

Fecha del CVA	13/06/2022
---------------	------------

#### Parte A. DATOS PERSONALES

Nombre *	Juan		
Apellidos *	Delgado de la Cuesta		
Sexo *		Fecha de Nacimiento *	
DNI/NIE/Pasaporte *		Teléfono *	
URL Web			
Dirección Email			
Identificador científico	Open Researcher and Contributor ID (ORCID) *		
	Researcher ID		
	Scopus Author ID		

\* Obligatorio

#### A.1. Situación profesional actual

Puesto	Facultativo Especialista de Área		
Fecha inicio			
Organismo / Institución			
Departamento / Centro			
País		Teléfono	
Palabras clave	Salud		

#### A.2. Situación profesional anterior

Periodo	Puesto / Institución / País

#### A.3. Formación académica

Grado/Master/Tesis	Universidad / País	Año
Master de postgrado en Diabetes en la práctica Clínica diaria	Universitat de Barcelona	2017
Diploma de Experto en Resistencias Microbianas y Optimización del uso de Antimicrobianos	Universidad de Sevilla	2016
Diploma de postgrado en Ecografía Clínica avanzada	Universidad Complutense de Madrid	2016
Master de postgrado en Metodología de investigación clínica	Universitat de Barcelona	2015

Diploma de postgrado SEMI-MENARINI-UAB en Atención Especializada al paciente de edad avanzada y pluripatológico	Universitat Autònoma de Barcelona	2010
Master en Cuidados Paliativos	Universidad Pontificia de Comillas	2009
Doctor en Programa Oficial de Posgrado en Ciencias de la Salud y Biomedicina	Universidad de Sevilla	2004
Licenciado en Medicina y Cirugía	Universidad de Sevilla	1993

A.4. Indicadores generales de calidad de la producción científica  
 Gran cantidad de publicaciones internacionales a lo largo de mi experiencia profesional en revistas de alto factor de impacto

#### Parte B. RESUMEN LIBRE DEL CURRÍCULUM

Durante los años de mi residencia como Internista en el hospital Universitario Virgen del Rocío he recibido una gran formación en investigación lo que me ha permitido durante esos primeros años una importante producción científica con 15 publicaciones en revistas internacionales de alto factor de impacto.

Posteriormente he estado trabajando durante más de 15 años en un hospital comarcal que me ha permitido adquirir gran experiencia asistencial y me ha permitido completar mi formación con tres Másteres, dos diplomas de postgrado y un diploma universitario de experto. Sin embargo, durante esos años mi producción científica ha sido escasa, motivada por las dificultades intrínsecas a trabajar en un hospital comarcal

Desde hace tres años, estoy trabajando en el Hospital Universitario Virgen del Rocío. Ello me ha permitido unirme a un equipo investigador de años de experiencia, me he incorporado al IBIS y desde hace dos años soy profesor asociado del departamento de medicina de la Universidad de Sevilla. Todo ello me está permitiendo reiniciar la investigación clínico/básica.

#### Parte C. MÉRITOS MÁS 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. 2022. Age-dependent impact of the major common genetic risk factor for COVID-19 on severity and mortality
- 2 Artículo científico. 2021. Dendritic cell deficiencies persist seven months after SARS-CoV-2 infection
- 3 Artículo científico. 2021. Does admission acetylsalicylic acid uptake in hospitalized COVID-19 patients have a protective role? Data from the Spanish SEMI-COVID-19 Registry.
- 4 Artículo científico. 2021. Effectiveness of a On-site Medicalization Program for Nursing Homes With COVID-19 Outbreaks
- 5 Artículo científico. 2021. Gestión clínica de la pandemia por SARS-CoV-2 en España: lecciones aprendidas
- 6 Artículo científico. 2021. Mapping the human genetic architecture of COVID-19.
- 7 Artículo científico. 2021. SARS-CoV-2 viral load in nasopharyngeal swabs is not an independent predictor of unfavorable outcome

- 8 Artículo científico. 2021. Update on Dihydropteroate Synthase (DHPS) Mutations in *Pneumocystis jirovecii*
- 9 Artículo científico. 2020. Death risk stratification in elderly patients with covid-19. A comparative cohort study in nursing homes outbreaks
- 10 Artículo científico. 2020. Long-term impact of an educational antimicrobial stewardship programme in primary care on infections caused by extended-spectrum  $\beta$ -lactamase-producing *Escherichia coli* in the community: an interrupted time-series analysis
- 11 Artículo científico. Poyato M; Mantrana ME; Delgado J; Castillón L. 2017. Neurorretinitis unilateral Medicina Clínica. Elvive. 2017-149, pp.e59-e59.
- 12 Artículo científico. 2017. Unilateral neuroretinitis,Neurorretinitis unilateral
- 13 Artículo científico. M. D. del Toro; I. Nieto; F. Guerrero; et al; M. Á. Munain. 2014. Are hip hemiarthroplasty and total hip arthroplasty infections different entities? Eur J Clin Microbiol Infect Dis. Springer. 33-8, pp.1439-1448.
- 14 Artículo científico. 2014. Are hip hemiarthroplasty and total hip arthroplasty infections different entities? The importance of hip fractures
- 15 Artículo científico. 2014. IFN $\gamma$ -TNF $\alpha$ -IL2-MIP1 $\alpha$ -CD107a+PRF1+ CD8 pp65-Specific T-Cell Response Is Independently Associated with Time to Death in Elderly Humans
- 16 Artículo científico. 2014. TNF- $\alpha$  levels in HIV-infected patients after long-term suppressive cART persist as high as in elderly, HIV-uninfected subjects
- 17 Artículo científico. 2013. Thymic function failure and C-reactive protein levels are independent predictors of all-cause mortality in healthy elderly humans
- 18 Artículo científico. Ferrando-Martínez S; Romero-Sánchez MC; Solana R; Delgado J; de la Rosa R; Muñoz-Fernández MA; Ruiz Mateos E; Leal M. 2011. Thymic function failure and C-reactive protein levels are independent predictors of all-cause mortality in healthy elderly humans AGE. Springer. 35-2011, pp.251-259.
- 19 Artículo científico. 2007. Continuity of medical care. Evaluation of a collaborative program between hospital and Primary Care,Continuidad asistencial. Evaluación de un programa de colaboración entre Atención Hospitalaria y Atención Primaria
- 20 Artículo científico. 2007. Peritoneal serous papillary carcinoma. Apropos of a case [4],Carcinoma seroso papilar peritoneal. A propósito de un caso
- 21 Artículo científico. 2003. Highly active antiretroviral therapy: Physician experience and enhanced adherence to prescription refill
- 22 Artículo científico. 2002. Baseline thymic volume is a predictor for CD4 T cell repopulation in adult HIV-infected patients under highly active antiretroviral therapy
- 23 Artículo científico. 2002. Evidence of thymic function in heavily antiretroviral treated HIV-1-infected adults on long-term virological failure
- 24 Artículo científico. 2002. Evidence of thymic function in heavily antiretroviral-treated human immunodeficiency virus type 1-infected adults with long-term virologic treatment failure
- 25 Artículo científico. 2002. Incidence of and risk factors for symptomatic visceral leishmaniasis among human immunodeficiency

- virus type 1-infected patients from Spain in the era of highly active antiretroviral therapy
- 26 Artículo científico. 2002. The high sensitivity of a PCR-ELISA in the diagnosis of cutaneous and visceral leishmaniasis caused by *Leishmania infantum*
- 27 Artículo científico. 2001. Evidence of increased risk for *Leishmania infantum* infection among HIV-seronegative intravenous drug users from southern Spain
- 28 Artículo científico. 2001. False-positive results of leishmanin skin test due to phenol-containing diluent
- 29 Artículo científico. 2001. HIV-1 plasma viremia not increased in patients receiving highly active antiretroviral therapy after influenza vaccination
- 30 Artículo científico. 2001. Influence of highly active antiretroviral therapy on the outcome of subclinical visceral leishmaniasis in human immunodeficiency virus-infected patients
- 31 Artículo científico. 2001. Low levels of HIV-1 plasma viral load in patients infected with HIV-1 subtype B and advanced immunosuppression
- 32 Artículo científico. 2001. Symptomatic elevations of lactic acid and their response to treatment manipulation in human immunodeficiency virus-infected persons: A case series
- 33 Artículo científico. 2001. Transient rebound of HCV RNA levels among HIV/HCV-coinfected patients early after starting highly active antiretroviral therapy (HAART)
- 34 Artículo científico. 2001. Usefulness of route of transmission, absolute CD8+ T-cell counts, and levels of serum tumor necrosis factor alpha as predictors of survival of HIV-1-infected patients with very low CD4+ T-cell counts
- 35 Artículo científico. 1999. Anicteric cholestasis in HIV-1 infected patients. Prevalence and diagnostic value of liver biopsy, Colestasis disociada en pacientes infectados por el VIH-1. Prevalencia y valor diagnóstico de la biopsia hepática
- 36 Artículo científico. 1999. High frequency of serious side effects from meglumine antimoniate given without an upper limit dose for the treatment of visceral leishmaniasis in human immunodeficiency virus type-1-infected patients
- 37 Artículo científico. 1998. Antiviral efficacy and tolerance of a quadruple antiretroviral therapy including indinavir plus saquinavir in asymptomatic HIV-infected patients with CD4+ counts  $\geq 500$  cells/ $\mu$  L
- 38 Artículo científico. 1998. Factors associated with survival in HIV patients with very low CD4 counts
- 39 Artículo científico. 1998. High frequency of serious side effects of meglumine antimoniate given at the currently recommended dose for the treatment of visceral leishmaniasis in HIV-1 infected patients
- 40 Artículo científico. 1998. Influence of hepatitis C virus infection on the mortality of antiretroviral-treated patients with HIV disease
- 41 Artículo científico. 1998. Influence of medical intervention on the presentation of AIDS defined by clinical episodes, Influencia de la actuación médica sobre la forma de presentación del sida definido por episodios clínicos

- 42 Artículo científico. 1998. Low sensitivity of peripheral blood smear for diagnosis of subclinical visceral leishmaniasis in human immunodeficiency virus type 1-infected patients
- 43 Artículo científico. 1998. Prevalence of and factors associated with visceral leishmaniasis in human immunodeficiency virus type 1-infected patients in southern Spain
- 44 Artículo científico. 1998. Regression of invasive AIDS-related Kaposi's sarcoma following antiretroviral therapy
- 45 Artículo científico. 1997. Rhodococcus or mycobacterium? An example of misdiagnosis in HIV infection.
- 46 null. 2021. New susceptibility loci for severe COVID-19 by detailed GWAS analysis in European populations
- 47 null. 2003. Estudio de la función del tejido tímico en adultos infectados por VIH multitratados en situación de fracaso virológico persistente

### C.3. Proyectos y Contratos

- 1 Proyecto. Impacto clínico y ecológico de un programa de optimización del tratamiento antimicrobiano (PROA) específico para atención primaria.. Instituto Salud Carlos III. (Instituto Salud Carlos III). 01/01/2014-31/12/2016. 50.000 €.