

Fecha del CVA	18/08/2023
----------------------	------------

Parte A. DATOS PERSONALES

Nombre *	Vicente		
Apellidos *	Abril Lopez de Medrano		
Sexo *	Hombre	Fecha de Nacimiento *	30/04/1967
DNI/NIE/Pasaporte *	25405429C	Teléfono *	678657623
URL Web			
Dirección Email	abril_viclop@gva.es		
Identificador científico	Open Researcher and Contributor ID (ORCID) *	0000-0003-1091-2188	
	Researcher ID		
	Scopus Author ID		

* Obligatorio

A.1. Situación profesional actual

Puesto	Facultativo Especialista Servicio Enfermedades Infecciosas		
Fecha inicio	2003		
Organismo / Institución	Hospital General Universitario de Valencia		
Departamento / Centro			
País		Teléfono	
Palabras clave			

A.3. Formación académica

Grado/Master/Tesis	Universidad / País	Año
Doctor en Medicina y Cirugía	Universitat de València	2000
Licenciado en Medicina y Cirugía	Universitat de València	1991

Parte B. RESUMEN LIBRE DEL CURRÍCULUM

Licenciado en Medicina y Cirugía por la Universidad de Valencia (1991). Especialista en Medicina Interna (1996). Doctor en Medicina (2000). Facultativo Especialista del Servicio de de Enfermedades Infecciosas del Consorcio Hospital General Universitario de Valencia desde 1998. Profesor Asociado Asistencial del Departamento de Medicina de la Universitat de Valencia desde 2011. Especialista en “Patología Infecciosa en el ámbito hospitalario” por la Universidad Complutense de Madrid (2008). Máster en Enfermedades Infecciosas en Cuidados Intensivos (2015-16) (Universidad de Valencia). Curso de Gestión de la Calidad para Áreas Clínicas Diputación Provincial de Valencia (2014). Masterclass “La Gestión Clínica Centrada en el Paciente” Deusto Business School Health (2015). Diploma Universitario en Evaluación y Planificación de Tecnologías Sanitarias 3ª edición (2016) Universitat Pompeu Fabra Barcelona. Autor de comunicaciones, publicaciones, ponencias e investigador en ensayos clínicos en el campo de las Enfermedades Infecciosas. Miembro de la Sociedad Española de Enfermedades Infecciosas y Microbiología Clínica (SEIMC). Ex Presidente de la Sociedad de Enfermedades Infecciosas de la Comunidad Valenciana (SEICV) (Marzo 2015-Abril 2017.). Ex Presidente del SAISE de Terapias de las Enfermedades Infecciosas de la Conselleria de Sanitat Universal i Salut Pública de la Generalitat Valenciana (2016-2021). Coordinador del PROA del Consorcio Hospital General Universitario de Valencia desde 2011. Miembro del Subcomité Asesor PROA (SAPROA) de la Conselleria de Sanitat Universal i Salut Pública de Valencia (2022-)

Parte C. MÉRITOS MÁX RELEVANTES

C.1. Publicaciones

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

- 1 **Artículo científico.** Pilar; Nicolás; Rocío; et al; Esperanza. 2023. Role of previous systemic antibiotic therapy on the probability of recurrence after an initial episode of Clostridioides difficile infection treated with vancomycin. JAC Antimicrobial Resistance. Oxford University Press. 5-2.
- 2 **Artículo científico.** Hidalgo-Tenorio, Carmen; Pitto-Robles, Inés; Arnés García, Daniel; et al; Sadyrbaeva-Dolgova, Svetlana. 2023. Cefto Real-Life Study: Real-World Data on the Use of Ceftobiprole in a Multicenter Spanish Cohort. Antibiotics. 12-7. ISSN 2079-6382.
- 3 **Artículo científico.** Pilar; Rafael; Vicente; et al; Juan P.2022. Antimicrobial resistance in Gram-negative bacilli in Spain: an experts' view. Revista Española de Quimioterapia. 36-1, pp.65-81.
- 4 **Artículo científico.** Vicente; Neus; Hilary; Mercedes; Nuria; et al. 2022. Bacterial and fungal co-infection in a cohort of 333 patients hospitalized for Covid-19. BAOJ Microbiology. 61-1, pp.1001-1006.
- 5 **Artículo científico.** ; JJ; A; et al; et al. 2022. Impact of ceftazidime/avibactam versus best available therapy on mortality from infections caused by carbapenemase-producing Enterobacterales (CAVICOR study). J Antimicrob Chemother. Feb 21, pp.doi: 10.1093/jac/dkac049.
- 6 **Artículo científico.** ; JV; N; et al;. 2020. Characteristics and Management of Candidaemia Episodes in an Established Candida auris Outbreak. Antibiotics . 9-558.
- 7 **Artículo científico.** Vicente; Esperanza. 2020. Whether to make decisions «on the fly» regarding treatment for SARS-CoV-2 infection. Rev Clin Esp (Barc). Oct;220-7, pp.461-462.
- 8 **Artículo científico.** JR Blanco; R Morillo; V Abril; et al; M Tuset. 2019. Gesida and SEFH Deprescribing of non-antiretroviral therapy in HIV-infected patients.Eur J Clin Pharmacol. 21.
- 9 **Artículo científico.** 2019. National Aids Plan (PNS). Executive summary of the consensus document on metabolic disorders and cardiovascular risk in patients with HIV infection. Enferm Infecc Microbiol Clín.
- 10 **Artículo científico.** N Sanchis-Lopez; C Romero; José De Andres; R Martínez-Plumed; P Rodríguez-Gimillo; MJ Hernández-Cádiz; V Abril López de medrano. 2018. Medical Device Related Pressure Injury in the Treatment of Chronic Pain: An Early Sign of Explantation in Suspected Infection. Pain Physician. 21, pp.235-246.
- 11 **Artículo científico.** MH Wilcox; DM Gerding; IR Poxton; et al; MODIFY II Investigators (V.Abril member). 2017. Bezlotoxumab for Prevention of Recurrent Clostridium difficile Infection. N Engl J Med. 376-4, pp.305-317.
- 12 **Artículo científico.** María Pilar Ortega García; Vicente Abril Lopez de Medrano; Concepción Gimeno Cardona. 2016. Cambio en la dosificación de colimestato sódico en el paciente crítico. Rev Esp Quimioter. 29-1, pp.53-54.
- 13 **Artículo científico.** V Abril; JL Ramos. 2016. West african trypanosomiasis with central nervous system involvement.American Journal of Tropical Medicine & Hygiene. 95-3, pp.499.
- 14 **Artículo científico.** M Villar; ME Cano; J Garnacho-Montero; GEIH/GEMARA/REIPI-Ab20101 Group; V Abril; et al.2014. Epidemiologic and clinical impact of acinetobacter baumannii colonization and infection: A reappraisal. Medicine (Baltimore). 93-5, pp.202-210.
- 15 **Artículo científico.** C Giselle Lostaunau; V Abril López de Medrano; JA Montero Agudo; E Ortega González. 2009. Endocarditis protésica por Aspergillus fumigatus. Eficacia del tratamiento antifúngico exclusivo con voriconazol y caspofungina. Rev Panam Infectol. 11-4, pp.38.
- 16 **Artículo científico.** Negro E; Paredes R; Peraire J; et al; Clotet B. 2004. Alternation of antiretroviral drug regimens for HIV infection. Efficacy, safety and tolerability at week 96 of the Swatch Study. Antivir Ther. 9-6, pp.889-893.
- 17 **Artículo científico.** Abril, V.; Ortega, E.2003. Dexamethasone in adults with bacterial meningitis.The New England journal of medicine. 348-10, pp.954. ISSN 1533-4406.

C.3. Proyectos y Contratos

- 1 **Proyecto.** M20-350. A Multicenter, Single-Arm Prospective Study to Evaluate Safety and Efficacy of GLE/PIB 8-Week Treatment in Adults and Adolescents with Acute Hepatitis C Virus (HCV) Infection. (ABBVIE). 2022-2024.
- 2 **Proyecto.** FIS.C difficile. Análisis de los factores clínicos, microbiológicos y genéticos asociados a la recurrencia de la infección por Clostridioides difficile y elaboración de un modelo predictivo de recurrencia. Vicente Abril López de Medrano. (BECA FIS-SERVICIO ANDALUZ DE SALUD). 2020-2024.
- 3 **Proyecto.** REDPINE A Phase 3 Randomized, Double-Blind, Placebo-Controlled, Parallel Group, Multicenter Study Evaluating the Efficacy and Safety of Remdesivir in Participants with Severely Reduced Kidney Function who are Hospitalized for COVID-19. García Deltoro IP. (Gilead Sciences, S.L.). 2021-2023.
- 4 **Proyecto.** PseudoNOVA. Impacto clínico y microbiológico de los nuevos antipseudomónicos ceftolozano-tazobactam y ceftazidima-avibactam en las infecciones por Pseudomonas aeruginosa extremadamente resistentes.. Vicente Abril. (FUNDACION SEIMC-GESIDA). 2019-2023.
- 5 **Proyecto.** CAVICOR. Impacto del tratamiento con ceftazidima/avibactam vs mejor terapia disponible en la mortalidad de los pacientes con infecciones causadas por enterobacterias resistentes a carbapenémicos. (Fundación para la Investigación Biomédica de Córdoba). 2019-2021.
- 6 **Proyecto.** CANDIDA. Desarrollo de una técnica rápida para el diagnóstico de las infecciones invasoras por Candida auris. Vicente Abril López de Medrano. (Sociedad Española de Enfermedades Infecciosas y Microbiología Clínica). Desde 2020.
- 7 **Proyecto.** MOSAICO A Multi-center, Randomized, Double-blind, Placebo-controlled Phase 3 Efficacy Study of a Heterologous Vaccine Regimen of Ad26.Mos4.HIV and Adjuvanted Clade C gp140 and Mosaic gp140 to Prevent HIV-1 Infection Among Cis-gender Men and Transgender Individuals who Have Sex with Cis-gender Men and/or Transgender Individuals. Miguel García Deltoro. (Hospital General Universitario de Valencia). Desde 2020.
- 8 **Proyecto.** Impacto clínico y microbiológico de los nuevos antipseudomónicos ceftolozano-tazobactam y ceftazidima-avibactam en las infecciones por Pseudomonas aeruginosa extremadamente resistente (Pseudonova). (Fundación SEIMC-GESIDA). Desde 2019.
- 9 **Proyecto.** Impacto del tratamiento con ceftazidima/avibactam vs mejor terapia disponible en la mortalidad de los pacientes con infecciones causadas por enterobacterias resistentes a carbapenémicos. FCO-CAV-2018-01 (CAVICOR). (Fundación SEIMC-GESIDA). Desde 2019.
- 10 **Contrato.** COINFECOVID. Estudio observacional retrospectivo para determinar los factores de riesgo de co-infección bacteriana y/o fúngica en pacientes ingresados por COVID-19. Desarrollo de nuevos criterios para la optimización diagnóstica y terapéutica de las co-infecciones Abril López de Medrano IP. 2021-01/01/2023. 0 €.