



## Dr. Jaime Jesús Pérez Martín

Jefe del Servicio de Prevención y Protección de la Salud de la Región de Murcia. Dirección General de Salud Pública y Adicciones de la Región de Murcia

**INMUNOACCIÓN**  
BASES INMUNOLÓGICAS DE LA VACUNACIÓN

### Trayectoria profesional

- Médico especialista en Medicina Preventiva y Salud Pública. Técnico de Salud Pública Superior de la Comunidad Autónoma de la Región de Murcia durante los últimos 20 años, en los que ha estado trabajando en diferentes posiciones de la citada Dirección General (jefe del Servicio, desde 2024; subdirector general, entre 2020 y 2024; técnico superior de Salud Pública de la Región de Murcia en el Programa de Vacunaciones, entre 2004 y 2018).
- Jefe de Estudios de la Unidad Docente de Medicina Preventiva y Salud Pública de la Región de Murcia (desde 2010).
- Jefe del Servicio de Salud Pública de Lorca (2018-2020).
- Técnico de Salud Pública, Organización Panamericana de la Salud, Washington DC (2001-2004).

### Trayectoria académica

- Licenciado en Medicina y Cirugía. Médico especialista en Medicina Preventiva y Salud Pública.
- Máster de Salud Pública. Escuela Nacional de Salud, Madrid (1999).
- Especialista universitario en Vacunología. Universidad Complutense de Madrid (2006).
- Máster en Metodología de la Investigación: Diseño y Estadística en Ciencias de la Salud. Universidad Autónoma de Barcelona (2004).

### Actividades y participación en sociedades científicas

- Presidente de la Asociación Española de Vacunología (AEV) (desde 2022).
- Miembro de la Ponencia de Vacunas del Ministerio de Sanidad (desde marzo de 2020).
- Coordinador de la Campaña de Vacunación COVID-19 de la Región de Murcia.

### Publicaciones

- Pérez-Martín J, Zornoza Moreno M, Bernal-Alonso A. Influenza school-based vaccination: a way to increase equity among children. *Hum Vaccin Immunother.* 2025; 21(1): 2497207. doi: 10.1080/21645515.2025.2497207. Epub 2025 May 8. PMID: 40337892; PMCID: PMC12064052.
- Morris T, Acevedo K, Álvarez Aldeán J, et al. Lessons from implementing a long-acting monoclonal antibody (nirsevimab) for RSV in France, Spain and the US. *Discov Health Systems.* 2025; 4: 21. <https://doi.org/10.1007/s44250-025-00198-7>
- Molina-Salas Y, Romera-Guirado FJ, García-Rubio A, Pérez-Martín JJ, Zornoza-Moreno M; para el FLUSCHOOLVAC Team. Influence of the Olfatín Project on the reduction of pain related to intranasal influenza vaccination, as part of a school influenza vaccination program. *J Pediatr Nurs.* 2024; 79: 52-58.
- Pérez Martín J, De la Cruz Gómez Moreno M, Sánchez Manresa S, Del Pilar Ros Abellán M, Zornoza-Moreno M. Respiratory syncytial virus immunization with nirsevimab: acceptance and satisfaction assessment in infants and risk groups in the region of Murcia (Spain). *Hum Vaccin Immunother.* 2025; 21(1): 2471700. doi: 10.1080/21645515.2025.2471700. Epub 2025 Mar 3. PMID: 40028735; PMCID: PMC11881857.
- Askar M, Ali KA, Batke M, Brugger T, Falman A, Robertson AH, et al. Relative efficacy, effectiveness and safety of newer and/or enhanced seasonal influenza vaccines for the prevention of laboratory-confirmed influenza in individuals aged 18 years and over: update of a systematic review. *Rev Med Virol.* 2025; 35(2): e70020. doi: 10.1002/rmv.70020. PMID: 39994168; PMCID: PMC11850296.
- Molina-Salas Y, Romera-Guirado FJ, Sánchez-Marín MDC, Navarro-Guerrero R, Romera-Guirado MJ, Pérez-Martín JJ. Acceso a vacunación no financiada y factores socioeconómicos asociados en una cohorte de lactantes de un área sanitaria de la Región de Murcia [Access to unfunded vaccination and associated socioeconomic factors in a cohort of infants from a health area of the Region of Murcia (Spain)]. *Rev Esp Salud Pública.* 2025; 99: e202502008. Spanish. PMID: 39950612.

- López-Lacort M, Muñoz-Quiles C, Mira-Iglesias A, Xavier López-Labrador F, Garcés-Sánchez M, Escribano-López B, et al.; MEDIPRIM network. Nirsevimab effectiveness against severe respiratory syncytial virus infection in the primary care setting. *Pediatrics*. 2025; 155(1): e2024066393. doi: 10.1542/peds.2024-066393. PMID: 39363387.