



Juan de Mata Donado Campos

Generado desde: Editor CVN de FECYT Fecha del documento: 07/01/2022

v 1.4.3

d59afdfb3e67fc13f5fd6a9bbe9de389

Este fichero electrónico (PDF) contiene incrustada la tecnología CVN (CVN-XML). La tecnología CVN de este fichero permite exportar e importar los datos curriculares desde y hacia cualquier base de datos compatible. Listado de Bases de Datos adaptadas disponible en http://cvn.fecyt.es/





Resumen libre del currículum

Descripción breve de la trayectoria científica, los principales logros científico-técnicos obtenidos, los intereses y objetivos científico-técnicos a medio/largo plazo de la línea de investigación. Incluye también otros aspectos o peculiaridades importantes.

English version of this summary:

http://proyectosame.com/cv_jdonado/cv_jdonado.htm

Las líneas de interés que destacan mi curriculum son: 1. la investigación; 2. la docencia e innovación de métodos de enseñanza-aprendizaje; 3. la incorporación de nuevos métodos en el análisis epidemiológico; 4. la epidemiología de campo. He trabajado durante más de 19 años en el Instituto de Salud Carlos III (ISCIII) y actualmente llevo más de 11 años en la Universidad Autónoma de Madrid (UAM)

- 1. Investigación. He sido investigador principal de 6 proyectos de investigación de financiación competitiva. En tres he sido co-investigador y en 6 he participado como becario o voluntario. He participado en tres proyectos de investigación de financiación no competitiva. Soy miembro del Grupo de Epidemiología Cardiovascular y Nutricional de la UAM y colaboro en los proyectos ENRICA (Estudio de Nutrición y Riesgo Cardiovascular) y ENRICA-Seniors. Tengo numerosas publicaciones y comunicaciones a congresos nacionales e internacionales.
- 2. Docencia e innovación de métodos de enseñanza-aprendizaje. Uno de los 6 proyectos que he dirigido fue el "SAME: Sistema de Aprendizaje Multimedia en Epidemiología" Fue el primer proyecto en España de estas características. Otro proyecto del que fui IP fue "Diseño y desarrollo de una aula virtual para la enseñanza de la epidemiología". En este proyecto, pionero en España, se establecieron las bases teóricas de este tipo de enseñanza a partir de las cuales se diseñó y desarrolló el "Curso de Experto Universitario en Epidemiología y Nuevas Tecnologías Aplicadas", primer curso de este tipo en España, del cual fui diseñador y director durante 16 ediciones. Este curso fue organizado por la Universidad Nacional de Educación a Distancia y el ISCIII. Soy autor de un software educativo en el Registro de la Propiedad industrial e intelectual. He diseñado y desarrollado la página web del proyecto SAME, http://www.proyectosame.es . Imparto docencia en el Grado de Medicina y en el doctorado en la Universidad Autónoma de Madrid. He sido profesor de diversos másteres durante más de 25 años. He tutorizado durante más de 10 años a estudiantes de doctorado de la UAM y he dirigido más de 60 trabajos fin de máster y tres Tesis doctorales. He participado en diversos tribunales de evaluación de Tesis Doctorales y de Máster.
- 3. Incorporación de nuevos métodos en el análisis epidemiológico. En dos de los proyectos en los que fui IP se aplicó, la primera vez en España, la dinámica de sistema en la resolución de problemas epidemiológicos. Soy director del módulo de "Aplicaciones de la dinámica de sistemas en epidemiología" del Máster en Epidemiología de la UAM, único máster en el que







se imparte esta disciplina. Soy co diseñador y profesor del Curso de Experto Universitario de Modelos dinámico en salud pública organizado por la UNED, primer curso de esta característica en España.

4. Epidemiología de campo. Durante 16 años he sido coordinador académico del Programa de Epidemiología Aplicada de Campo, primer programa de este tipo en España, donde he tutorizado e impartido docencia a más de 80 egresados. He diseñado y coordinado el "Manual de manejo de brotes y de alertas y crisis en salud pública", en http://www.proyectosame.es. He sido consultor de la OMS y en República Dominicana donde he diseñado el programa y la estructura de un curso avanzado de epidemiología de campo.





Indicadores generales de calidad de la producción científica

Descripción breve de los principales indicadores de calidad de la producción científica (sexenios de investigación, tesis doctorales dirigidas, citas totales, publicaciones en primer cuartil (Q1), índice h....). Incluye también otros aspectos o peculiaridades importantes.





Juan de Mata Donado Campos

Apellidos: Donado Campos
Nombre: Juan de Mata
DNI: 28.459473D

ORCID: **0000-0002-8230-6286**

ScopusID: 56133022800
Fecha de nacimiento: 07/04/1959
Sexo: Hombre

Teléfono fijo: (+34) 914 975 578 - 5578
Correo electrónico: juandemata.donado@uam.es;

juan_donado_campos@hotmail.com

Teléfono móvil: (34) 655376205

Página web personal: http://www.proyectosame.es/

Situación profesional actual

Entidad empleadora: CIBER de Epidemiología Tipo de entidad: CIBER

y Salud Pública (CIBERESP)

Categoría profesional: Investigador

Fecha de inicio: 02/12/2019

Entidad empleadora: Empleado autónomo / Freelance

Categoría profesional: Consultor independiente de Epidemiología Salud Pública - Independent

Consultant of Public Health Epidemiology

Fecha de inicio: 01/10/2011

Modalidad de contrato: Empleado Régimen de dedicación: Tiempo parcial

Autónomo/Freelance

Primaria (Cód. Unesco): 320200 - Epidemología; 321000 - Medicina preventiva; 321200 - Salud

pública

Identificar palabras clave: Medicina clínica y epidemiología

Entidad empleadora: Universidad Autónoma de Tipo de entidad: Universidad

Madrid

Departamento: Facultad de Medicina - School of Medicine **Categoría profesional:** Profesor Asociado - Adjunct professor

Fecha de inicio: 20/02/2008

Régimen de dedicación: Tiempo parcial

Primaria (Cód. Unesco): 320200 - Epidemología; 321000 - Medicina preventiva; 321200 - Salud

pública

Funciones desempeñadas: Docencia, consultoría e investigación en Salud Pública y Epidemiología. Docencia en el Grado de Medicina. Docencia en el Máster en Métodos Cuantitativos de Investigación en Epidemiología. Director de trabajos de fin del master. Director del módulo de "Aplicaciones de la dinámica de sistemas en epidemiología" del máster indicado anteriormente. Miembro del Grupo de Epidemiología Cardiovascular y Nutricional de la UAM. Colaborador del proyecto ENRICA (Estudio de Nutrición y Riesgo Cardiovascular) y ENRICA-Seniors ##### Teaching, consulting and research in Public Health and Epidemiology. Teaching in the Degree of Medicine. Teaching in the Master in Quantitative Methods of Research in Epidemiology. Director of master's final projects. Director of the module "Applications of systems dynamics in epidemiology" of the master indicated above. Member of







the Cardiovascular and Nutritional Epidemiology Group of the UAM. Collaborator of the ENRICA project (Nutrition and Cardiovascular Risk Study) and ENRICA-Seniors

Identificar palabras clave: Medicina clínica y epidemiología

Cargos y actividades desempeñados con anterioridad

	Entidad empleadora	Categoría profesional	Fecha de inicio
1	Fundación Estatal Salud, Infancia y Bienestar Social (FCSAI)	Coordinador científico/Scientific coordinator MediPIET	18/01/2021
2	The Task Force of Global Health - TEPHINET	Consultor residente - Resident Advisor	01/06/2017
3	The Task Force of Global Health - TEPHINET	Consultor - Consultant	04/01/2016
4	Instituto de Salud Carlos III	Docencia, consultoría e investigación en Salud Pública y Epidemiología. Epidemiología de campo - Teaching, consulting and research in Public Health and Epidemiology. Field epidemiology	03/02/1992
5	Instituto de Salud Carlos III	Coordinador académico - Academic coordinator	1995
6	Universidad de Sevilla	Profesor Asociado - Adjunct professor	1992
7	Universidad de Sevilla	Investigador contratado - Researcher	1987

1 Entidad empleadora: Fundación Estatal Salud, Tipo de entidad: Agencia Estatal Infancia y Bienestar Social (FCSAI)

Categoría profesional: Coordinador científico/Scientific coordinator MediPIET

Fecha de inicio-fin: 18/01/2021 - 30/11/2021

Duración: 10 meses - 13 días

2 Entidad empleadora: The Task Force of Global **Tipo de entidad:** Organismo internacional Health - TEPHINET

Departamento: Dirección General de Epidemiología - General Directorate of Epidemiology (DIGEPI), Ministerio de Salud Pública - Ministry of Public Health,

Ciudad entidad empleadora: Santo Domingo, República Dominicana

Categoría profesional: Consultor residente - Gestión docente (Sí/No): Si

Resident Advisor

Funciones desempeñadas: Fortalecimiento del programa de epidemiología de campo. Asesoría a la Dirección General de Epidemiología. Asistencia técnica al Ministerio de Salud en áreas de vigilancia de enfermedades, refuerzo del sistema de respuesta y logro de capacidades esenciales de RSI en el país. Participar en actividades de vigilancia de enfermedades e investigación de brotes y actividades de respuesta del Ministerio de Salud junto con estudiantes de epidemiología de campo para poder aumentar el conocimiento adquirido durante las lecciones didácticas. #######FETP Program strengthening at the Epidemiology Division. Advice to the General Directorate of Epidemiology. Technical assistance to the Ministry of Health in areas of disease surveillance, reinforcement of the response system and achievement of essential IHR capabilities in the country. Participate in disease surveillance and outbreak investigation and response activities of the Ministry of Health together with field epidemiology students to be able to boost the knowledge gained during the didactic lessons.

Ámbito actividad de gestión: Organismo internacional







Interés para docencia y/o inv.: Docencia en el curso básico de epidemiología (FRONTLINE) - Tutoría de estudiantes - Diseño y desarrollo del Máster de Epidemiología de Campo. Curso de nivel superior del Programa de formación en epidemiología de campo ##### Teaching in the basic course in epidemiology (FRONTLINE) - Student tutoring - Design and development of the Master of Field Epidemiology. Higher level course of the field epidemiology training program (FETP)

3 Entidad empleadora: The Task Force of Global Tipo de entidad: Organismo Internacional Health - TEPHINET

Departamento: Department of Global Capacities Alert and Response., Organización Mundial de la

Salud - World Health Oragnization

Ciudad entidad empleadora: Lyon, Rhône-Alpes, Francia

Categoría profesional: Consultor - Consultant Gestión docente (Sí/No): Si

Modalidad de contrato: Contrato laboral temporal **Régimen de dedicación:** Tiempo completo

Funciones desempeñadas: Proporcionar asistencia técnica al programa TEPHINET de TFGH para desarrollar Planes Nacionales de Capacitación para abordar las necesidades de capacitación en vigilancia. Dar apoyo para realizar evaluaciones de las necesidades y los requisitos de capacitación para la vigilancia de la salud pública, en línea con la estrategia de la Oficina Regional de Salud de la Organización Mundial de la Salud (OMS) y de Vigilancia Integrada de Enfermedades y Respuesta (IDSR). Apoyar a la OMS en la identificación de recursos para implementar los planes de capacitación cuando sea necesario. ##### Provide technical assistance to the TEPHINET program of TFGH to develop National Training Plans to address the training needs in surveillance. Provide support to conduct needs assessments and training requirements for public health surveillance, in line with the strategy of the Regional Health Office of the World Health Organization (WHO) and Integrated Disease Surveillance and Response (IDSR). Support WHO in identifying resources to implement training plans when necessary.

Gestión docente (Sí/No): Si

Ámbito actividad de gestión: Organismo Internacional

4 Entidad empleadora: Instituto de Salud Carlos III **Tipo de entidad:** Organismo Público de Investigación

Categoría profesional: Docencia, consultoría e investigación en Salud Pública y Epidemiología. Epidemiología de campo - Teaching, consulting and research in Public Health and Epidemiology. Field epidemiology

Fecha de inicio-fin: 03/02/1992 - 30/09/2011

Funciones desempeñadas: Docencia, tutorización, asesoría e investigación el salud pública, epidemiología y epidemiología de campo. - Teaching, tutoring, counseling and research in public health, epidemiology and field epidemiology. - En la Escuela Nacional de Sanidad y en el Centro Nacional de Epidemiología. - In the National School of Health and in the National Center of Epidemiology.

5 Entidad empleadora: Instituto de Salud Carlos III **Tipo de entidad:** Organismo Público de Investigación

Departamento: Programa de Epidemiología Aplicada de Campo (PEAC) - Spanish Field Epidemiology Training Program (Spanish FETP), Centro Nacional de Epidemiología - National Center of Epidemiology

Categoría profesional: Coordinador académico - Gestión docente (Sí/No): Si

Academic coordinator

Fecha de inicio-fin: 1995 - 2011

Funciones desempeñadas: Durante este tiempo he participado e impartido docencia y asesoría en los siguientes temas: Método epidemiológico y método estadístico. Probabilidad. Regresión. Técnicas de muestreo. Análisis multivariante. Análisis de situación de salud. Estudios ecológicos. Diseño, gestión y análisis de estudios observacionales: cohortes, casos y controles y prevalencia.





Diseño de cuestionarios y manejo de base de datos. Manejo de Epi Info y Epi Map. Gestión y análisis de brotes. Diseño, gestión y análisis de proyectos de investigación. Diseño y desarrollo de publicaciones y comunicaciones a congresos. Aplicaciones de las dinámicas de sistemas a la epidemiología. Vigilancia epidemiológica de enfermedades crónicas e infecciosas. ####### During this time I have participated and taught teaching and advice on the following topics: Epidemiological method and statistical method. Probability. Regression. Sampling techniques Multivariate analysis. Health situation analysis. Ecological studies Design, management and analysis of observational studies: cohorts, cases and controls and prevalence. Design of questionnaires and database management. Management of Epi Info and Epi Map. Management and analysis of outbreaks. Design, management and analysis of research projects. Design and development of publications and communications to congresses. Applications of systems dynamics to epidemiology. Epidemiological surveillance of chronic and infectious diseases.

6 Entidad empleadora: Universidad de Sevilla Tipo de entidad: Universidad

Categoría profesional: Profesor Asociado - Adjunct professor

Fecha de inicio-fin: 1992 - 1992

7 Entidad empleadora: Universidad de Sevilla Tipo de entidad: Universidad

Categoría profesional: Investigador contratado - Researcher

Fecha de inicio-fin: 1987 - 1988 Duración: 2 años







Formación académica recibida

Titulación universitaria

Estudios de 1º y 2º ciclo, y antiguos ciclos (Licenciados, Diplomados, Ingenieros Superiores, Ingenieros Técnicos, Arquitectos)

Titulación universitaria: Titulado Superior

Nombre del título: Licenciado en Medicina y Cirugía

Entidad de titulación: Universidad de Sevilla Tipo de entidad: Universidad

Fecha de titulación: 1984

Doctorados

Programa de doctorado: Doctor en Medicina y Cirugía

Entidad de titulación: Universidad de Sevilla Tipo de entidad: Universidad

Fecha de titulación: 1987

Título de la tesis: Aportaciones al análisis de mortalidad por cáncer de mama. España 1951-1979. -

Contributions to the analysis of mortality from breast cancer. Spain 1951-1979.

Director/a de tesis: Miguel Gili Miner Calificación obtenida: Apto Cum Laude

Otra formación universitaria de posgrado

1 Titulación de posgrado: Introduction to infectious disease modelling

Entidad de titulación: London School of Hygiene & Tipo de entidad: Universidad

Tropical Medicine. UK Fecha de titulación: 2005

2 Titulación de posgrado: Curso de especialización en Dinámica de Sistemas - Specialization course in

Systems Dynamics

Entidad de titulación: Fundación Politécnica de Tipo de entidad: Universidad

Cataluña. Universidad Politécnica de Cataluña -

Spain

Fecha de titulación: 2003

3 Titulación de posgrado: Máster en salud pública - Master of Public Health Entidad de titulación: University of California, Los Angeles (UCLA) - USA

Fecha de titulación: 1990

4 Titulación de posgrado: Epidemiology summer courses

Entidad de titulación: The New England Tipo de entidad: Universidad

Epidemiology Institute. Tufts University. Boston. USA

Fecha de titulación: 1987







Formación especializada, continuada, técnica, profesionalizada, de reciclaje y actualización (distinta a la formación académica reglada y a la sanitaria)

1 Título de la formación: Taller para formadores on-line - Workshop for online trainers

Entidad de titulación: Instituto de Salud Carlos III. 18-22 de abril de 2005

Fecha de finalización: 2005 Duración en horas: 30 horas

2 Título de la formación: Formación on-line (Sistema WebCT) - On-line training (WebCT System)

Entidad de titulación: Instituto de Salud Carlos III. 8-10 de abril de 2003

Fecha de finalización: 2003 Duración en horas: 16 horas

3 Título de la formación: Acreditación de la calidad en la enseñanza de la Salud Pública - Accreditation of quality in

the teaching of Public Health

Entidad de titulación: Escuela de Verano de Salud Pública. Mahón. 18-19 de septiembre 2002

Fecha de finalización: 2002 Duración en horas: 15 horas

4 Título de la formación: Metodología formativa y motivación - Formative methodology and motivation

Entidad de titulación: Escuela de Selección y Formación Administrativa del Ministerio de Administraciones

Públicas y el Instituto de Salud Carlos III. 3-7 de noviembre de 1997

Fecha de finalización: 1997 Duración en horas: 20 horas

5 Título de la formación: Jornadas de Informática Educativa - Educational Informatics Conference

Entidad de titulación: Universidad Nacional de Educación a Distancia. Madrid. 29 de febrero – 2 de marzo de

1996

Fecha de finalización: 1996

6 Título de la formación: La enseñanza de la Epidemiología en España - The teaching of Epidemiology in Spain

Entidad de titulación: XIV Reunión Científica de la Sociedad Española de Epidemiología. Zaragoza. 23-25 de

octubre de 1996

Fecha de finalización: 1996

7 Título de la formación: Actualización en diseño curricular para profesores de la ENS - Update in curricular design

for teachers of the National School of Public Health

Entidad de titulación: Escuela Nacional de Sanidad. Instituto de Salud Carlos III. 9-13 de enero de 1995.

Fecha de finalización: 1995 Duración en horas: 30 horas

8 Título de la formación: Diseño y desarrollo de cursos a distancia para la formación reglada y no reglada - Design

and development of distance courses for regulated and non-regulated training

Entidad de titulación: Universidad Nacional de Educación a Distancia. Ávila. 26-30 de julio de 1993

Fecha de finalización: 1993 Duración en horas: 40 horas

9 Título de la formación: Multimedia: Entornos Avanzados y Aplicaciones Educativas - Multimedia: Advanced

Environments and Educational Applications

Entidad de titulación: Universidad Nacional de Educación a Distancia. Ávila. 13-17 de julio de 1992

Fecha de finalización: 1992 Duración en horas: 40 horas

10 Título de la formación: 16 cursos más. - 16 more courses **Entidad de titulación:** Varias entidades - Various entities







Conocimiento de idiomas

Idioma	Comprensión auditiva	Comprensión de lectura	Interacción oral	Expresión oral	Expresión escrita
Inglés	C1	C1	C1	C1	C1

Actividad docente

Formación académica impartida

1 Tipo de docencia: Docencia oficial

Nombre de la asignatura/curso: Director y profesor. Aplicaciones de la dinámica de sistemas en epidemiología -

Applications of systems dynamics in epidemiology

Competencias relacionadas: Único máster de salud pública donde se imparte esta asignatura en España - Only

master's degree in public health where this subject is taught in Spain

Tipo de programa: Máster oficial **Tipo de asignatura:** Doctorado/a

Titulación universitaria: Máster en Métodos Cuantitativos de Investigación en Epidemiología - Master's Degree

in Quantitative Research Methods in Epidemiology

Fecha de inicio: 2008 Fecha de finalización: 2019
Entidad de realización: Universidad Autónoma de Tipo de entidad: Universidad

Madrid

Facultad, instituto, centro: Departamento de Medicina Preventiva y Salud Pública y Microbiología - Department

of Preventive Medicine and Public Health and Microbiology

2 Tipo de docencia: Docencia oficial

Nombre de la asignatura/curso: Director y profesor. Director and teacher. 16 ediciones/editions

Competencias relacionadas: Primer curso de estas características en España. - First course of these characteristics in Spain. http://www.proyectosame.es

Categoría profesional: Experto universitario - University

expert

Tipo de docencia: Virtual

Titulación universitaria: Experto Universitario en Epidemiología y Nuevas Tecnologías Aplicadas - University

Expert in Epidemiology and New Applied Technologies **Curso que se imparte:** http://www.proyectosame.es

Fecha de inicio: 1999 Fecha de finalización: 2016

Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos

Nº de horas/créditos ECTS: 35

Entidad de realización: Universidad Nacional de Tipo de entidad: Universidad

Educación a Distancia

Facultad, instituto, centro: Instituto de Salud Carlos III

Nombre de la asignatura/curso: Director y profesor. Epidemiología general del cáncer. Director and teacher.

General epidemiology of cancer.

Titulación universitaria: Curso de Doctorado del programa "Salud Pública y Medicina Social, Epidemiología y Medicina Preventiva" - Doctorate course of the program "Public Health and Social Medicine, Epidemiology and

Preventive

Fecha de inicio: 1990 Fecha de finalización: 1991 Entidad de realización: Universidad de Sevilla Tipo de entidad: Universidad







Facultad, instituto, centro: Medicina

4 Nombre de la asignatura/curso: Director y profesor. Alertas de Salud Pública y crisis. Investigación de brotes -

Public Health and Crisis Alerts. Outbreak Investigation

Titulación universitaria: Máster en Epidemiología - Master in Epidemiology

Fecha de inicio: 2020

Entidad de realización: Universidad Autónoma de Tipo de entidad: Universidad

Madrid

Facultad, instituto, centro: Facultad de Medicina

5 Nombre de la asignatura/curso: Director y profesor. Aplicaciones de la dinámica de sistemas en epidemiología -

Tipo de entidad: Universidad

Applications of systems dynamics in epidemiology

Titulación universitaria: Máster en Epidemiología - Master in Epidemiology

Fecha de inicio: 2020

Entidad de realización: Universidad Autónoma de

Madrid

Facultad, instituto, centro: Facultad de Medicina

6 Tipo de docencia: Docencia oficial

Nombre de la asignatura/curso: Dinámica de sistemas - Estudio de brotes - Método epidemiológico

Tipo de programa: Máster oficial Tipo de docencia: Teórico/práctica

Tipo de asignatura: Optativa

Titulación universitaria: Máster de Epidemiología

Curso que se imparte: Dinámica de sistemas - Estudio de brotes - Método epidemiológico

Fecha de inicio: 01/10/2019

Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos

Entidad de realización: Universidad Autónoma de Tipo de entidad: Universidad

Madrid

Facultad, instituto, centro: Facultad de Medicina - Departamento de Medicina Preventiva y Salud Pública y

Microbiología

Departamento: Departamento de Medicina Preventiva y Salud Pública y Microbiología

Ciudad entidad realización: Madrid, Comunidad de Madrid, España

Idioma de la asignatura: Español

7 Nombre de la asignatura/curso: Profesor y codiseñador/Teacher and co-designer. 5 ediciones/editions Competencias relacionadas: Único curso de esta característica en España - The only course of this

characteristic in Spain **Tipo de docencia:** Virtual

Titulación universitaria: Experto Universitario en Modelos Dinámicos en Salud Pública - University Expert in

Dynamic Models in Public Health

Fecha de inicio: 2014

Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos

Nº de horas/créditos ECTS: 15

Entidad de realización: Universidad Nacional de Tipo de entidad: Universidad

Educación a Distancia







Dirección de tesis doctorales y/o proyectos fin de carrera

1 Título del trabajo: Desigualdades en la cobertura de inmunización infantil en América Latina y el Caribe: Estudio

ecológico-analítico y de tendencia temporal

Codirector/a tesis: Ángel Gil De Miguel; Juan de Mata Donado Campos

Entidad de realización: Universidad Rey Juan Carlos Tipo de entidad: Universidad

Alumno/a: Manuel Emilio Colomé Hidalgo Calificación obtenida: Sobresaliente Fecha de defensa: 17/12/2021

Título del trabajo: EPIDEMIOLOGÍA DE LA TUBERCULOSIS: CARACTERÍSTICAS DEL ABANDONO DE TRATAMIENTO, HOSPITALIZACIONES Y TUBERCULOSIS EXTRAPULMONAR - EPIDEMIOLOGY OF THE TUBERCULOSIS: CHARACTERISTICS OF THE ABANDONMENT OF TREATMENT, HOSPITALIZATIONS AND

TUBERCULOSIS EXTRAPULMONAR

Entidad de realización: Universidad Autónoma de

Madrid

Alumno/a: Dante Roger Culqui Lévano Calificación obtenida: Sobresaliente Fecha de defensa: 15/12/2016

Tipo de entidad: Universidad

Tipo de entidad: Universidad

3 Título del trabajo: EPIDEMIOLOGICAL ANALYSIS OF THE FERTILITY PATTERN IN SPAIN, 1996?2006:

EVOLUTION AND TREND OF THE MATERNAL AND FOETAL MORBI?MORTALITY

Codirector/a tesis: Aurora Bueno Cavanillas

Entidad de realización: Universidad de Granada

Alumno/a: Miguel Ángel Luque Fernández
Calificación obtenida: Sobresaliente Cum laude

Fecha de defensa: 06/09/2010

Doctorado Europeo: Si Fecha de mención: 06/09/2010

4 Título del trabajo: APORTACIONES AL ESTUDIO DE LA MORTALIDAD POR ENFERMEDAD

MENINGOCÓCICA EN ESPAÑA. 1951 - 1985 - CONTRIBUTIONS TO THE STUDY OF MORTALITY FOR

MENINGOCOCCAL DISEASE IN SPAIN. 1951 - 1985

Entidad de realización: Universidad de Sevilla

Alumno/a: Eddie Javier Córdova Jara

Calificación obtenida: Sobresaliente Cum laude

Fecha de defensa: 01/01/1992

Tipo de entidad: Universidad

Tutorías académicas de estudiantes

1 Nombre del programa: Doctorado/a

Entidad de realización: Universidad Autónoma de Tipo de entidad: Universidad

Madrid

Frecuencia de la actividad: 10

2 Nombre del programa: Mejora rendimiento

Entidad de realización: Instituto de Salud Carlos III Tipo de entidad: Organismo Público de Investigación

Frecuencia de la actividad: 15







3 Nombre del programa: Mejora rendimiento

Entidad de realización: Instituto de Salud Carlos III Tipo de entidad: Organismo Público de Investigación

Frecuencia de la actividad: 25

Participación en proyectos de innovación docente

1 Título del 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.

Tipo de participación: Investigador principal

Aportación al proyecto: Primera aula virtual para la enseñanza de la epidemiología diseñada en España - First

virtual classroom for the teaching of epidemiology designed in Spain

Nombre del investigador/a principal (IP): Juan de Mata Donado Campos

Entidad financiadora: Fondo de Investigación Sanitaria Tipo de entidad: Agencia Estatal

(Health Research Fund). ID 97/0286. **Tipo de convocatoria:** Competitivo **Ámbito geográfico:** Nacional **Fecha de inicio-fin:** 1997 - 2000

2 Título del proyecto: SAME: Sistema de Aprendizaje Multimedia para la enseñanza de Epidemiología. - SAME:

Multimedia Learning System for the teaching of Epidemiology.

Tipo de participación: Investigador principal

Aportación al proyecto: Primer sistema multimedia para la enseñanza de epidemiología diseñado en España -

First multimedia system for the teaching of epidemiology designed in Spain **Nombre del investigador/a principal (IP)**: Juan de Mata Donado Campos

Entidad financiadora: Fondo de Investigación Sanitaria (Health Research Fund). ID 91/0253

Tipo de convocatoria: Competitivo **Fecha de inicio-fin:** 1992 - 1996

Otras actividades/méritos no incluidos en la relación anterior

Descripción de la actividad: Director y profesor. Curso de brotes 3 ediciones - Director and teacher. Outbreak course. 3 editions

Entidad organizadora: Escuela Nacional de Sanidad. Tipo de entidad: Organismo Público de Investigación

Instituto de Salud Carlos III - National School of Public

Health. Institute of Health "Carlos III"

Fecha de finalización: 2018

Descripción de la actividad: Director y profesor. Curso de brotes. Curso virtual - Director and teacher. Outbreak course. Virtual teaching

Entidad organizadora: Escuela Nacional de Sanidad.

Instituto de Salud Carlos III - National School of Public

Health. Institute of Health "Carlos III"

Fecha de finalización: 2018

Descripción de la actividad: Director y profesor. Módulo de epidemiología. Máster de Salud Pública. Enseñanza

virtual. - Director and teacher. Epidemiology module. Master of Public Health. Virtual teaching

Entidad organizadora: Escuela Nacional de Sanidad. Tipo de entidad: Organismo Público de Investigación

Instituto de Salud Carlos III - National School of Public

Health. Institute of Health "Carlos III"

Fecha de finalización: 2018





Tipo de entidad: Organismo Público de Investigación



4 Descripción de la actividad: Profesor. Diploma Superior en Metodología de la Investigación. 5 ediciones - Teacher. Higher Diploma in Research Methodology 5 editions

Entidad organizadora: Fundación para la Formación de la Organización Médica Colegial (FFOMC) e Instituto de Salud Carlos III (ISCIII) - Foundation for the Formation of the Collegial Medical Organization (FFOMC) and ISCIII

Fecha de finalización: 2012

Descripción de la actividad: Director y profesor. Manejo y análisis epidemiológico con Epi Info. Más de 15 ediciones - Director and teacher. Management and epidemiological analysis with Epi Info. More than 15 editions Entidad organizadora: Departamento de Epidemiología de la Escuela Nacional de Sanidad. Instituto de Salud Carlos III - Department of Epidemiology of the National School of Health. Carlos III Health Institute

Fecha de finalización: 2011

6 Descripción de la actividad: Teacher. Training Course on Communicable Disease Outbreak Investigations. 3 editions

Entidad organizadora: National School of Public Health, Carlos III Health Institute. Association of Schools of Public Health in the European Region (ASPHER) ECDC (European Center for Disease Prevention and Control)

Fecha de finalización: 2009

7 Descripción de la actividad: Facilitator. EPIET Multivariate Analysis Module

Entidad organizadora: European Programme for Intervention Epidemiology Training (EPIET) - European Centre

for Disease Prevention and Control (ECDC)

Fecha de finalización: 2008

8 Descripción de la actividad: Facilitator. 13th EPIET Introductory course on intervention epidemiology.

Entidad organizadora: European Programme for Intervention Epidemiology Training (EPIET) - European Centre

for Disease Prevention and Control (ECDC)

Fecha de finalización: 2007

9 Descripción de la actividad: Director y profesor. Curso de Epidemiología Avanzada - Director and teacher.

Advanced Epidemiology Course

Ciudad de realización: Santa Cruz de la Sierra, Bolivia

Entidad organizadora: Centro de Formación de la Tipo de entidad: Agencia Estatal

Agencia Española de Cooperación Internacional - Training Center of the Spanish Agency for International

Cooperation

Fecha de finalización: 2006

10 Descripción de la actividad: Director y profesor. Diploma de especialización y actualización en metodología de investigación clínica (DAMIC) 2 ediciones - Director and teacher. Diploma of specialization and updating in clinical research methodology 2 editions

Entidad organizadora: Departamento de Epidemiología Tipo de entidad: Organismo Público de Investigación

de la Escuela Nacional de Sanidad. Instituto de Salud Carlos III - Department of Epidemiology of the National

School of Health. Carlos III Health Institute

Fecha de finalización: 2004

Descripción de la actividad: Director y profesor. Multimedia e Internet: aplicaciones en salud pública 5 ediciones - Director and teacher. Multimedia and the Internet: applications in public health. 5 editions

Entidad organizadora: Departamento de Epidemiología de la Escuela Nacional de Sanidad. Instituto de Salud

Carlos III - Department of Epidemiology of the National School of Health. Carlos III Health Institute

Fecha de finalización: 2000







Descripción de la actividad: Además he sido profesor de más de 50 cursos de epidemiología y salud pública. 1985-2018 - I have also been a professor of more than 50 courses in epidemiology and public health. 1985-2018 **Entidad organizadora:** Varios centros docentes - Several educational centers

Aportaciones más relevantes de su CV de docencia

- 1 Descripción: Director de más de 60 trabajos de fin de máster Director of more than 60 master's degree projects
- **Descripción:** Miembro de tribunal de evaluación de trabajos de postgrado en universidades y organismos públicos de investigación Member of the evaluation board for postgraduate work in universities and public research organizations

Experiencia científica y tecnológica

Actividad científica o tecnológica

Proyectos de I+D+i financiados en convocatorias competitivas de Administraciones o entidades públicas y privadas

Nombre del 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

Entidad de realización: Escuela Nacional de Sanidad - Universidad Nacional de Educación a

Investigación

Tipo de entidad: Instituto Universitario de

Distancia - National School of Public Health and the

National University of Distance Education

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Israel Cruz Mata; Juan de Mata Donado Campos; Fernando Morilla García; Elena Dacal Picazo; Jesús Roche

Nº de investigadores/as: 5 Entidad/es financiadora/s:

nstituto mixto de investigación de la Escuela Nacional **Tipo de entidad**: Instituto Universitario de de Sanidad del Instituto de Salud Carlos III y la Investigación

Universidad Nacional de Educación a Distancia

(IMIENS)

Ciudad entidad financiadora: Madrid, Comunidad de Madrid, España

Fecha de inicio-fin: 2019 - 2020

Cuantía total: 5.000 €

Nombre del 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.

Entidad de realización: Fondo de Investigación Tipo de entidad: Agencia Estatal

Sanitaria - Health Research Fund FIS PI16/00609

Ciudad entidad realización: Madrid, Comunidad de Madrid, España

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Fernando Rodríguez Artalejo; Esther García

García-Esquinas; Juan de Mata Donado Campos







Nº de investigadores/as: 3 Fecha de inicio-fin: 2017 - 2019

Nombre del 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

Entidad de realización: Fondo de Investigación Tipo de entidad: Agencia Estatal

Sanitaria - Health Research Fund PI13/01106

Ciudad entidad realización: Madrid, Comunidad de Madrid, España

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Isabel Fuentes Corripio; Juan de Mata Donado

Campos

Nº de investigadores/as: 6 Fecha de inicio-fin: 2014 - 2016

Nombre del 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.

Entidad de realización: Programa de investigación Tipo de entidad: Agencia Estatal

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

Ciudad entidad realización: Madrid, Comunidad de Madrid, España

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Juan de Mata Donado Campos (IP -PI); Fernando

Simón Soria; Fernando Morilla García

Nº de investigadores/as: 3 Fecha de inicio-fin: 2009 - 2011

5 Nombre del proyecto: First line expert, extending ECDC Core Terminology Project on influenza

Entidad de realización: European Centre for Tipo de entidad: European Union

Disease Prevention and Control. Scientific Advice

Unit. Contract Number: ECD.703-7

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Juan de Mata Donado Campos (IP -PI)

Nº de investigadores/as: 1 Fecha de inicio-fin: 2007 - 2008

Nombre del proyecto: Simulación de modelos ecológicos mediante sistemas dinámicos en epidemiología.
 Simulation of ecological models through dynamic systems in epidemiology.

Entidad de realización: 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

Ciudad entidad realización: Madrid, Comunidad de Madrid, España

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Juan de Mata Donado Campos (IP -PI))

Nº de investigadores/as: 4 Fecha de inicio-fin: 2001 - 2003

7 Nombre del 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.

Entidad de realización: Fondo de Investigación Tipo de entidad: Agencia Estatal

Sanitaria - Health Research Fund Expediente

97/0286.

Ciudad entidad realización: Madrid, Comunidad de Madrid, España







Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Juan de Mata Donado Campos (IP -PI)

Fecha de inicio-fin: 1997 - 2000

8 Nombre del proyecto: La morbilidad subjetiva y su relación con los hábitos de vida. Análisis comparativo de las encuestas nacionales de salud de 1987 y 1993. - Subjective morbidity and its relation to life habits. Comparative analysis of the national health surveys of 1987 and 1993.

Entidad de realización: Fondo de Investigación Tipo de entidad: Agencia Estatal

Sanitaria - Health Research Fund Expediente

94/0146.

Ciudad entidad realización: Madrid, Comunidad de Madrid, España

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Juan de Mata Donado Campos (IP -PI)

Nº de investigadores/as: 4 Entidad/es financiadora/s:

CENTRO DE ACUSTICA APLICADA Y

Tipo de entidad: Asociaciones y Agrupaciones

EVALUACION NO DESTRUCTIVA

Fecha de inicio-fin: 1994 - 1997

9 Nombre del proyecto: SAME: Sistema de Aprendizaje Multimedia para la enseñanza de Epidemiología. -

SAME: Multimedia Learning System for the teaching of Epidemiology.

Entidad de realización: Fondo de Investigación Tipo de entidad: Agencia Estatal

Sanitaria - Health Research Fund Expediente

91/0253

Ciudad entidad realización: Madrid, Comunidad de Madrid, España

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Juan de Mata Donado Campos (IP -PI)

Nº de investigadores/as: 6 Fecha de inicio-fin: 1992 - 1996

Nombre del proyecto: Análisis epidemiológico de la situación sociosanitaria de los ancianos de la ciudad de Madrid y su área metropolitana. - 118/5000 Epidemiological analysis of the socio-health situation of the

elderly in the city of Madrid and its metropolitan area.

Entidad de realización: Fondo de Investigación Tipo de entidad: Agencia Estatal

Sanitaria - Health Research Fund Expediente

93/0159

Ciudad entidad realización: Madrid, Comunidad de Madrid, España

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): José María Martín Moreno; Juan de Mata Donado

Campos

N° de investigadores/as: 5 Fecha de inicio-fin: 1993 - 1995

11 Nombre del proyecto: 6 proyectos más participando como becario o voluntario - 6 more projects

participating as a grantee or volunteer

Entidad de realización: Universidad de Sevilla Tipo de entidad: Universidad

Fecha de inicio-fin: 1985 - 1991







Contratos, convenios o proyectos de I+D+i no competitivos con Administraciones o entidades públicas o privadas

Nombre del proyecto: 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

Grado de contribución: Investigador/a

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Fernando Rodríguez Artalejo; Ferran Ballester; Juan

Alguacil; Antonio Escolar Pujolar; Marina Pollán Santamaria; Juan de Mata Donado Campos

Nº de investigadores/as: 6

Fecha de inicio: 2013 Duración: 1 año

Nombre del proyecto: 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.

Grado de contribución: Coordinador del proyecto total, red o consorcio

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Juan de Mata Donado Campos; Fernando Morilla

García; Juan Fernando Martínez Navarro

Nº de investigadores/as: 3 Entidad/es financiadora/s:

CENTRO DE ACUSTICA APLICADA Y Tipo de entidad: Asociaciones y Agrupaciones

EVALUACION NO DESTRUCTIVA

Fecha de inicio: 2009

Nombre del proyecto: 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.

Grado de contribución: Investigador/a

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Fernando Villar Álvarez; José Ramón Banegas

Banegas; Juan de Mata Donado Campos; Fernando Rodríguez Artalejo

Nº de investigadores/as: 4

Fecha de inicio: 2006 Duración: 1 año

Nombre del proyecto: 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.

Grado de contribución: Investigador/a

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Fernando Villar Álvarez; José Ramón Banegas

Banegas; Juan de Mata Donado Campos; Fernando Rodríguez Artalejo

Nº de investigadores/as: 4

Fecha de inicio: 2002 Duración: 1 año







Resultados

Propiedad industrial e intelectual

Título propiedad industrial registrada: EPISAME. Módulo de ejercicios del SAME. Software educativo -

EPISAME. SAME exercise module. Educational software

Inventores/autores/obtentores: Juan de Mata Donado Campos

Entidad titular de derechos: Instituto de Salud Carlos III

Nº de solicitud: M-80276

País de inscripción: España, Comunidad de Madrid

Fecha de registro: 27/01/1997 Fecha de concesión: 1997

Resultados tecnológicos derivados de actividades especializadas y de transferencia no incluidos en apartados anteriores

Descripción: Diseño y desarrollo "Manual de manejo de brotes y de alertas y crisis en salud pública" - Design and development "Manual of management of outbreaks and alerts and crises in public health" - http://www.proyectosame.com/brotes/inicio.htm

Nombre del investigador/a principal (IP): Juan de Mata Donado Campos

Fecha de inicio: 2016

Descripción: Diseño y desarrollo de la página web del Proyecto SAME - Design and development of the SAME Project website http://www.proyectosame.es

Nombre del investigador/a principal (IP): Juan de Mata Donado Campos

Fecha de inicio: 2012

Actividades científicas y tecnológicas

Producción científica

Publicaciones, documentos científicos y técnicos

Tiago Jeronimo Dos Santos; Juan de Mata Donado Campos; Jesús Argente. 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. 172, www.elsevier.com/locate/diabres, 2021.

DOI: https://doi.org/10.1016/j.diabres.2020.108643

Tipo de producción: Artículo científico Tipo de soporte: Revista

Autor de correspondencia: No

Manuel Colomé Hidalgo; Juan Donado Campos; Ángel Gil de Miguel. Exploring wealth-related inequalities in maternal and child health coverage in Latin America and the Caribbean. BMC Public Health. 21 - 115, https://bmcpublichealth.biomedcentral.com/, 2021.

DOI: https://doi.org/10.1186/s12889-020-10127-3

Tipo de producción: Artículo científico







Autor de correspondencia: No

Manuel Colome Hidalgo; Juan de Mata Donado Campos; Ángel Gil De Miguel. Tracking the impact of the COVID-19 pandemic on routine infant vaccinations in the Dominican Republic. Human vaccines & immunotherapeutics. 1-6, 2021.

DOI: 10.1080/21645515.2021.1972708 **Tipo de producción:** Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

Autor de correspondencia: No

Manuel Colomé Hidalgo; Juan de Mata Donado Campos; Ángel Gil de Miguel. Monitoring inequality changes in full immunization coverage in infants in Latin America and the Caribbean. Revista Panamericana de Salud Pública. 2020 - 44, pp. e56. 2020. Disponible en Internet en: https://doi.org/10.26633/RPSP.2020.56>.

Tipo de producción: Artículo científico Tipo de soporte: Revista

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

Autor de correspondencia: No

Tiago Jeronimo Dos Santos; Juan de Mata Donado Campos; Cristina Alexandra Fraga Medín; Jesús Argente; Fernando Rodríguez Artalejo. New insulin delivery devices and glycemic outcomes in young patiens with type 1 diabetes: a protocol for a systematic review and meta-analysis. Systematic Reviews. 8 - 259, 2019.

DOI: https://doi.org/10.1186/s13643-019-1171-9

Tipo de producción: Artículo científico Tipo de soporte: Revista

6 Dante Culqui Lévano; Elena Rodríguez Valín; Juan de Mata Donado Campos. Analysis of extrapulmonary tuberculosis in Spain: 2007–2012 National Study.Enferm Infecc Microbiol Clin.35 - 2, pp. 82 - 87. 2017.

Tipo de producción: Artículo científico Tipo de soporte: Revista

7 DR Culqui Lévano; A Ayuso Álvarez; CV Munayco; C Quispe-Huaman; Mayta-Tristán P; J Donado Campos. 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. 2016.

DOI: 10.1590/1413-81232015211.20502014

Tipo de producción: Artículo científico Tipo de soporte: Revista

8 Enrique Álvarez; Fernando Morilla; Juan de Mata Donado Campos. New coronavirus outbreak. Lessons learned from the severe acute respiratory syndrome epidemic. Epidemiol. Infect. 143, pp. 2882 - 2893. 2015.

Tipo de producción: Artículo científico Tipo de soporte: Revista

9 Luz León Muñoz; Iñaki Galán; Juan de Mata Donado Campos; F Sánchez Alonso; - et al. 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. 2015.

Tipo de producción: Artículo científico Tipo de soporte: Libro

10 A Ayuso Álvarez; K Alva Chávez; MV Martínez de Aragón; CR Ugarte; J Donado Campos; MS Rossi; DR Culqui Lévano. 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, 2014.

DOI: es http://dx.doi.org/10.1155/2014/720930

Tipo de producción: Artículo científico Tipo de soporte: Revista

Hosanna Soler Vila; Iñaki Galán; Juan de Mata Donado Campos; F Sánchez Alfonso; - et al. Three-year changes in drinking patterns in Spain: A prospective population-based cohort study. Drug and Alcohol Dependence. 140, pp. 123 - 129. 2014.

DOI: http://dx.doi.org/10.1016/j.drugalcdep.2014.04.006

Tipo de producción: Artículo científico Tipo de soporte: Revista







Jaume Gímenez Durán; Miguel Ángel Luque Fernández;; Juan de Mata Donado Campos; Dionisio Herrera Guilbert; María Victoria Martínez. 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, 2010.

Tipo de producción: Artículo científico Tipo de soporte: Revista

Miguel Ángel Luque Fernández; Aurora Bueno Cavanillas; A Dramaix Wilmet; Fernando Simón Soria; Juan de Mata Donado Campos; Dionisio Herrera Guilbert. Increase in maternal mortality associated with change in the reproductive pattern in Spain: 1996-2005. J Epidemiol Community Health. 63, pp. 433 - 438. 2009.

Tipo de producción: Artículo científico Tipo de soporte: Documento o Informe

científico-técnico

Annick Lenglet; Victoria Hernando; Pilar Rodrigo; Amparo Larrauri; Juan de Mata Donado Campos; Salvador de Mateo. Impact of flu on hospital admissions during 4 flu seasons in Spain, 2000–2004.BMC Public Health. 7, pp. 197 - 203. 2007.

Tipo de producción: Artículo científico Tipo de soporte: Revista

Loreto Santé; Miguel Ángel Royo Bordonada; Carolina Ruíz; Jorge García; Juan de Mata Donado Campos; Consuelo López; Lázaro López. El desarrollo de un proyecto de aprendizaje electrónico: la experiencia de la Escuela Nacional de Sanidad - Development of an e-learning project: The experience of the National School of Health. Revista de Calidad Asistencial. 19 - 5, pp. 285 - 360. 2004.

DOI: DOI: 10.1016/S1134-282X(04)77721-0

Tipo de producción: Artículo científico Tipo de soporte: Revista

Juana Anguita Casas; José Ramón Repullo Labrador; Juan de Mata Donado Campos. La encuesta como técnica de investigación. Elaboración de cuestionarios y tratamiento estadístico de los datos (I) - The survey as a research technique. Preparation of questionnaires and statistical treatment of data (I). Aten Primaria. 31 - 8, pp. 527 - 538. 2003.

Tipo de producción: Artículo científico Tipo de soporte: Revista

Juana Anguita Casas; José Ramón Repullo Labrador; Juan de Mata Donado Campos. La encuesta como técnica de investigación. Elaboración de cuestionarios y tratamiento estadístico de los datos (II) - The survey as a research technique. Preparation of questionnaires and statistical treatment of data (II). Aten Primaria. 31 - 9, pp. 592 - 600. 2003.

Tipo de producción: Artículo científico Tipo de soporte: Revista

18 Fernando Villar Álvarez; José Ramón Banegas Banegas; Juan de Mata Donado Campos; Fernando Rodríguez Artalejo. Situación de las enfermedades cardiovasculares en España - Status of cardiovascular diseases in Spain. Rev Clin Esp. 2003 - Extr 1, pp. 2 - 5. Madrid: Ergon 2003, 2003.

Tipo de producción: Artículo científico Tipo de soporte: Revista

Juan de Mata Donado Campos; Gregorio Orejas Rodríguez-Arango. Epidemiología y metodología científica aplicada a la Pediatría (III): introducción al análisis estadístico en epidemiología. - Epidemiology and scientific methodology applied to Pediatrics (III): introduction to statistical analysis in epidemiology. An Esp Pediatr. 50, pp. 81 - 90. 1999.

Tipo de producción: Artículo científico Tipo de soporte: Revista

Juan de Mata Donado Campos et al. 17 trabajos publicados antes de 1999 - 17 publications before 1999. Varias revistas - Several journals. 1990.

Tipo de producción: Artículo científico Tipo de soporte: Revista







Juan de Mata Donado Campos. Investigación experimental versus observacional. - Experimental versus observational research.R. Martín JL, Tobías A (coordinadores). Revisiones sistemáticas en las ciencias de la vida. El concepto salud a través de la síntesis de la evidencia científica. - Systematic reviews in the life sciences. The concept of health through the synthesis of scientífic evidence. Toledo: Fundación para la Investigación Sanitaria en Castilla La Mancha - Foundation for Health Research in Castilla La Mancha, 2006.

Tipo de producción: Capítulo de libro Tipo de soporte: Libro

Juan de Mata Donado Campos. Estudios de prevalencia - Prevalence studies. Damián J, Royo MA (coord). Manual de método epidemiológico. Madrid: AstraZeneca, 2005.

Tipo de producción: Capítulo de libro Tipo de soporte: Libro

Juan Fernando Martínez Navarro; Juan de Mata Donado Campos. Estudio de brotes - Outbreak studies. En: Martínez Navarro F (ed.) Vigilancia epidemiológica. (Epidemiologic surveillance). Madrid: McGraw-Hill/Interamericana, 2004.

Tipo de producción: Capítulo de libro Tipo de soporte: Libro

Carmen Amela Heras; Juan de Mata Donado Campos; Isabel Pachón del Amo. Métodos cuantitativos y análisis epidemiológico en vigilancia. - Quantitative methods and epidemiological analysis in surveillance. En: Martínez Navarro F (ed.) Vigilancia epidemiológica. (Epidemiologic surveillance). Madrid: McGraw-Hill/Interamericana, 2004.

Tipo de producción: Capítulo de libro Tipo de soporte: Libro

Fernando Villar Álvarez; José Ramón Banegas Banegas; Juan de Mata Donado Campos; Fernando Rodríguez Artalejo. Las enfermedades cardiovasculares y sus factores de riesgo en España. - Cardiovascular diseases and their risk factors in Spain.Informe de la Sociedad Española de Arteriosclerosis 2007 - Report of the Spanish Society of Arteriosclerosis 2007. Madrid: Visto Bueno Equipo Creativo, S.L, 2007.

Tipo de producción: Libro o monografía científica Tipo de soporte: Libro

Fernando Villar Álvarez; José Ramón Banegas Banegas; Juan de Mata Donado Campos; Fernando Rodríguez Artalejo. Las enfermedades cardiovasculares y sus factores de riesgo en España. - Cardiovascular diseases and their risk factors in Spain.Informe de la Sociedad Española de Arteriosclerosis 2003 - Report of the Spanish Society of Arteriosclerosis 2003. Madrid: Ergon 2003, 2003.

Tipo de producción: Libro o monografía científica **Tipo de soporte:** Libro

Fernando Rodríguez Artalejo; Marina Pollán Santamería; Juan de Mata Donado Campos; Ferran Ballester; Juan Alguacil; Antonio Escolar Pujolar. 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, 2014.

Tipo de producción: Informe científico-técnico **Tipo de soporte:** Documento o Informe científico-técnico

Juan de Mata Donado Campos; Fernando Morilla García; Juan Fernando Martínez Navarro. 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" 143/5000 Dynamic models to predict the behavior of the epidemic wave of the new influenza A / H1 / N1 in the 2009-2010 seasonal flu season. Se realizó por petición del Ministerio de Sanidad y Política Social y del Instituto de Salud Carlos III - It was carried out at the request of the Ministry of Health and Social Policy and the Carlos III Health Institute. 2009.

Tipo de producción: Informe científico-técnico **Tipo de soporte:** Documento o Informe científico-técnico







Trabajos presentados en congresos nacionales o internacionales

Título del trabajo: Más de 75 comunicaciones presentadas en congresos nacionales e internacionales - More than 75 communications presented at national and international conferences

Gestión de I+D+i y participación en comités científicos

Comités científicos, técnicos y/o asesores

- **1 Título del comité:** "ECDC technical consultation meeting on outbreak communication" December 15-16 Stockholm 2008
- **2 Título del comité:** "EuroMed Workshop on Communicable Diseases and Health Systems" December 4th & 5th, 2007 in Brussels

Gestión de I+D+i

Nombre de la actividad: Experto independiente - Independent expert Id: EX2013D162979

Funciones desempeñadas: Consultor - Consultant

Entidad de realización: European Union

Fecha de inicio: 2013

Evaluación y revisión de proyectos y artículos de I+D+i

- 1 Funciones desempeñadas: Evaluador de proyectos de investigación Evaluator of research projects Entidad de realización: Agencia Nacional de Evaluación y Prospectiva (ANEP). National Agency for Evaluation and Prospective
- **2** Funciones desempeñadas: Evaluador de proyectos de investigación Evaluator of research projects

 Entidad de realización: Fondo de Investigación Sanitaria. Instituto de Salud Carlos III. Health Research

 Fund. Carlos III Health Institute.
- Funciones desempeñadas: Evaluador de proyectos de investigación Evaluator of research projects

 Entidad de realización: Universidad Europea de Madrid European University of Madrid

 Tipo de entidad: Universidad
- **4 Funciones desempeñadas:** Expert to the Stage 1 Evaluation of IMI2 (Innovative Medicines Initiatives) Call 9 for Proposals

Entidad de realización: European Union

Funciones desempeñadas: Revisión de artículos científicos - Reviewer of scientific articles Entidad de realización: Revista Española de Salud Pública. - Spanish Journal of Public Health







- **Funciones desempeñadas:** Revisor de artículos científicos Reviewer of scientific articles **Entidad de realización:** Gaceta Sanitaria Public Health Gazette
- 7 Funciones desempeñadas: Revisor de artículos científicos Reviewer of scientific articles
 Entidad de realización: Revista Panamericana de Salud Pública / Pan American Journal of Public Health

Otros méritos

Sociedades científicas y asociaciones profesionales

- **Nombre de la sociedad:** Sociedad Española de Epidemiología Spanish Society of Epidemiology **Entidad de afiliación:** Miembro activo Active member
- **Nombre de la sociedad:** Sociedad Española de Informática de la Salud Spanish Society of Health Informatics

Entidad de afiliación: Miembro activo - Active member



