

Trayectoria profesional

- Especialista en Pediatría por el Programa MIR en el Hospital General Universitario Gregorio Marañón de Madrid (1989-1992).
- Médico adjunto del Servicio de Pediatría del Hospital San Rafael de Madrid (1993-2006).
- Médico adjunto del Servicio de Pediatría del Hospital Carlos III de Madrid (2006-2007).
- Médico adjunto de la Sección de Gastroenterología y Nutrición Pediátrica del Hospital General Universitario Gregorio Marañón (2007-actualidad).

Trayectoria académica

- Doctor en Medicina y Cirugía por la Universidad Complutense.
- Máster en Gastroenterología Pediátrica por la Universidad Complutense (1992-1993).
- Profesor asociado de Pediatría de la Universidad Europea de Madrid.
- Director del Máster de Microbiota, Probióticos y Prebióticos de la Universidad Europea de Madrid.

Actividades y participación en sociedades científicas

- Vicepresidente de la Sociedad Española de Urgencias Pediátricas (1998-2003).
- Vocal de Hospitales de la Sociedad de Pediatría de Madrid y Castilla-La Mancha (2014-2018).
- Presidente de la Sociedad Española de Microbiota, Probióticos y Prebióticos (SEMiPyP) (desde 2016).
- Secretario de la Sociedad Iberoamericana de Microbiota, Probióticos y Prebióticos (SIAMPyP) (desde 2020).

Publicaciones

- Álvarez-Calatayud G, Margolles A. Dual-coated lactic acid bacteria: an emerging innovative technology in the field of probiotics. *Future Microbiology*. 2016; 11. DOI: 10.2217/fmb.15.150.
- Calatayud GA, Suárez JE. A new contribution to the history of probiotics. *Beneficial Microbes*. 2017; 8(2): 175-177.
- Rodríguez JM, Álvarez Calatayud G. The autochthonous microbiota and probiotics: efficacious complements in the fight against infections and the rising of antibiotic resistance. *Ann Nutr Metab*. 2018; 72-s1: 15-21.
- Álvarez Calatayud G. Our microbiota. *Ann Nutr Metab*. 2019; 74-S1: 33-35.



Dr. Guillermo Álvarez Calatayud

Médico adjunto.
Sección de
Gastroenterología
y Nutrición Pediátrica.
Hospital General
Universitario Gregorio
Marañón. Madrid

CUIDANDO LA
MICROBIOTA
DESDE EL COMIENZO
DE LA VIDA

