

Fecha del CVA	20/02/2019
----------------------	------------

Parte A. DATOS PERSONALES

Nombre y Apellidos	Juan Galvez Acebal		
DNI/NIE/Pasaporte		Edad	
Núm. identificación del investigador	Researcher ID	K-6462-2013	
	Scopus Author ID		
	Código ORCID	0000-0002-5294-4957	

A.1. Situación profesional actual

Organismo	Servicio Andalud de Salud		
Dpto. / Centro	Enf Infecciosas, Microbiología y M. Preventiva / Hospital Universitario Virgen Macarena. Sevilla		
Dirección			
Teléfono		Correo electrónico	
Categoría profesional	Facultativo especialista	Fecha inicio	1999
Espec. cód. UNESCO	320505 - Enfermedades Infecciosas		
Palabras clave	Medicina clínica		

A.2. Formación académica (título, institución, fecha)

Licenciatura/Grado/Doctorado	Universidad	Año
Master en Enfermedades Infecciosas	Universidad de Sevilla	2013
Medico Especialista en Medicina Interna	Universidad de Sevilla	1984
Licenciado en Medicina y Cirugía	Universidad de Sevilla	1979

A.3. Indicadores generales de calidad de la producción científica

Parte B. RESUMEN LIBRE DEL CURRÍCULUM

Parte C. MÉRITOS MÁS RELEVANTES (ordenados por tipología)

C.1. Publicaciones

- 1 **Artículo científico.** M Victoria Gil Navarro; et al. 2017. Outpatient parenteral antimicrobial therapy in Enterococcus faecalis infective endocarditis.Journal of Clinical Pharmacology and Therapeutic. Wiley.
- 2 **Artículo científico.** Javier Cobo; Juan Gálvez Acebal. 2017. Prediction of recurrent clostridium difficile infection at the bedside: the GEIH-CDI score.International Journal of Antimicrobial Agents.
- 3 **Artículo científico.** Almendro-Delia M; Gálvez-Acebal J; Rodríguez-Baño J. 2015. Letter by Almendro-Delia et al Regarding Article, "Association Between Surgical Indications, Operative Risk, and Clinical Outcome in Infective Endocarditis: A Prospective Study From the International Collaboration on Endocarditis".Circulation.
- 4 **Artículo científico.** de Egea V; et al. 2015. Characteristics and Outcome of Streptococcus pneumoniae Endocarditis in the XXI Century: A Systematic Review of 111 Cases (2000-2013).Medicine (Baltimore).
- 5 **Artículo científico.** López-Cortés LE; et al. 2015. Is reduced vancomycin susceptibility a factor associated with poor prognosis in MSSA bacteraemia? Journal of Antimicrobial Chemotherapy.
- 6 **Artículo científico.** Ruiz-Morales J; et al. 2015. LEFT-SIDED infective endocarditis in patients with liver cirrhosis.Journal of infection.
- 7 **Artículo científico.** Muniaín Ezcurra MA; Gálvez-Acebal J. 2015. Q fever and fever of unknown origin. Are the chronic forms of these conditions preventable? Revista Clinica Española. Elsevier.

- 8 Artículo científico.** Gálvez-Acebal J; Almendro-Delia M; Rodriguez-Baño J. 2015. In reply-What Is the Optimal Timing for Surgical Treatment of Infective Endocarditis? Mayo Clinic Proceeding.
- 9 Artículo científico.** Martínez-Sellés M; et al. 2015. Incidence and clinical impact of infective endocarditis after transcatheter aortic valve implantation. Eurointervention.
- 10 Artículo científico.** Gálvez-Acebal, J.; et al. 2014. Influence of Early Surgical Treatment on the Prognosis of Left-Sided Infective Endocarditis: A Multicenter Cohort Study. Mayo Clin Proc.
- 11 Artículo científico.** Martínez-Sellés, M.; et al. 2014. Valve surgery in active infective endocarditis: a simple score to predict in-hospital prognosis. Int J Cardiol. 175-1, pp.133-7.
- 12 Artículo científico.** García-San Miguel, L.; et al. 2014. ['Third day intervention': An analysis of the factors associated with following the recommendations on the prescribing of antibiotics.] Enferm Infect Microbiol Clin. ISSN 1578-1852.
- 13 Artículo científico.** Fernández-Hidalgo, N.; et al. 2013. Ampicillin plus ceftriaxone is as effective as ampicillin plus gentamicin for treating enterococcus faecalis infective endocarditis. Clinical Infectious Diseases. 56-9, pp.1261-1268. ISSN 10584838 15376591.
- 14 Artículo científico.** Viasus, D.; et al. 2013. Community-acquired pneumonia during the first post-pandemic influenza season: A prospective, multicentre cohort study. Journal of Infection. 67-3, pp.185-193. ISSN 01634453 15322742.
- 15 Artículo científico.** López-Cortés, L.E.; et al. 2013. Effect of statin therapy in the outcome of bloodstream infections due to *Staphylococcus aureus*: A prospective cohort study. PLoS ONE. 8-12. ISSN 19326203.
- 16 Artículo científico.** López-Cortés, L.E.; et al. 2013. Impact of an evidence-based bundle intervention in the quality-of-care management and outcome of *staphylococcus aureus* bacteremia. Clinical Infectious Diseases. 57-9, pp.1225-1233. ISSN 10584838 15376591.
- 17 Artículo científico.** García-Cabrera, E.; et al. 2013. Neurological complications of infective endocarditis: risk factors, outcome, and impact of cardiac surgery: a multicenter observational study. Circulation. 127-23, pp.2272-84. ISSN 1524-4539.
- 18 Artículo científico.** Machado, C.; et al. 2012. Long-term outcome of patients after a single interruption of antiretroviral therapy: a cohort study. BMC Res Notes. 5, pp.578-578. ISSN 1756-0500.
- 19 Artículo científico.** Noureddine, M.; et al. 2011. Left-sided endocarditis due to gram-negative bacilli: Epidemiology and clinical characteristics | Endocarditis sobre válvulas izquierdas por bacilos gran negativos: epidemiología y características clínicas. Enfermedades Infecciosas y Microbiología Clínica. 29-4, pp.276-281. ISSN 0213005X 15781852.
- 20 Artículo científico.** López-Cortés, L.E.; et al. 2011. Numb chin syndrome: A warning sign of aggressive B-cell malignancy. Leukemia Research. 35-9. ISSN 01452126 18735835.
- 21 Artículo científico.** Mogollón, M.V.; et al. 2011. Q fever endocarditis in Spain. Clinical characteristics and outcome. Enfermedades Infecciosas y Microbiología Clínica. 29-2, pp.109-116. ISSN 0213005X 15781852.
- 22 Artículo científico.** Ramírez-Duque, N.; et al. 2011. Surgical treatment for infective endocarditis in elderly patients. Journal of Infection. 63-2, pp.131-138. ISSN 01634453 15322742.
- 23 Capítulo de libro.** Juan Gálvez Acebal; Jesús Rodriguez Baño. 2017. Tobramycin Kucers' The Use of Antibiotics. CRC Press. 1, pp.992-1008.

C.2. Proyectos

- 1 RESISTENCIA A BIOCIDAS EN PATOGENOS GRAM NEGATIVOS NOSOCOMIALES: BASES MOLECULARES E IMPACTO SOBRE EL FITNESS Y LA CORRESISTENCIA A ANTIMICROBIANOS.** Instituto de Salud Carlos III. (DEPARTAMENTO DE MICROBIOLOGIA). 02/01/2012-31/01/2014.
- 2 BACTERIEMIA POR STAPHYLOCOCCUS AUREUS: IMPACTO DE UN PROGRAMA DE INTERVENCION EN LA, MEJORA DEL MANEJO CLINICO Y ESTUDIO DE LA EPIDEMIOLOGIA CLINICA Y MOLECULAR.** Junta de Andalucía. (HOSPITAL UNIVERSITARIO V MACARENA SEVILLA). 22/12/2010-22/12/2012.

- 3 FACTORES MICROBIOLOGICOS Y CLINICOS ASOCIADOS CON LA RESISTENCIA FENOTIPICA HETEROGENEA A CARBAPENEMS EN AISLADOS CLINICOS DE ACINETOBACTER BAUMANNII FONDO DE INVESTIGACIONES SANITARIAS. (DEPARTAMENTO DE MICROBIOLOGIA). 01/01/2009-30/12/2011.**
- 4 EFICACIA Y SEGURIDAD DEL TRATAMIENTO DE INFECCIONES NOSOCOMIALES GRAVES CAUSADAS POR ACINETOBACTER BAUMANNII MULTIRRESISTENTE CON RIFAMPICINA MAS IMIPENEM Instituto de Salud Carlos III. (DEPARTAMENTO DE MICROBIOLOGIA). 01/01/2007-31/12/2009.**

C.3. Contratos

C.4. Patentes