



Master Enfermedades Infecciosas y Salud Internacional

Dr. FRANCISCO MARIANO JOVER DÍAZ

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 Díaz es Profesor Asociado del Departamento de Medicina Clínica de la Universidad Miguel Hernández y facultativo especialista de la Unidad de Enfermedades Infecciosas del Hospital Clínico Universitario San Juan de Alicante. Se licenció 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 Infecciosas en el Hospital Ramón y Cajal de Madrid. En su trayectoria asistencial se ha especializado en el manejo de infecciones complejas en el ámbito hospitalario y fue responsable de la unidad entre 2019 y 2022.

Su principal estructura asistencial e investigadora es la Unidad de Enfermedades Infecciosas del Hospital Clínico Universitario San Juan de Alicante, con vinculación académica al Departamento de Medicina Clínica de la Universidad Miguel Hernández. Sus principales áreas de interés en investigación incluyen la infección por VIH, las infecciones complejas y la optimización del tratamiento antimicrobiano (PROA). Ha publicado más de 80 artículos en revistas médicas indexadas y ha presentado más de 200 comunicaciones en congresos y webinars.

Como profesor del Máster en Enfermedades Infecciosas y Salud Internacional de la Universidad Miguel Hernández, dirige trabajos de fin de grado de alumnos pregrado y fin de máster de estudiantes de posgrado. expertos ni la dirección de otros estudios de posgrado distintos del citado máster.

Selección de artículos recientes

1. Ivorra-Gómez, S., Jover-Díaz, F., Martínez-Álvarez, G., Gea Velázquez-de Castro, T., Delgado-Sánchez, E., Esteve-Atiénzar, P., Riaño-Pérez, A., & Peris-García, J. (2026). Assessment of pneumococcal and hepatitis B vaccination coverage in people living with HIV: Adherence to GeSIDA quality indicators. *Enfermedades infecciosas y microbiología clínica (English ed.)*, 44(6), 503164. <https://doi.org/10.1016/j.eimce.2026.503164>
2. Ortiz J, Jover F, Ortiz de la Tabla V, Delgado E. *Pulmonary nocardiosis after covid-19 infection: case report and literature review*. Rev Esp Quimioter. 2023;36(4):421-424. doi:10.37201/req/132.2022.
3. Ventero, M. P., Herrero, R., Tyshkovska, I., Valverde-Fredet, M. D., Rodríguez, J. C., Rodríguez-Fernández, M., González-De-La-Aleja, P., Trigo, M., Parra, M., Aller, A. I., Otero, S., Espindola-Gomez, R., Ramos, J. M., León, E. M., García, M., Navarrete-Lorite, M. N., Llenas-García, J., Portillo, I., Jover, F., Tacias, M., ... De Lucas, E. M. (2026). Dynamics of the microbiota in patients with *Clostridioides difficile*: Recurrence, treatment, sex, and immunosuppression. *PLoS pathogens*, 22(4), e1014063. <https://doi.org/10.1371/journal.ppat.1014063>
4. 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. *The efficacy of suppressive antibiotic treatment in patients managed non-operatively for periprosthetic joint infection and a draining sinus*. J Bone Jt Infect. 2021;6(7):313-319. doi:10.5194/jbji-6-313-2021.
5. Jover-Díaz, F., Parra-Muñoz, L., Trigueros-Rocamora, M., Delgado-Sánchez, E., Esteve-Atiénzar, P., & Peris-García, J. (2026). Upper limb plexopathy secondary to herpes zoster: A PRISMA-guided systematic case review. *Journal of the neurological sciences*, 481, 125767. <https://doi.org/10.1016/j.jns.2026.125767>
6. Griñó, M. P., López-Garrigós, M., Guzman, J., Jover, F., Fernandez, C., Iranzo, M. N., & Flores, E. (2025). Detection of hidden hepatitis C virus infection in primary care settings using clinical decision support system: The CriVHado C study. *International journal of infectious diseases : IJID : official publication of the International Society for Infectious Diseases*, 161, 108082. <https://doi.org/10.1016/j.ijid.2025.108082>
7. Ortiz Campoy J-F, Jover Diaz F, Delgado Sánchez E, Peris García J, Balint Illie C. *A retrospective and comparative analysis of suspected and confirmed Monkeypox virus-infected patients*. Ann Dermatol Venereol. 2024;151(3):103302. doi:10.1016/j.annder.2024.103302.
8. Jover-Díaz, F., Parra-Muñoz, L., Trigueros-Rocamora, M., Delgado-Sánchez, E., Esteve-Atiénzar, P., & Peris-García, J. (2026). Upper limb plexopathy secondary to herpes zoster: A PRISMA-guided systematic case review. *Journal of the neurological sciences*, 481, 125767. <https://doi.org/10.1016/j.jns.2026.125767>

9. Pérez-Calvo F, Jover-Díaz F, Delgado-Sánchez E, Peris-García J, Bernabéu-Martínez MÁ. *BIKSWITCH Study: Effectiveness and Safety of Switching to Bictegravir/Emtricitabine/Tenofovir Alafenamide (B/F/TAF) From Therapies Not Based on Integrase Inhibitors in Virologically Suppressed HIV-Infected Patients.* *AIDS Res Treat.* 2025;2025:8818830. doi:10.1155/arat/8818830.
10. Moreno-Soler R, Rico-Sánchez M, Peris-García J, Ortiz de la Tabla-Ducasse V, Jover-Díaz F. *Molecular Diagnosis in Culture-Negative Meningococcal Arthritis: A Case Report and Case-Based Literature Review.* *Mediterr J Rheumatol.* 2025;36(4):634-637. doi:10.31138/mjr.160225.dcn.