

Fecha del CVA	04/03/2022
---------------	------------

Parte A. DATOS PERSONALES

Nombre *	MAGDALENA		
Apellidos *	GARCIA RODRIGUEZ		
Sexo *	Mujer	Fecha de Nacimiento *	12/08/1969
DNI/NIE/Pasaporte *	25577127T	Teléfono *	(34) 680959370
URL Web			
Dirección Email	magdala_rod@yahoo.es		
Identificador científico	Open Researcher and Contributor ID (ORCID) *		
	Researcher ID		
	Scopus Author ID		

* Obligatorio

A.1. Situación profesional actual

Puesto	MEDICO ADJUNTO		
Fecha inicio	2001		
Organismo / Institución	Consortio Hospital General Universitario de Valencia		
Departamento / Centro			
País		Teléfono	
Palabras clave			

A.2. Situación profesional anterior

Periodo	Puesto / Institución / País
1995 - 1999	Médico Interno Residente / Consortio Hospital General Universitario de Valencia

A.3. Formación académica

Grado/Master/Tesis	Universidad / País	Año
Bioquímica clínica-médica e inmunología	Facultad de Medicina de Valencia	2000
DIPLOMA DE POSTGRADO EN MEDICINA Y PARASITOLOGIA	Universitat de Barcelona	2000
Licenciado en Medicina y Cirugía	Universitat de València	1993

Parte B. RESUMEN LIBRE DEL CURRÍCULUM

Tras mi formación como especialista en medicina interna, desde el año 2001 mi actividad asistencial, docente e investigadora se ha desarrollado, de forma exclusiva, en el campo de las enfermedades infecciosas.

En el año 2001, de forma pionera en la Comunidad Valenciana, se crea en el Consortio Hospital General Universitario, la primera unidad hospitalaria dedicada a la atención especializada de pacientes con patologías infecciosas importadas. En el año 2002 esta Unidad es designada de Referencia en la Comunidad Valenciana para el diagnóstico y tratamiento de enfermedades emergentes e importadas (DOGV 4328 de 04/09/2002). En mayo del 2019 la Conselleria de Sanidad mantiene nuestra designación como unidad de referencia en enfermedades importadas y salud internacional.

También de forma pionera en la Comunidad Valenciana, en el año 2001 se crea, junto a la unidad asistencial, el primer centro de vacunación internacional dependiente de un centro hospitalario público con actividad en el campo de la vacunación y asesoramiento previaje de viajeros internacionales.

Durante estos años he realizado las labores de responsable de esta unidad de salud internacional y consejo al viajero por lo que a mi actividad dentro del campo de las enfermedades infecciosas se suma la experiencia y formación adquirida en relación a la

patología emergente, reemergente e importada así como en materia de vacunación en viajeros internacionales.

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 citas

- 1 Artículo científico.** Henriquez-Camacho C; Serre N; Norman F; et al; Pérez-Molina JA. 2019. Clinicoepidemiological characteristics of viral hepatitis in migrants and travellers of the +redivi network. *Travel Med Infect Dis.* 29, pp.51-57.
- 2 Artículo científico.** 2019. Latent and active tuberculosis infections in migrants and travellers: A retrospective analysis from the Spanish +REDIVI collaborative network *Travel Medicine and Infectious Diseases.* 29, pp.51-57.
- 3 Artículo científico.** Elía-López M; Angheben A; Rojo-Marcos G; et al; Llovo-Taboada J. 2018. Prospective comparative multi-centre study on imported plasmodium ovale wallikeri and plasmodium ovale curtisi infections *Malaria journal.* 30-17(1), pp.399.
- 4 Artículo científico.** BEGOÑA TREVIÑO; JOAQUIN SALAS; GERMAN RAMIREZ; et al;. 2017. Diagnóstico y tratamiento de la eosinofilia importada en viajeros e inmigrantes: recomendaciones de la sociedad española de medicina tropical y salud internacional (semtsi). *Revista española de quimioterapia.* 30-1, pp.62-78.
- 5 Artículo científico.** FRANCESCA NORMAN; ANA LOPEZ; FERNANDO SALVADOR; et al;. 2017. Imported malaria in spain (2009–2016) *Malar journal.* 16-407.
- 6 Artículo científico.** ENRIQUE ORTEGA; MIGUEL GARCIA; PURIFICACION RUBIO; et al;. 2015. Sustained virological response at week 4 in mono and coinfecting patients starting sofosbuvir + daclatasvir regimen. *Aids reviews (supl).* 17.
- 7 Artículo científico.** Requena-Méndez A; Albajar-Viñas P; Angheben A; et al; Björkman A. 2014. Health policies to control chagas disease transmission in european countries. *PLoS Negl Trop Dis.* 30-8(10), pp.3245.
- 8 Artículo científico.** PEREZ MOLINA JA; RODRIGUEZ A; SORIANO A; et al; GASCON J. 2011. Guidelines on the treatment of chronic coinfection by trypanosoma cruzi and hiv outside endemic areas *HIV CLIN TRIALS.* 12-6, pp.287-298.
- 9 Artículo científico.** PINAZO MJ; MIRANDA B; RODRIGUEZ-VILLAR C; et al; SHIKANAI MA. 2011. Recommendations for management of chagas disease in organ and hematopoietic tissue transplantation programs in nonendemic areas. *Transplant Rev (Orlando).* 25-3, pp.91-101.
- 10 Artículo científico.** MARIA JESUS PINAZO; ELIAS CAÑAS; JOSE IGNACIO ELIZALDE; et al;. 2010. Diagnosis, management and treatment of chronic chagas' gastrointestinal disease in areas where trypanosoma cruzi infection is not endemic. *Gastroenterol hepatol.* 33-3, pp.191-200.

C.2. Congresos

- 1 AUTOTRATAMIENTO DE MALARIA. XI CONGRESO DE LA SOCIEDAD ESPAÑOLA DE MEDICINA TROPICAL Y SALUD INTERNACIONAL. SOCIEDAD ESPAÑOLA DE MEDICINA TROPICAL Y SALUD INTERNACIONAL. 2019. Participativo - Ponencia invitada/ Keynote. Congreso.**

- 2 David Navalpotro Rodriguez; Magdalena Garcia Rodriguez; Ana Pertegas; Marta Moreno Córdoba; Maria Dolores Ocete Monchón; Jose Ignacio Mateo Gonzalez; Miguel Garcia Deltoro; Concepción Gimeno Cardona. EVALUACIÓN DE UN MÉTODO BASADO EN LA CONCENTRACIÓN PARA LA DETECCIÓN DE DNA DE T. CRUZI.. XI Congreso de la Sociedad Española de Medicina Tropical y Salud Internacional. Sociedad Española de Medicina Tropical y Salud Internacional. 2019.
- 3 David Navalpotro Rodriguez; Magdalena García Rodriguez; Florencia Mikaela Yerle; Marta Moreno Garcia; Maria José Sanchez Sanchez; Jose Ignacio Mateo Gonzalez; Miguel Garcia Deltoro; Concepción Gimeno Cardona. IMPLEMENTACIÓN DE UN PROGRAMA DE CRIBADO FRENTE A S. STERCORALIS EN LA UEI IMPORTADAS DE VALENCIA. XI Congreso de la Sociedad Española de Medicina Tropical y Salud Internacional. Sociedad Española de Medicina Tropical y Salud Internacional. 2019.
- 4 MM. Melero García; M. García Rodríguez; A. Chong Valbuena; A. Garay Moya; D. Navalpotro Rodríguez; I. Mateo González; E. Matas Bonilla; P. Ortega García; M. García del Toro. CRIBADO DE PATOLOGÍA INFECCIOSA E IMPORTADA EN PACIENTES CON INMUNOSUPRESIÓN.. XXXVII Reunión Anual de la Sociedad Española de Epidemiología (SEE), XIV Congresso da Associação Portuguesa de Epidemiologia (APE) y XVIII Congreso de la Sociedad Española de Sociedad Española de Salud Pública y Administración Sanitaria (SESPAS). SESPAS. 2019.

C.3. Proyectos y Contratos

- 1 **Proyecto.** ATLAS: Estudio 201585 Estudio fase III, aleatorizado, multicentrico abierto de grupos paralelos de no inferioridad que evalúa la eficacia, seguridad y tolerabilidad del cambio a la administración de cabotegravir más rilpivirina de acción prolongada a partir de un tratamiento antirretroviral actual con In, ITINN o IP en adultos infectados por VIH-1 que presentan supresión virológica.. GLAXOSMITHKLINE (GSK). MIGUEL GARCIA DELTORO. (Hospital General Universitario de Valencia). 2016-2019. 109,43 €.
- 2 **Proyecto.** GEMINI Estudio 204861 Ensayo en fase III, randomizado doble ciego, multicéntrico de grupos paralelos de no inferioridad para evaluar la eficacia seguridad y tolerabilidad de dolutegravir mas lamivudina comprandolo con dolutegravir con tenofovir/ emtricitabina en pacientes infectados HIV -1 naïve al tratamiento ARV.. GLAXOSMITHKLINE (GSK). MIGUEL GARCIA DELTORO. (Hospital General Universitario de Valencia). 2016-2019. 32,31 €.
- 3 **Proyecto.** DNDi-FEX-12-CH Phase 2 Randomized, multicenter, double-blinded safety and efficacy study to evaluate oral fexinidazole dosing regimens for the treatment of adult patients with chronic indeterminate chagas disease.. DNDi Drugs for neglected diseases initiative. MAGDALENA GARCIA RODRIGUEZ. (Hospital General Universitario de Valencia). 2016-2018. 74,27 €. Investigador principal.
- 4 **Proyecto.** AMBER Ensayo en fase 3, randomizado, controlado con tratamiento activo y doble ciego para evaluar la eficacia y seguridad del regimen combinado de (D/C/F/TAF) en dosis fija administrado una vez al día frente al régimen consistente en la combinación de Darunavir/ cobicistat a dosis fija coadministrado junto con la combinación emtricitabina/tenofovir disoproxil fumarato en dosis fija en sujetos naive en tratamiento antirretroviral infectados por el virus de la inmunodeficiencia humana de tipo 1 (VIH-1). Janssen-Cilag, S.A.. MIGUEL GARCIA DELTORO. (Hospital General Universitario de Valencia). 2015-2018. 53,39 €.
- 5 **Proyecto.** : DNDi-FEX-12-CH Estudio de Fase 2, aleatorizado, multicéntrico, doble-ciego, eficacia y seguridad, para la evaluación de esquemas de dosis orales de fexinidazol para el tratamiento de pacientes adultos con enfermedad de Chagas crónica indeterminada.. 1. (Hospital General Universitario de Valencia). Desde 2019.
- 6 **Proyecto.** MOSAICO: 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.. : Janssen-Cilag S.A. (FUNDACIÓN DE LA COMUNIDAD VALENCIANA DEL HOSPITAL GENERAL UNIVERSITARIO DE ELCHE). Desde 2019.

- 7 Proyecto.** SALSA 208090: A Phase III, randomized, multicenter, open label non-inferiority Study evaluating the efficacy safety and tolerability of switching to dolutegravir/lamivudine fixed dose combination in HIV-1 infected adults who are virologically suppressed.. 1. (Hospital General Universitario de Valencia). Desde 2019.
- 8 Proyecto.** ATLAS-2M ESTUDIO FASE IIIB, ALEATORIZADO, MULTICÉNTRICO, ABIERTO, DE GRUPOS PARALELOS, DE NO INFERIORIDAD QUE EVALÚA LA EFICACIA, SEGURIDAD Y TOLERABILIDAD DE CABOTEGRAVIR DE ACCIÓN PROLONGADA MÁS RILPIVIRINA DE ACCIÓN PROLONGADA ADMINISTRADOS CADA 8 SEMANAS O CADA 4 SEMANAS EN ADULTOS INFECTADOS POR VIH-1 QUE PRESENTAN SUPRESIÓN VIROLÓGICA. Mercedes Melero García. (Hospital General Universitario de Valencia). Desde 2017.
- 9 Contrato.** IMMUNOSTRONG Evaluación de la eficacia y seguridad de ivermectina en dosis única para el tratamiento de la estrongiloidiasis no complicada en pacientes inmunodeprimidos Ámbito geográfico: Europeo SEIMC. 2021-01/01/2023. 65.084 €.
- 10 Contrato.** SEROPREVALENCIA DE ZIKA EN VIAJEROS: ¿UNA ENFERMEDAD EMERGENTE? FUNDACION HOSPITAL GENERAL UNIVERSITARIO DE VALENCIA. ANA MORENO. (Hospital General Universitario de Valencia). 2019-01/01/2021. 15.000 €.
- 11 Contrato.** GESIDA 3603B: Erradicación del VHC en pacientes coinfectados por VIH/VHC: efectos sobre la inflamación, el daño endotelial, la activación inmune y la aterosclerosis preclínica. FUNDACIÓN SEIMC-GESIDA. ENRIQUE ORTEGA GONZALEZ. Desde 2015.
- 12 Contrato.** GESIDA 3603BC: Erradicación del VHC en pacientes infectados por el VIH: efectos a largo plazo sobre la morbilidad y mortalidad no relacionada con la hepatopatía sobre la activación inmune y sobre marcadores metabólicos de inflamación y de daño endotelial. Erradicación del VHC en pacientes coinfectados por VIH/VHC: efectos sobre la inflamación daño endotelial, activación inmune y arteriosclerosis preclínica FUNDACIÓN SEIMC-GESIDA. ENRIQUE ORTEGA GONZALEZ. (Hospital General Universitario de Valencia). 2011-01/01/2014.