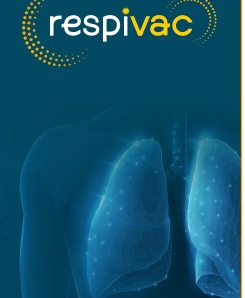


Dra. Helena Moza Moríñigo

Especialista en Medicina Preventiva y Salud Pública. Jefe del Departamento de Inmunizaciones. Hospital Universitario Fundación Jiménez Díaz. Madrid



Trayectoria profesional

- Jefe del Departamento de Inmunizaciones. Hospital Universitario Fundación Jiménez Díaz, Madrid (desde 2022).
- Consultor médico de inmunización y jefe del Departamento de Inmunización. Hospital Universitario Quirónsalud Madrid (desde 2016).
- Profesora del Máster en medicina tropical de la Universidad Autónoma de Madrid (desde 2017).
- Médico adjunto de Medicina Preventiva. Departamento de Inmunización. Hospital Universitario Príncipe de Asturias, Madrid (2015-2020).
- Médico adjunto de Medicina Preventiva. Departamento de Inmunización. Hospital Universitario Virgen de la Salud, Toledo (2015-2020).

Trayectoria académica

- Licenciada en Medicina y Cirugía por la Universidad de Medicina de Córdoba (2002-2008).
- Máster en Salud Pública. Escuela Andaluza de Salud Pública (EASP) (2010-2011).
- Especialista en Medicina Preventiva y Salud Pública. Hospital Universitario Reina Sofía, Córdoba (2010-2014).
- Máster en Medicina tropical y salud internacional, Universidad Autónoma de Madrid (2014-2015).
- Máster en Enfermedades infecciosas y tratamiento antimicrobiano.
 CEU Universidad Cardenal Herrera, Valencia (2016-2017).

Actividades y participación en sociedades científicas

Investigador principal:

- Estudio de fase 3, abierto, aleatorizado y controlado para evaluar la respuesta inmunitaria, la seguridad y la reactogenicidad de la vacuna en investigación RSVPreF3 OA al coadministrarse con una vacuna de ARNm contra la COVID-19 (Omicron XBB.1.5) en adultos mayores de 50 años. Ensayo intervencionista. Desde 2024.
- Estudio de fase 3, aleatorizado, controlado, parcialmente ciego y de inmunotransferencia para evaluar la inmunogenicidad, la reactogenicidad, la seguridad y la incidencia de enfermedad respiratoria asociada al virus de la hepatitis B (VHB) tras la administración de una dosis única de la vacuna en investigación RSVPreF3 OA de GSK en adultos mayores de 60 años. Ensayo intervencionista. Desde 2024.
- Estudio de prevalencia de la portación nasal y faríngea de virus, neumococo y bacterias multirresistentes en el distrito de Belén, perteneciente al Hospital Regional Felipe Santiago Arriola Iglesias de Loreto, Iquitos, Perú. Ensayo observacional. Desde 2024.
- Epidemiología y gravedad de las infecciones neumocócicas en el Hospital Fundación Jiménez Díaz de Madrid. Ensayo observacional retrospectivo. Desde 2023.

Participación en múltiples congresos de la Sociedad Española de Medicina Preventiva y Salud Pública y gestión sanitaria.

Publicaciones

Clark R, Davies S, Labrador J, Loubet P, Natalini Martínez S, Moríñigo HM, et al. Safety and immunogenicity of respiratory syncytial virus prefusion F protein vaccine when co-administered with adjuvanted seasonal quadrivalent influenza vaccine in older adults: a phase 3 randomized trial. Clin Infect Dis [Internet]. 2024; 79(4): 1088-1098. Disponible en: http://dx.doi.org/10.1093/cid/ciae365

- Moza Moríñigo H, Balsa Vázquez J, Hernández Gutiérrez C, Rojo Marcos G. Indicaciones para la prevención de las infecciones parasitarias en el viajero a zonas endémicas. Medicine. 2022; 13(59): 3508-3513. https://www.medicineonline.es/es
- SEMPSPGS. Consenso de la SEMPSPGS sobre la vacunación frente a herpes zóster [Internet]. Sempspgs.es. [citado el 21 de julio de 2025]. Disponible en: https://www.sempspgs.es/es/-7-Prevencion-de-la-enfermedad-a-nivel-individual/140-Consenso-de-la-SEMPSPGS-sobre-la-vacunacion-frente-a-Herpes-Zoster.htm
- SEMPSPGS. Consenso de la SEMPSPGS sobre vacunación frente a neumococo en el adulto [Internet]. Sempspgs.es. [citado el 21 de julio de 2025]. Disponible en: https://www.sempspgs.es/es/-7-Prevencion-de-la-enfermedad-a-nivel-individual/143-Consenso-de-la-SEMPSPGS-sobre-vacunacion-frente-a-NEUMOCOCO-en-el-adulto.htm
- Moza-Moríñigo H, Barranco-Quintana JL, Onieva-García MÁ, Rodríguez-García J, Del Diego-Salas J. Estado del arte de la vacunación frente a la COVID-19 en España. Gas Sanit. 2020; XXV(4).
- Rodríguez-Valero N, Moríñigo HM, Martínez MJ, Peiró A, Oliveira I, Bodro M, et al. Leptospirosis in Spanish travelers returning from Chiang Mai: a case series. Travel Med Infect Dis [Internet]. 2018; 23: 77-79. Disponible en: http://dx.doi.org/10.1016/j.tmaid.2018.02.01.

