



Miguel Hernández

Master Enfermedades Infecciosas y Salud Internacional

Dr Fernando Buñuel Adán
Hospital Universitario de San Juan
ORCID iD <https://orcid.org/0000-0001-6603-5693>

El Dr. Fernando Buñuel Adán es Facultativo especialista en Microbiología y Parasitología del Hospital Universitario San Juan de Alicante. Licenciado en Medicina y Cirugía en la Universidad Zaragoza se especializó en Microbiología y Parasitología en el Hospital La Fe de Valencia. Su labor asistencial se ha centrado en las áreas de Serología y Microbiología molecular y es Profesor del Máster de Enfermedades Infecciosas y Salud Internacional.

Listado de artículos recientes

-Rapid identification and antimicrobial susceptibility testing of Gram-negative rod on positive blood cultures using MicroScan panels. A. Infante, V. Ortiz de la Tabla, C. Martín, G. Gázquez y F. Buñuel. Eur J Clin Microbiol Infect Dis 2020;Aug 20.

-Meningitis por Listeria monocytogenes: diagnóstico mediante PCR multiplex. Infante A, Buñuel F, Gázquez G, Ortiz de la Tabla, V. Enferm Infecc Microbiol Clin.2018;36(1):60-64.

-Performance of the cobas u 701 Analyzer in Urinary Tract Infection Screening. Ortiz de la Tabla V, Gázquez G, Infante A, Martín C, Buñuel F, Gutiérrez F. Ann Lab Med. 2019 Sep;39(5):464-469.

-Diverse Large HIV-1 Non-subtype B Clusters Are Spreading Among Men Who Have Sex With Men in Spain. Elena Delgado, Sonia Benito, Vanessa Montero, María Teresa Cuevas, Aurora Fernández-García, Mónica Sánchez-Martínez, Elena García Bodas, Francisco Díez-Fuertes, Horacio Gil, Javier Cañada, Cristina Carrera, Jesús Martínez-López, Marcos Sintes, Lucía. Pérez-Álvarez, Michael M. Thomson and the Spanish Group for the

Study of New HIV Diagnoses. Front. Microbiol. 10:655.doi: 10.3389/fmicb.2019.00655

-Clinical evaluation of rapid point-of-care testing for detection of novel influenza A (H1N1) virus in a population-based study in Spain. Clin Microbiol Infect. 2010 Sep;16(9):1358-61. de la Tabla VO, Antequera P, Masiá M, Ros P, Martin C, Gazquez G, Buñuel F, Sánchez V, Robledano C, Gutiérrez F. doi: 10.1111/j.1469-0691.2010.03159.x. Epub 2010 Feb 16. PMID: 21382125.

-Serological diagnosis of SARS-CoV-2. Diagnostic reliability of a chemiluminescence test. Infante Urrios A, Navarro Pérez L, Buñuel Adán F, Ortiz de la Tabla Ducasse V. Enferm. Infect. Microbiol Clin (Engl Ed) 2020 Oct 31;39(8): 419-420

- Performance of saliva specimens for the molecular detection of SARS-CoV-2 in the Community Setting: Does Sample collection method matter?. Fernandez-González M, Agulló V, de la Rica A, Infante A, Carvajal M, García JA, Gonzalo-Jiménez N, Cuartero C, Ruiz Garcia M, De Gragorio C, Sánchez M, Masiá M, Gutiérrez F. J Clin Microbiol 2021 Mar 19;59(4).