

Fecha del CVA

05/02/2025

Parte A. DATOS PERSONALES

Nombre	JESUS		
Apellidos	GARCIA MARTINEZ		
Sexo	Hombre	Fecha de Nacimiento	29/04/1975
DNI/NIE/Pasaporte	50103569r		
URL Web			
Dirección Email	jgmartinez@salud.madrid.org		
Open Researcher and Contributor ID (ORCID)	0000-0002-5843-451X		

A.1. Situación profesional actual

Puesto			
Fecha inicio			
Organismo / Institución	Hospital Universitario de Fuenlabrada		
Departamento / Centro			
País		Teléfono	
Palabras clave			

A.3. Formación académica

Grado/Master/Tesis	Universidad / País	Año
Licenciado en Farmacia Orientación Sanitaria	Universidad Complutense de Madrid	1998

Parte C. LISTADO DE APORTACIONES MÁS RELEVANTES

C.1. Publicaciones más importantes en libros y revistas con “peer review” y conferencias

AC: Autor de correspondencia; (nº x / nº y): posición firma solicitante / total autores. Si aplica, indique el número de citaciones

- Artículo científico.** 2024. [Translated article] Diagnosis of Onychomycosis: Utility of an Immunochromatography Strip Test Compared with Conventional Culture.
- Artículo científico.** 2023. Clinical Evaluation of Nontuberculous Mycobacteria (NTM) Elite Agar, a New Medium for the Isolation of NTM: a Multicenter Study.
- Artículo científico.** 2022. El impacto del COVID-19 en el personal sanitario.
- Artículo científico.** 2021. [Significance of a polymerase chain reaction method in the detection of Clostridioides difficile].
- Artículo científico.** 2021. Impact of SARS-CoV-2 pandemic among health care workers in a secondary teaching hospital in Spain.
- Artículo científico.** 2020. Needles in a haystack: Extremely rare invasive fungal infections reported in FungiScope®-Global Registry for Emerging Fungal Infections.
- Artículo científico.** 2020. [COVID-19 in Spanish and immigrant patients in a sanitary district of Madrid].
- Artículo científico.** 2020. Role of asymptomatic and symptomatic humans as reservoirs of visceral leishmaniasis in a Mediterranean context.
- Artículo científico.** luis horrillo; alicia castro; belen matia; et al; juan victor san martin. 2019. Clinical aspects of visceral leishmaniasis caused by L. infantum in adults. Ten years of experience of the largest outbreak in Europe: what have we learned?. Parasites & vectors. BMC. 12-359, pp.1-11. ISSN 1756-3305.

- 10 Artículo científico.** alfredo bermejo rodriguez; jose manuel ruiz giardin; jesus garcia martinez; juan victor san martin lopez; adela castañeda de la mata; daniel lopez lacomba; jeronimo jaqueti aroca; stefan walter. 2019. Diagnostic model of visceral leishmaniasis based on bone marrow findings. Study of patients with clinical suspicion in which the parasite is not observed. European journal of internal medicine. elsevier. 69, pp.42-49. ISSN 0953-6205.
- 11 Artículo científico.** Jesus Garcia Martinez; Daniel Lopez Lacomba; Angel Castaño Pascual. 2018. Evaluation of a Method for Long-Term Cryopreservation of Fungal Strains. Biopreservation and biobanking. Mary Ann Liebert, Inc.. 16-2, pp.128-137. ISSN 1947-5535.
- 12 Artículo científico.** Francisco Javier García Alonso; Daniel Bonillo Cambrodon; Andrea Bermejo; Jesus García Martínez; María Hernandez Tejero; Paz Valer Lopez Fando; Belen Piqueras; Fernando Bermejo. 2016. Acceptance, yield and feasibility of attaching HCV birth cohort screening to colorectal cancer screening in Spain. Digestive and Liver Disease. 48, pp.1237-1242. ISSN 1590-8658.
- 13 Artículo científico.** AV Ibarra Meneses; Eugenia Carrillo; C Sanchez; et al; Javier Moreno. 2016. Interleukin-2 as a marker for detecting asymptomatic individuals in areas where Leishmania infantum is endemic. Clinical Microbiology and Infection. 22, pp.739. ISSN 1198-743X.
- 14 Artículo científico.** Luis Horrillo; Juan Victor San Martin Lopez; Laura Molina Esteban; et al; Jose Maria Ruiz Giardin. 2015. Atypical presentation in adults in the largest community outbreak of leishmaniasis in Europe (Fuenlabrada, Spain). Clinical Microbiology and Infection. 21, pp.269-273. ISSN 1198-743X.

C.3. Proyectos o líneas de investigación

- 1 Proyecto.** Investigación y vigilancia integrada de los arbovirus emergentes west nile, toscana y dengue en algunas zonas de España. Instituto de Salud Carlos III. ana vazquez gonzalez. (Instituto de Salud Carlos III). 2019-2022. 233.000 €.
- 2 Proyecto.** Nuevos Procesos Catalíticos para la Obtención de Productos con Potencial Aplicación Terapéutica" Investigador colaborador. Obtención de nuevos compuestos que puedan ser aplicados para combatir enfermedades, como son algunos antimicrobianos, carbohidratos y aminocicloolitos así como obtener enzimas implicadas en biocatalisis de interés industrial, como pueden ser las penicilinas acilasas de actinomicetos.. jeronimo jaqueti aroca. (Hospital Universitario de Fuenlabrada). 2009-2013.
- 3 Proyecto.** Estudio de morbilidad hospitalaria para las enfermedades inmunoprevenibles en España (2005-2009)" Investigador colaborador. Estudiar la morbilidad hospitalaria por sarampión, rubéola, parotiditis, varicela, difteria, tétanos, tosferina, enfermedad neumocócica, enfermedad meningocócica, Haemophilus influenzae, poliomielitis y hepatitis B en población general en España durante un período de 5 años (2005-2009).. ruth gil prieto. (Universidad Rey Juan Carlos). 2005-2009.
- 4 Contrato.** ESTUDIO DE LA PREVALENCIA DE LEISHMANIASIS EN EL BANCO DE SANGRE DEL HOSPITAL UNIVERSITARIO DE FUENLABRADA. Caracterización del concepto de "portador asintomático" en leishmaniasis. Drugs for Neglected Diseases Initiative. jesus garcia martinez. 2015-01/01/2017. 159.940 €.