

Fecha del CVA	07/01/2022
---------------	------------

Parte A. DATOS PERSONALES

Nombre	Juan de Mata		
Apellidos	Donado Campos		
Sexo	Hombre	Fecha de Nacimiento	07/04/1959
DNI/NIE/Pasaporte	28.459473D		
URL Web	http://www.proyectosame.es/		
Dirección Email	juandemata.donado@uam.es; juan_donado_campos@hotmail.com		
Open Researcher and Contributor ID (ORCID)	0000-0002-8230-6286		

A.1. Situación profesional actual

Puesto	Investigador		
Fecha inicio	2019		
Organismo / Institución	CIBER de Epidemiología y Salud Pública (CIBERESP)		
Departamento / Centro			
País		Teléfono	
Palabras clave			

A.2. Situación profesional anterior (incluye interrupciones en la carrera investigadora - indicar meses totales, según texto convocatoria-)

Periodo	Puesto / Institución / País
2021 - 2021	Coordinador científico/Scientific coordinator MediPIET / Fundación Estatal Salud, Infancia y Bienestar Social (FCSAI)
2017 - 2018	Consultor residente - Resident Advisor / The Task Force of Global Health - TEPHINET / República Dominicana
2016 - 2016	Consultor - Consultant / The Task Force of Global Health - TEPHINET / Francia
1992 - 2011	Docencia, consultoría e investigación en Salud Pública y Epidemiología. Epidemiología de campo - Teaching, consulting and research in Public Health and Epidemiology. Field epidemiology / Instituto de Salud Carlos III
1995 - 2011	Coordinador académico - Academic coordinator / Instituto de Salud Carlos III
1992 - 1992	Profesor Asociado - Adjunct professor / Universidad de Sevilla
1987 - 1988	Investigador contratado - Researcher / Universidad de Sevilla

A.3. Formación académica

Grado/Master/Tesis	Universidad / País	Año
Introduction to infectious disease modelling	London School of Hygiene & Tropical Medicine. UK	2005
Curso de especialización en Dinámica de Sistemas - Specialization course in Systems Dynamics	Fundación Politécnica de Cataluña. Universidad Politécnica de Cataluña - Spain	2003
Máster en salud pública - Master of Public Health	University of California, Los Angeles (UCLA) - USA	1990
Doctor en Medicina y Cirugía	Universidad de Sevilla	1987
Epidemiology summer courses	The New England Epidemiology Institute. Tufts University. Boston. USA	1987
Licenciado en Medicina y Cirugía	Universidad de Sevilla	1984

Parte B. RESUMEN DEL CV

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

- 1 **Artículo científico.** Tiago Jeronimo Dos Santos; Juan de Mata Donado Campos; Jesús Argente. 2021. Effectiveness and equity of continuous subcutaneous insulin infusions in pediatric type 1 diabetes: A systematic review and meta-analysis of the literature *Diabetes Research and Clinical Practice*. www.elsevier.com/locate/diabres. 172. <https://doi.org/10.1016/j.diabres.2020.108643>
- 2 **Artículo científico.** Manuel Colomé Hidalgo; Juan Donado Campos; Ángel Gil de Miguel. 2021. Exploring wealth-related inequalities in maternal and child health coverage in Latin America and the Caribbean *BMC Public Health*. <https://bmcpublichealth.biomedcentral.com/>. 21-115. <https://doi.org/10.1186/s12889-020-10127-3>
- 3 **Artículo científico.** Manuel Colome Hidalgo; Juan de Mata Donado Campos; Ángel Gil De Miguel. 2021. Tracking the impact of the COVID-19 pandemic on routine infant vaccinations in the Dominican Republic *Human vaccines & immunotherapeutics*. 1-6. <https://doi.org/10.1080/21645515.2021.1972708>
- 4 **Artículo científico.** 1; 2; 3. 2020. Monitoring inequality changes in full immunization coverage in infants in Latin America and the Caribbean *Revista Panamericana de Salud Pública*. 2020-44, pp.e56.
- 5 **Artículo científico.** Tiago Jeronimo Dos Santos; Juan de Mata Donado Campos; Cristina Alexandra Fraga Medín; Jesús Argente; Fernando Rodríguez Artalejo. 2019. New insulin delivery devices and glycemic outcomes in young patients with type 1 diabetes: a protocol for a systematic review and meta-analysis *Systematic Reviews*. 8-259. <https://doi.org/10.1186/s13643-019-1171-9>
- 6 **Artículo científico.** Dante Culqui Lévano; Elena Rodríguez Valín; Juan de Mata Donado Campos. 2017. Analysis of extrapulmonary tuberculosis in Spain: 2007–2012 National Study. *Enferm Infecc Microbiol Clin*.35-2, pp.82-87.
- 7 **Artículo científico.** DR Culqui Lévano; A Ayuso Álvarez; CV Munayco; C Quispe-Huaman; Mayta-Tristán P; J Donado Campos. 2016. Demographic and health attributes of the Nahua, initial contact population of the Peruvian Amazon *Características demográficas y de salud de la población Nahua: población en contacto inicial de la Amazonía Peruana*. *Ciência & Saúde Coletiva*. 21-1, pp.273-284. <https://doi.org/10.1590/1413-81232015211.20502014>
- 8 **Artículo científico.** Enrique Álvarez; Fernando Morilla; Juan de Mata Donado Campos. 2015. New coronavirus outbreak. Lessons learned from the severe acute respiratory syndrome epidemic. *Epidemiol. Infect.* 143, pp.2882-2893.
- 9 **Artículo científico.** Luz León Muñoz; Iñaki Galán; Juan de Mata Donado Campos; F Sánchez Alonso; - et al. 2015. Patterns of Alcohol Consumption in the Older Population of Spain, 2008-2010. *Journal of the Academy of Nutrition and Dietetics*.115-2, pp.213-224.
- 10 **Artículo científico.** A Ayuso Álvarez; K Alva Chávez; MV Martínez de Aragón; CR Ugarte; J Donado Campos; MS Rossi; DR Culqui Lévano. 2014. Ratio of the Dead to Wounded (D/W) Indicators and Associated Factors in Major Earthquakes of America from 1960 to 2011. *Journal of Earthquakes*. 2015. <https://doi.org/10.1155/2014/720930>
- 11 **Artículo científico.** Hosanna Soler Vila; Iñaki Galán; Juan de Mata Donado Campos; F Sánchez Alfonso; - et al. 2014. Three-year changes in drinking patterns in Spain: A prospective population-based cohort study. *Drug and Alcohol Dependence*. 140, pp.123-129. <https://doi.org/http://dx.doi.org/10.1016/j.drugalcdep.2014.04.006>

- 12 Artículo científico.** Jaume Gímenez Durán; Miguel Ángel Luque Fernández;; Juan de Mata Donado Campos; Dionisio Herrera Guilbert; María Victoria Martínez. 2010. Incidencia y factores de riesgo de gastroenteritis en los peregrinos del Camino de Santiago durante el verano de 2008 en el camino francés - Incidence and risk factors of gastroenteritis in pilgrims on the Camino de Santiago during the summer of 2008 on the French road *Gac Sanit.* 24-6, pp.487-490.
- 13 Informe científico-técnico.** Coordinador; Marina Pollán Santamería; Juan de Mata Donado Campos; Ferran Ballester; Juan Alguacil; Antonio Escolar Pujolar. 2014. El exceso de mortalidad y morbilidad detectado en varias investigaciones en La Ría de Huelva - The excess mortality and morbidity detected in several investigations in La Ría de Huelva Grupo de Trabajo de la Sociedad Española de Epidemiología - Working Group of the Spanish Society of Epidemiology. Dictamen realizado por encargo del Defensor del Pueblo Andaluz - Opinion made on behalf of the Andalusian Ombudsman.

C.3. Proyectos o líneas de investigación

- 1 Proyecto.** Modelado de la historia natural de la úlcera de Buruli y el impacto de estrategias para mejorar su diagnóstico y reducir su impacto - Modeling the natural history of Buruli ulcer and the impact of strategies to improve its diagnosis and reduce its impact. Instituto mixto de investigación de la Escuela Nacional de Sanidad del Instituto de Salud Carlos III y la Universidad Nacional de Educación a Distancia (IMIENS). Israel Cruz Mata. (Escuela Nacional de Sanidad - Universidad Nacional de Educación a Distancia - National School of Public Health and the National University of Distance Education). 2019-2020. 5.000 €.
- 2 Proyecto.** El impacto de los patrones alimentarios y el sedentarismo en la acumulación de déficits de salud y la resiliencia física en las personas mayores. - The impact of eating patterns and a sedentary lifestyle in the accumulation of health deficits and physical resilience in the elderly.. Fernando Rodríguez Artalejo. (Fondo de Investigación Sanitaria - Health Research Fund FIS PI16/00609). 2017-2019.
- 3 Proyecto.** Protozoosis emergentes de origen ambiental y zoonótico originadas por *Toxoplasma* y amebas de vida libre: avances en el diagnóstico y caracterización. Implicación en la clínica, epidemiología y control - Emerging protozoosis of environmental and zoonotic origin originated by *Toxoplasma* and free living amoebas: advances in the diagnosis and characterization. Implication in the clinic, epidemiology and control. Isabel Fuentes Corripio. (Fondo de Investigación Sanitaria - Health Research Fund PI13/01106). 2014-2016.
- 4 Proyecto.** Estudios de los patrones y duración de los contactos persona a persona para predecir el comportamiento de epidemias mediante modelos dinámicos. - Studies of the patterns and duration of person-to-person contacts to predict the behavior of epidemics through dynamic models.. Juan de Mata Donado Campos (IP -PI). (Programa de investigación de la nueva gripe AH1N1. Instituto de Salud Carlos III. - Research program of the new flu AH1N1. Carlos III Health Institute. Expediente EPY 1437/09). 2009-2011.
- 5 Proyecto.** First line expert, extending ECDC Core Terminology Project on influenza. Juan de Mata Donado Campos (IP -PI). (European Centre for Disease Prevention and Control. Scientific Advice Unit. Contract Number: ECD.703-7). 2007-2008.
- 6 Proyecto.** Simulación de modelos ecológicos mediante sistemas dinámicos en epidemiología. - Simulation of ecological models through dynamic systems in epidemiology.. Juan de Mata Donado Campos (IP -PI)). (Programa Intramural de Promoción de la Investigación Biomédica en Ciencias de la Salud del Instituto de Salud Carlos III. - Intramural Program for the Promotion of Biomedical Research in Health Scienc). 2001-2003.
- 7 Proyecto.** Diseño y desarrollo de un aula virtual para la enseñanza de la epidemiología. - Design and development of a virtual classroom for the teaching of epidemiology.. Juan de Mata Donado Campos (IP -PI). (Fondo de Investigación Sanitaria - Health Research Fund Expediente 97/0286.). 1997-2000.

- 8 Contrato.** Dictamen realizado por encargo del Defensor del Pueblo Andaluz sobre El exceso de mortalidad y morbilidad detectado en varias investigaciones en La Ría de Huelva - Opinion carried out on behalf of the Andalusian Ombudsman on The excess mortality and morbidity detected in several investigations in La Ría de Huelva Fernando Rodríguez Artalejo. 2013-01/01/2014.
- 9 Contrato.** Modelos dinámicos para predecir el comportamiento de la onda epidémica de la nueva gripe A/H1/N1 en la temporada de gripe estacional 2009-2010” Dynamic models to predict the behavior of the epidemic wave of the new influenza A / H1 / N1 in the 2009-2010 seasonal flu season. CENTRO DE ACUSTICA APLICADA Y EVALUACION NO DESTRUCTIVA. Juan de Mata Donado Campos. Desde 2009.
- 10 Contrato.** Las enfermedades cardiovasculares y sus factores de riesgo en España: hechos y cifras. Informe de la Sociedad Española de Arteriosclerosis 2007. - Cardiovascular diseases and their risk factors in Spain: facts and figures. Report of the Spanish Society of Arteriosclerosis 2007. Fernando Villar Álvarez. 2006-01/01/2007.
- 11 Contrato.** Las enfermedades cardiovasculares y sus factores de riesgo en España: hechos y cifras. Informe de la Sociedad Española de Arteriosclerosis 2003. - Cardiovascular diseases and their risk factors in Spain: facts and figures. Report of the Spanish Society of Arteriosclerosis 2003. Fernando Villar Álvarez. 2002-01/01/2003.