



## II CURSO

# DIAGNÓSTICO ETIOLÓGICO EN INFECTOLOGÍA PEDIÁTRICA

## 2024

DEL 1 DE MARZO  
AL 1 DE JULIO



Sociedad Española de  
Infectología Pediátrica

## CURRICULUM DRA. ANA BELÉN JIMÉNEZ JIMÉNEZ



**Licenciada en Medicina y Cirugía por la Universidad de Alcalá de Henares (1997-2002).**

**Especialización en Pediatría en el Hospital Universitario del Niño Jesús (2003 – 2007).**

Subespecialización MIR en Cuidados Intensivos Pediátricos. Subespecialización post-MIR en Infectología Pediátrica y Patología Tropical. Ha recibido formación complementaria en Medicina en Internal Medicine at the Klinical Center (Ljubljana – Slovenia), en Cuidados Intensivos Pediátricos en Children Hospital of Dallas y Hospital Universitario Gregorio Marañón y en Infectología Pediátrica en Hospital Carlos III y Hospital Universitario 12 de Octubre.

Máster Universitario Internacional: Formación y Gestión en Medicina Humanitaria (2009/2010) Universidad Rey Juan Carlos/ Klinisches Institut für Neurologie der Medizinischen Universität Wien / London School of Hygiene and Tropical Medicine.

Curso Universitario en Infectología Pediátrica (2013) Universidad de Barcelona.

Trabaja desde el año 2009 en el Hospital Universitario Fundación Jiménez Díaz, Servicio de Pediatría, en área de Hospitalización/UCIP y como responsable de la Consulta de Infecciosas, Patología Tropical, Inmunodeficiencias y Viajero.

Miembro del Comité de Infección, Prevención y Políticas Antibiótica (CIPPA) de la Fundación Jiménez Díaz desde el año 2009. Responsable del proyecto PROA pediátrico, PROA quirúrgico y PROA ambulatorio, código SEPSIS, Proyectos Zero en UCIP.

Doctora en Medicina por la Universidad Autónoma de Madrid (2016), Cum Laude.

Profesora asociada del Grado de Medicina de la Universidad Autónoma de Madrid desde 2017 (colaboradora docente desde 2011). Dirección de 1 tesis doctoral, más de 5 TFG, 1 TFM. Colaboradora docente de la UAM en cursos de doctorado de Pediatría y grado de enfermería, de la Universidad CEU San Pablo del Máster de Urgencias y Emergencias. Ponente en Máster de Formación y Gestión en Medicina Humanitaria (Universidad Rey Juan Carlos) y Programa de Retorno a la Actividad Asistencial del Colegio de Médicos de Madrid.



## II CURSO

# 2024

DEL 1 DE MARZO  
AL 1 DE JULIO

# DIAGNÓSTICO ETIOLÓGICO EN INFECTOLOGÍA PEDIÁTRICA



Sociedad Española de  
Infectología Pediátrica

## CURRICULUM DRA. ANA BELÉN JIMÉNEZ JIMÉNEZ

Investigadora del Instituto de Investigación Sanitaria Fundación Jiménez Díaz. Investigadora principal de 4 ensayos clínicos internacionales (fase II-III). IP de centro (FJD) de las siguientes redes o grupos de trabajo nacionales: enfermedad meningocócica (MENDICOS), tuberculosis (pTBred), citomegalovirus congénito (REDICCMV), infección neumocócica (BACO), enfermedad de Kawasaki (Kawa-Race), infección COVID e infecciones respiratorias (EPICO), enfermedad invasiva *Str. Pyogenes* (PED-GAS) y regionales (grupo de Malaria y enfermedad de Chagas de la CAM). Presentadas más de 100 Comunicaciones a Congresos Nacionales e Internacionales (5 con mención de honor) y más de 10 ponencias a Congresos Nacionales e Internacionales. Tiene más de 25 publicaciones en revistas indexadas y 4 capítulos de libros.

Revisora de comunicaciones del Congreso de AEP y SEIP. Revisora científica del *Pediatric Infectious Diseases Journal*.

Miembro de la Junta Directiva de la Sociedad Española de Infectología Pediátrica (SEIP) desde 2023. Miembro del Grupo de Trabajo de Patología Importada de la SEIP. Miembro del Grupo de Trabajo de Infecciones respiratorias de la SEIP. Miembro de la SECIP, AEP y ESPID.

Cooperante médico en terreno en Mozambique (2008) con *Medicus Mundi* Cataluña, India (2003) y Perú (2004) con *Haurralde Fundazioa*, Camerún (2018) con *Fundación Recover*. Miembro del Grupo de VIH y Atención Primaria de Salud de Médicos del Mundo Central (2006-2017). Coordinadora del programa de Formación en Pediatría y Ginecología en hospitales de Camerún con *Fundación Recover* (2019-2023).

Sus principales áreas de interés son las infecciones respiratorias agudas, biología molecular aplicada a la clínica, parasitosis intestinales.