

## Trayectoria profesional

- Médico adjunto. Servicio de Alergología. Fundación Jiménez Díaz, Madrid (desde 2007).
- Médico adjunto. Servicio de Alergología. Hospital Infantil Universitario Niño Jesús, Madrid (2003).
- Profesora (teórico-práctico) en los cursos de asma profesional (4 anuales) desarrollados en el Servicio de Alergología de la Fundación Jiménez Díaz, Madrid (desde 2000).
- Investigadora en el Servicio de Alergología de la Fundación Jiménez Díaz de Madrid (1999-2006), donde desarrolló labores asistenciales y de diagnóstico en el campo del asma profesional.
- Ejercicio privado como especialista en Alergología en Madrid y Fuenlabrada (desde 1998).

## Trayectoria académica

- Licenciatura en Medicina y Cirugía. Facultad de Medicina, Universidad Complutense de Madrid (1987-1993).
- Beca de la Fundación de la Sociedad Española de Alergología e Inmunología Clínica (SEAIC) (2001-2002) para la elaboración de la tesis doctoral «Estudio de muestras de esputo inducido en pacientes diagnosticados de asma ocupacional». Beca de la RED FIS RESPIRA de 2003.
- Estancia (beca de la Fundación UCB) en el Departamento de Asma (Dr. A. Frew) del Hospital Universitario de Southampton (Inglaterra), desarrollando técnicas diagnósticas (esputo inducido, test de metacolina en el asma) y participando en estudios de investigación con citometría de flujo en esputo y sangre periférica (1998).

## Actividades y participación en sociedades científicas

- Ha participado en numerosos proyectos de investigación sobre asma (desde 1998).
- Coordinadora del subgrupo de Procedimientos en Asma del Comité de Asma Grave de la SEAIC (desde 2019).
- Miembro del Grupo de Trabajo de Asma de NeumoMadrid (desde 2019) y del Comité UMACAM NeumoMadrid.

## Publicaciones

- Lorente-Sorolla C, Bernaola J, Sánchez-Mellado D, Gil-Martínez M, Naharro-González S, Betancor D, et al. Long-term immune response accompanies clinical outcomes in severe asthmatics treated with anti-IL-5/IL-5R biologics. *Allergy*. 2023; 78(11): 3027-3031.
- Antón M, Cabañes N, Fernández-Meléndez S, Fernández-Nieto M, Jiménez-Ferrera G, Letrán A, et al. Shared decision-making in Allergen Immunotherapy (AIT) options using a questionnaire for respiratory allergic patients: a Delphi consensus study. *Patient Prefer Adherence*. 2023; 17: 1771-1782.
- Valverde-Molina J, Fernández-Nieto M, Torres-Borrego J, Lozano Blasco J, De Mir-Messa I, Blanco-Aparicio M, et al. Transition of adolescents with severe asthma from pediatric to adult care in Spain: the STAR Consensus. *J Investig Allergol Clin Immunol*. 2023; 33(3): 179-189.
- Cañas JA, Valverde-Monge M, Rodrigo-Muñoz JM, Sastre B, Gil-Martínez M, García-Latorre R, et al. Serum microRNAs as tool to predict early response to benralizumab in severe eosinophilic asthma. *J Pers Med*. 2021; 11(2): 76.
- Jara-Gutiérrez P, Aguado E, Del Potro MG, Fernández-Nieto M, Mahillo I, Sastre J. Comparison of impulse oscillometry and spirometry for detection of airway hyperresponsiveness to methacholine, mannitol, and eucapnic voluntary hyperventilation in children. *J Pediatr Pulmonol*. 2019; 54(8): 1162-1172.
- Valverde-Monge M, Fernández-Nieto M, López VB, Rodrigo-Muñoz JM, Cañas JA, Sastre B, et al. Novel causes of drug-induced occupational asthma. *J Allergy Clin Immunol Pract*. 2019; 7(2): 740-742.



**María del Mar  
Fernández  
Nieto**

Médico adjunto.  
Servicio de  
Alergología.  
Fundación Jiménez  
Díaz. Madrid