

## Master Enfermedades Infecciosas y Salud Internacional

## Dr. FRANCISCO MARIANO JOVER DIAZ

Profesor Asociado de Universidad
Departamento de Medicina Clínica
Facultad de Medicina,
Universidad Miguel Hernández
Facultativo especialista de Departamento. Unidad de Enfermedades Infecciosas.
Hospital Clínico Universitario San Juan de Alicante
ORCID iD: https://orcid.org/0000-0002-1939-4295

El Dr. **FRANCISCO MARIANO JOVER DIAZ** es Profesor asociado del Departamento de Medicina de la Universidad Miguel Hernández y cargo asistencial (Facultativo especialista de la Unidad de Enfermedades Infecciosas) del Hospital Clínico Universitario San Juan de Alicante

Licenciado en Medicina en la Universidad de Alicante en 1996 se especializó en Medicina Interna en 2003 en el Hospital Clínico Universitario San Juan de Alicante y completó su formación en Enfermedades en el Hospital Ramón y Cajal de Madrid. En estos 20 años de experiencia profesional se ha especializado en el tratamiento de infecciones complejas en el ámbito hospitalario, siendo también responsable de la Unidad desde 2019 a 2022.

Como Profesor del Master Enfermedades Infecciosas y Salud Internacional de la Universidad Miguel Hernández supervisa los proyectos de investigación de estudiantes de posgrado (trabajos de Fin de Máster).

Su actividad investigadora se ha traducido en más de 70 artículos publicados en revistas médicas indexadas de primer nivel (SIDA, Enfermedades Infecciosas Clínicas), así como más de 200 comunicaciones en congresos y webinars. Asimismo, ha recibido premios y menciones en congresos nacionales e internacionales.

## Listado de artículos recientes:

• Dalbavancin as long-term treatment in Corynebacterium striatum Infections: a literature review. Camara-Rodriguez M, Jover-Diaz F, Delgado-Sánchez E, Infante-Urríos A, Peris-García J.Rev Esp Quimioter. 2024 Jun;37(3):276-278. doi: 10.37201/req/149.2023. Epub 2024 Mar 27.2. PMID: 37101409

- Pulmonary nocardiosis after covid-19 infection: case report and literature review. Ortiz J, Jover F, Ortiz de la Tabla V, Delgado E. Rev Esp Quimioter. 2023 Aug;36(4):421-424. doi: 10.37201/req/132.2022. Epub 2023 Apr 27.
- The Origin, Epidemiology, and Phylodynamics of Human Immunodeficiency Virus Type 1 CRF47\_BF. Hill G, Pérez-Losada M, Delgado E, Benito S, Montero V, Gil H, Sánchez M, Cañada-García JE, García-Bodas E, Crandall KA, Thomson MM; Spanish Group for the Study of New HIV Diagnoses. Front Microbiol. 2022 May 16;13:863123. doi: 10.3389/fmicb.2022.863123. eCollection 2022.
- The efficacy of suppressive antibiotic treatment in patients managed non-operatively for periprosthetic joint infection and a draining sinus. Lensen KDF, Escudero-Sanchez R, Cobo J, Trebše R, Gubavu C, Tedeschi S, Lomas JM, Arvieux C, Rodriguez-Pardo D, Fantoni M, Pais MJG, Jover F, Salles MJC, Sancho I, Sampedro MF, Soriano A, Wouthuyzen-Bakker M, Escmid Study Group Of Implant Associated Infections Esgiai. J Bone Jt Infect. 2021 Aug 17;6(7):313-319. doi: 10.5194/jbji-6-313-2021. eCollection 2021.
- Spinal infection caused by a defective strain of Streptococcus intermedius diagnosed by multiplex-PCR. Ortiz de la Tabla V, Infante A, Jover F. Enferm Infecc Microbiol Clin (Engl Ed). 2020 May;38(5):245-246. doi: 10.1016/j.eimc.2019.09.005. Epub 2019 Nov 14.