



Dra. Anna Sala Cunill, MD, PhD

Facultativa especialista.
Sección de Alergología.
Servicio de Medicina
Interna. Hospital Universitari
Vall d'Hebron. Barcelona.
Profesora asociada de
Inmunología. IQS School
of Engineering. Universitat
Ramon Llull. Barcelona

Trayectoria profesional

- Adjunta en la Sección de Alergia del Servicio de Medicina Interna del Hospital Universitari Vall d'Hebron, Barcelona.
- Profesora asociada de Inmunología en el IQS School of Engineering, Universitat Ramon Llull, Barcelona.
- Profesora del Máster de Seguridad Alimentaria de la Facultad de Farmacia de la Universitat de Barcelona (UB).
- Profesora en el título universitario de Experto en Angioedema por la Universidad de Alcalá (Alcalá de Henares, Madrid).
- Profesora de «Cómo hablar en público. La transmisión efectiva de la información», seminario de Práctica Clínica de sexto curso de la Facultad de Medicina de la Universitat Autònoma de Barcelona (UAB).
- Ponente en numerosos cursos y congresos de alergología e inmunología.
- Autora de varios capítulos de libros y de más de 30 artículos en revistas indexadas, y de más de 100 comunicaciones en congresos y cursos nacionales e internacionales.

Trayectoria académica

- Licenciada en Medicina y Cirugía por la Universitat Rovira i Virgili de Reus (Tarragona).
- Especialidad de Alergología (MIR) en el Hospital Universitari Vall d'Hebron (2008).
- Contrato Río Hortega post-MIR en el ISCIII de Madrid. Estancia en el Karolinska Institutet de Estocolmo (Suecia, 2011).
- Doctorada en Medicina por la UAB con la calificación *cum laude* (2012) (parte del PhD realizado en el Karolinska Institutet).
- Máster en Diseño y Análisis de Investigaciones Clínicas de la UB (2013).
- «Talento en Alergia» de la IE Business School de Madrid (2014).
- Beca de la Sociedad Española de Alergia e Inmunología Clínica (SEAIC) y de la Societat Catalana d'Al·lèrgia i Immunologia Clínica (SCAIC) en 2015.
- Varios premios (a la mejor comunicación oral en la European Academy of Allergy and Clinical Immunology [EAACI], la SEAIC y la SCAIC).
- Título universitario de Experto en Angioedema por la Universidad de Alcalá (2017).
- Beca de innovación Imagine Silicon Valley 2013 «How to Incubate Start-up», Stanford University (San Francisco, EE. UU., 2013).

Actividades y participación en sociedades científicas

- Coordinadora del Comité de Alergia Cutánea de la SCAIC (desde septiembre de 2016).
- Miembro del Comité de Alergia Cutánea de la SEAIC (desde junio de 2011).
- Miembro del Grupo Español de Estudio del Angioedema mediado por Bradicinina (GEAB) de la SEAIC (desde junio de 2008). Secretaria del GEAB (desde marzo de 2011).
- Miembro del Comité de Innovación del Hospital Universitari Vall d'Hebron (desde 2016).
- Miembro del Comité de Comunicación de la SEAIC (desde 2014).
- Miembro de la Comisión de Nuevas Tecnologías de la SEAIC (desde 2018).
- Miembro de la Comisión de Innovación del Hospital Universitari Vall d'Hebron (desde 2017).
- Traductora de la página web de la World Allergy Organization (WAO) (hasta 2016).



- Miembro de la SEAIC, la EAACI, la WAO y la SCAIC.
- Especial interés en angioedema/urticaria, anafilaxia, dermatitis atópica y desensibilizaciones. También muy implicada en innovación médica.
- Inventora de la patente PCT/EP2016/056443 de anAPhylaxis (www.adanmi.com).

Publicaciones

- Sala-Cunill A, Luengo O, Curran A, Moreno N, Labrador-Horrillo M, Guilarte M, González-Medina M, Galván-Blasco P, Victoria C. Digital technology for anaphylaxis management impact on patient behaviour. A randomised clinical Trial. *Allergy*. 2020 Oct 12. doi: 10.1111/all.14626.
- Molina-Molina GJ, Sala-Cunill A, Verdesoto JT, Luengo O, Guilarte M, Labrador-Horrillo M, Galván-Blasco P, Cardona V. One-dilution bag rapid desensitization protocol to chemotherapeutics and biologics: a non-inferior approach. Under submission.
- Sala-Cunill A, Pérez-Formoso JL, Torán-Barona C, Almeida-Sánchez ZM, Álvarez-Fernández JA, García-Núñez I, Linana-Santafé JJ, Martínez-Tadeo JA, Boronat-Barado A, Justicia JL. Safety and effectiveness of a microcrystalline tyrosine-associated mite extract immunotherapy for allergic rhinitis. *Immunotherapy*. 2020; 12(13): 1.007-1.019.
- Molina Molina GJ, Carrasco González MD, Viñas Giménez L, Sanz Martínez M, Galván Blasco P, Luengo O, Guilarte M, Sala Cunill A, Cardona V, Labrador Horrillo M. Fatal anaphylactic shock induced by intravenous gelatin colloid: an allergological postmortem work-up. *J Investig Allergol Clin Immunol*. 2020; 30(2): 143-145.
- Exposito-Serrano V, Curto Barredo L, Aguilera Peiro P, Gómez Armayones S, Serra-Baldrich E, Spertino J, Bonfill Ortí M, Figueras Nart I, Melé-Ninot G, Baliu-Piqué C, Sala Cunill A, Labrador M, Guilbert Vidal A, Fernández Chico N, Giménez-Arnau A. Omalizumab for the treatment of chronic inducible urticaria in 80 patients. *Br J Dermatol*. 2020, Jul 30.
- Sala-Cunill A, Luengo O, Cardona V. Biologics and anaphylaxis. *Curr Opin Allergy Clin Immunol*. 2019; 19(5): 439-446.
- Galván-Blasco P, Guilarte M, Cardona V, Sala-Cunill A, Labrador-Horrillo M, Gil-Serrano J, et al. Delayed drug hypersensitivity to bortezomib: desensitization and tolerance to its analogue carfilzomib. *Allergy*. 2019; 74(7): 1.384-1.386.
- Gastaminza G, Azofra J, Núñez-Córdoba JM, Baeza ML, Echechipía S, Gaig P, et al. Efficacy and safety of omalizumab for cholinergic urticaria in patients with unresponsive double dose of antihistamines: a randomized double-blind and open label-placebo controlled clinical trial. *J Allergy Clin Immunol Pract*. 2019; 7(5): 1.599.e1-1.609.e1.
- Sala-Cunill A, Guilarte M, Cardona V. Phenotypes, endotypes and biomarkers of anaphylaxis: current insights. *Curr Opin Allergy Clin Immunol*. 2018; 18(5): 370-376.
- Sala-Cunill A, Lázaro M, Herráez L, Quiñones MD, Moro-Moro M, Sánchez I. Basic skin care and topical therapies for atopic dermatitis: beyond essential approaches. *J Investig Allergol Clin Immunol*. 2018; 28(6): 379-391.
- Gil-Serrano J, Sala-Cunill A, Cardona A, Guilarte M, Luengo O, Labrador-Horrillo M. Successful desensitization with adrenaline infusion in patients with severe allergic reactions to chemotherapy and monoclonal antibodies. Copenhagen, FAAM, 2018. [Pendiente de publicación].
- Sala-Cunill A, Guilarte M, Labrador-Horrillo M, Luengo O, Farriols A, Cardona V. Safe and successful desensitization protocol to chemotherapy agents without premedication. EAACI, 2017. [Pendiente de publicación].



- Gómez-Duque M, Sala-Cunill A, Farriols A, Cardona V, Luengo O. Safe and time-saving desensitization protocol to intravenous etoposide. *J Allergy Clin Immunol Pract.* 2016; 4(4): 793-794.
- Sala-Cunill A, Björkqvist J, Senter R, Guilarte M, Cardona V, Labrador M, et al. Plasma contact system activation drives anaphylaxis in severe mast cell-mediated allergic reactions. *J Allergy Clin Immunol.* 2015; 135(4): 1.031.e6-1.043.e6.
- Sala-Cunill A, Cardona V. Biomarkers of anaphylaxis, beyond tryptase. *Curr Opin Allergy Clin Immunol.* 2015; 15(4): 329-336.
- Salvador F, Sánchez-Montalvá A, Martínez-Gallo M, Sala-Cunill A, Viñas L, García-Prat M, et al. Evaluation of cytokine profile and HLA association in benzimidazole related cutaneous reactions in patients with Chagas disease. *Clin Infect Dis.* 2015; 61(11): 1.688-1.694.
- Bova M, Guilarte M, Sala-Cunill A, Borrelli P, Rizzelli GM, Zanichelli A. Treatment of ACEI-related angioedema with icatibant: a case series. *Intern Emerg Med.* 2015; 10(3): 345-350.
- Pedrosa M, Prieto-García A, Sala-Cunill A. Management of angioedema without urticaria in the emergency department. *Ann Med.* 2014; 46(8): 607-618.