*. 2020 Sep 15:0. doi: 10.18176/jiaci.0609.