

Parte A. DATOS PERSONALES		Fecha del CVA	10/07/2017
Nombre y apellidos	Félix Gutiérrez Rodero		
DNI/NIE/pasaporte	07814960C	Edad	
Núm. identificación del investigador	Researcher ID		
	Código Orcid		

A.1. Situación profesional actual

Organismo	Hospital General Universitario de Elche/ Universidad Miguel Hernández de Elche		
Dpto./Centro	Medicina Clínica		
Dirección			
Teléfono	correo electrónico	gutierrez_fel@umh.es	
Categoría profesional	Jefe de Servicio	Fecha inicio	2015
Espec. cód. UNESCO	320000-Ciencias Médicas		
Palabras clave			

A.2. Formación académica (título, institución, fecha)

Licenciatura/Grado/Doctorado	Universidad	Año
Especialista Universitario en Epidemiología Clínica	Universidad de Alicante	1995
Doctorado en Medicina	Universidad Complutense de Madrid	1994
Master of Science in Infectious Diseases	University of London , UK	1992
Licenciado en Medicina y Cirugía	Universidad de Salamanca	1980

A.3. Indicadores generales de calidad de la producción científica

Número de sexenios de investigación: 4; fecha del último reconocido 2016
 Número de tesis dirigidas 10; 7 de ellas obtuvieron Premio Extraordinario
 309 publicaciones (en JCR). >100 publicaciones en Q1. Nº total de veces citado: >5000
 Promedio de citas por año en los últimos 5 años: >500. Índice H: 36
 Clinical Infectious Diseases Reviewer Award, 2005
 Reconocimiento de la Generalitat Valenciana a la Trayectoria Científica, 2010
 Premio UMH a la Competitividad Investigadora, 2014 y 2015

Parte B. RESUMEN LIBRE DEL CURRÍCULUM

Licenciado en Medicina (Univ. de Salamanca, 1980). Especialista en Medicina Interna (Hosp.12 de Octubre de Madrid,1987). Master (MSc) en Enfermedades Infecciosas (Univ. de Londres, Royal Postgraduate Medical School, 1993). Doctor en Medicina (Univ. Complutense de Madrid, 1994). Profesor Asociado (1999-2009) y Titular de Medicina (Dic 2009-actualidad). Acreditado a Cátedra (Sept 2013) en la Univ. Miguel Hernández de Alicante (UMH). Profesor Visitante en la Univ. de Sussex (Brighton & Sussex Medical School, 2011). Profesor en más de 100 cursos o seminarios. Jefe de Estudios (Hosp.Universitario de Elche, 2002-actualidad). Director del Master en Enfermedades Infecciosas y Salud Internacional (UMH, 2009-actualidad). Coordinador del Programa de Doctorado de Salud Pública, Ciencias Médicas y Quirúrgicas (UMH, 2016-actualidad). Investigador principal en 18 proyectos financiados por agencias públicas (FIS, FIPSE y Agencias de las CC.AA.) y en más de 40 ensayos clínicos multicéntricos de fases I-IV. Jefe de Nodo de Investigación de la RIS/RETIC de Sida desde su constitución en 2003. Coautor de >350 contribuciones a Congresos y de >300 publicaciones en revistas indexadas en el JCR (Índice H=36). Contribuciones como primer autor ampliamente citadas y referenciadas en varias Guías de Práctica Clínica Internacionales. Miembro de los Comités Evaluadores de la ANEP, FIS y FIPSE en convocatorias sucesivas desde 2004. Evaluador ad hoc para la Agencia Irlandesa de Investigación, el Medical Research Council de Sudáfrica y la Agencia Portuguesa de Investigación. Miembro de varios Comités Organizadores y/o Científicos de Congresos y/o Reuniones Científicas. Ponente invitado en más de 40 ocasiones en

Seminarios, Congresos y/o Reuniones Científicas. Miembro de diversos Comités y/o Grupos de Expertos Nacionales entre ellos el Comité Científico de la Cohorte Nacional de RIS/RETIC Sida, el Comité Ejecutivo de la RIS/RETIC Sida, el Comité Ético Autonómico de Ensayos Clínicos de la Comunidad Valenciana (CV), el Comité de Medicamentos de Alto Impacto Sanitario de la CV y el Comité Científico de la Fundación para el Fomento de la Investigación Sanitaria y Biomédica de la CV (2015-actualidad). Participación como redactor, revisor y/o coordinador de 12 Paneles de Expertos de Guías de Práctica Clínica y Documentos de Consenso. Revisor de artículos para diferentes revistas científicas, entre ellas Lancet Infectious Diseases (D1:1/70), Clinical Infectious Diseases (D1:2/70) y Emerging Infectious Diseases (D1:3/78). Editor Asociado de BMC Infectious Diseases (Q2; 2011-actualidad). Clinical Infectious Diseases Reviewer's Award (2005). Reconocimiento de la Generalitat Valenciana a la Trayectoria Profesional (2010). Académico correspondiente de la Real Academia de Medicina de la Comunidad Valenciana (2016).

Parte C. MÉRITOS MÁS RELEVANTES

C.1. Publicaciones

- 1 Artículo científico.** Masiá, M.; et al. (10/10). 2017. Contribution of oxidative stress to non-AIDS events in HIV-infected patients. JAIDS. 75-2, pp.e36-e44 (Q1). ISSN 1944-7884.
- 2 Artículo científico.** Ferrando, S.; et al. (16/10). 2017. Thymic Function Failure Is Associated With Human Immunodeficiency Virus Disease Progression. Clinical infectious diseases. 64-9, pp.1191-1197 (D1). ISSN 1537-6591.
- 3 Artículo científico.** Rodger, A.J.; et al. (34/13). 2016. Sexual Activity Without Condoms and Risk of HIV Transmission in Serodifferent Couples When the HIV-Positive Partner Is Using Suppressive Antiretroviral Therapy. JAMA. 316-2, pp.171-181 (D1). ISSN 1538-3598.
- 4 Artículo científico.** Masiá, M.; et al. (10/10). 2016. Oxidative Stress Predicts All-Cause Mortality in HIV-Infected Patients. PloS one. 11-4, pp.e0153456 (Q1). ISSN 1932-6203.
- 5 Artículo científico.** Santos, J.R.; et al. (14/4). 2015. Virological failure to raltegravir in Spain: incidence, prevalence and clinical consequences. The Journal of antimicrobial chemotherapy. 70-11, pp.3087-3095 (Q1). ISSN 1460-2091.
- 6 Artículo científico.** Martínez, E.; et al. (19/6). 2015. Differential body composition effects of protease inhibitors recommended for initial treatment of HIV infection: a randomized clinical trial. Clinical infectious diseases. 60-5, pp.811-820 (D1). ISSN 1537-6591.
- 7 Artículo científico.** Aquilino, A.; et al. (7/7). 2015. First Human Systemic Infection Caused by Spiroplasma. Journal of Clinical Microbiology. 53-2, pp.719-721 (Q2). ISSN 0095-1137.
- 8 Artículo científico.** Masiá, M.; et al. (7/7). 2014. Long-term effects of an intensive intervention in HIV-infected patients with moderate-high atherosclerotic cardiovascular risk. The journal of antimicrobial chemotherapy. 69-11, pp.3051-3056 (Q1). ISSN 0305-7453.
- 9 Artículo científico.** Masiá M; et al. (7/7). 2014. Coinfection with human herpesvirus 8 is associated with persistent inflammation and immune activation in virologically suppressed HIV-infected patients. Plos One. 9-8, pp.e105442 (Q1). ISSN 1932-6203.
- 10 Artículo científico.** Engsig, F.N.; et al. (42/11). 2014. Long-term mortality in HIV-positive individuals virally suppressed for >3 years with incomplete CD4 recovery. Clinical infectious disease. 58-9, pp.1312-1333 (D1). ISSN 1537-6591.
- 11 Artículo científico.** Gutierrez, F.; et al. (10/1). 2014. Risk of clinically significant depression in HIV-infected patients: effect of antiretroviral drugs. HIV medicine. 15-4, pp.213-223 (Q1). ISSN 1464-2662.
- 12 Artículo científico.** Walmsley, S. L.; et al. (14/6). 2013. Dolutegravir plus Abacavir-Lamivudine for the Treatment of HIV-1 Infection. New England Journal of Medicine. 369-19, pp.1807-1818 (D1). ISSN 0028-4793.
- 13 Artículo científico.** Masiá, M.; et al. (5/5). 2013. Endothelial function in HIV-infected patients switching from a boosted protease inhibitor-based regimen to raltegravir: a substudy of the SPIRAL study. J. Antimicrob. Chemother. 68-2, pp.409-422 (D1). ISSN 1460-2091.
- 14 Artículo científico.** Ramos, J. M.; et al. (6/6). 2013. Human Infection with Rickettsia sibirica mongolitimonae, Spain, 2007-2011. Emerging infectious diseases. 19-2, pp.267-269 (D1). ISSN 1080-6040.
- 15 Artículo científico.** Masiá, M.; et al. (11/11). 2013. Risk, predictors, and mortality associated with non-AIDS events in newly diagnosed HIV-infected patients: role of antiretroviral therapy. AIDS. 27-2, pp.181-189 (D1). ISSN 0269-9370.

16 Artículo científico. Masiá, M.; et al. (6/6). 2011. Predictors of pneumococcal co-infection for patients with pandemic (H1N1) 2009. *Emerging infectious diseases*. 17-8, pp.1475-1480 (D1). ISSN 1080-6040.

17 Artículo científico. Masiá, M.; et al. (5/5). 2011. Treatment for hepatitis C virus with pegylated interferon- α plus ribavirin induces anti-atherogenic effects on cardiovascular risk biomarkers in HIV-infected and -uninfected patients. *The Journal of antimicrobial chemotherapy*. 66-8, pp.1861-1869 (D1). ISSN 0305-7453.

18 Artículo científico. Sánchez, V.; et al. (9/9). 2011. A Highly Sensitive and Specific Model for Predicting HIV-1 Tropism in Treatment-Experienced Patients Combining Interpretation of V3 Loop Sequences and Clinical Parameters. *JAIDS*. 56-1, pp.51-58 (Q1). ISSN 1525-4135.

19 Artículo científico. Sánchez, V.; et al. (6/6). 2010. Performance of genotypic algorithms for predicting HIV-1 tropism measured against the enhanced-sensitivity Trofile coreceptor tropism assay. *Journal of clinical microbiology*. 48-11, pp.4135-4139 (Q1). ISSN 0095-1137.

20 Artículo científico. Ortiz de la Tabla, V.; et al. (7/7). 2010. Comparison of Combined Nose-Throat Swabs with Nasopharyngeal Aspirates for Detection of Pandemic Influenza A/H1N1 2009 Virus by Real-Time Reverse Transcriptase PCR. *Journal of clinical microbiology*. 48-10, pp.3492-3495 (Q1). ISSN 0095-1137.

21 Artículo científico. Ortiz, V.; et al. (10/10). 2010. Clinical evaluation of rapid point-of-care testing for detection of novel influenza A virus in a population-based study in Spain. *Clinical microbiology and infection*. 16-9, pp.1358-1361 (Q1). ISSN 1198-743X.

22 Artículo científico. Masiá, M.; et al. (8/8). 2010. Endothelial function is impaired in HIV-infected patients with lipodystrophy. *Antiviral therapy*. 15-1, pp.101-110 (Q1). ISSN 1359-6535.

23 Artículo científico. Masiá, M.; et al. (7/7). 2009. A pilot randomized trial comparing an intensive versus a standard intervention in stable HIV-infected patients with moderate-high cardiovascular risk. *J. Antimicrob Chemother*. 64-3, pp.589-598 (Q1). ISSN 0305-7453.

24 Artículo científico. Navarro, V.; et al. (12/12). 2009. Microbiology and Outcome of Iliopsoas Abscess in 124 Patients. *Medicine*. 88-2, pp.120-130 (D1). ISSN 0025-7974.

25 Artículo científico. Gutiérrez, F.; et al. (5/1). 2008. Relationship between ankle-brachial index and carotid intima-media thickness in HIV-infected patients. *AIDS*. 22-11, pp.1369-1371 (D1). ISSN 0269-9370.

26 Artículo científico. Masiá, M.; et al. (9/9). 2007. The role of C-reactive protein as a marker for cardiovascular risk associated with antiretroviral therapy in HIV-infected patients. *Atherosclerosis*. 195-1, pp.167-171 (Q1). ISSN 0021-9150.

C.2. Proyectos

1 RD16/0025/0038, Red española de Investigación en Sida (RIS). Instituto de Salud Carlos III. Convocatoria de Redes Temáticas de Investigación Cooperativa RETICS. Gutiérrez F. (Hospital General Universitario de Elche). 01/01/2017-31/12/2021. 289.250,5 €. IP-Jefe de Nodo.

2 RD12/0017/0023, RETICS-Red de Investigación en Sida. Instituto de Salud Carlos III. Gutiérrez F. (Hospital General Universitario de Elche). 01/01/2013-30/04/2017. 205.300 €. IP-Jefe de Nodo.

3 PI13/02155, Evolution of human papillomavirus infection and associated lesions in men who have sex with men HIV positive at higher risk of developing anal cancer. Study of viral markers associated with clinical progression (Multicenter study). Proyectos FIS del ISCIII. Gutiérrez F. (Hospital General Univ. de Elche). 2013-2016. 3.509 €. IP de centro.

4 PARTNER, A study in HIV discordant partnerships to estimate the rate of transmission of HIV and to investigate factors associated with condom use. National Institute for Health Research y Universidad de Copenhage. Proyecto Epidemiológico Europeo Multicéntrico financiado por el National Institute for Health Research, Reino Unido. Félix Gutiérrez (IP de centro). (Hospital General Universitario de Elche). 09/02/2011-09/02/2014. 18.500 €.

5 PI08/1893, Riesgo cardiovascular en los pacientes infectados por el VIH en CoRIS: Factores de Riesgo Tradicionales y Marcadores Inflamatorios. FIS-Instituto de Salud Carlos III-Subprograma Proyectos Investigación en Salud-Plan Nacional de I+D+I. Gutiérrez F. (Hospital General Universitario de Elche). 01/01/2009-01/01/2012. 56.628 €. Coordinador.

6 RD06/0006/0027, RETICS-Red de Investigación en Sida. Instituto de Salud Carlos III, Ministerio de Ciencia e Innovación. Gutiérrez F. (Hospital General Universitario de Elche). 01/01/2007-01/01/2012. 169.427 €. IP-Jefe de Nodo.

7 RD06/006/0027, Red Temática de Investigación Cooperativa (RETIC) en SIDA. Instituto de Salud Carlos III. Félix Gutiérrez. (Hospital General Universitario de Elche). 01/01/2007-31/12/2010. 118.568 €. IP-Jefe de Nodo.

8 19/2007, Variaciones en la secuencia V3 del gen ENV del VIH-1 en pacientes que reciben terapia antirretroviral o la han interrumpido. Fundación para la Investigación Biomédica de la Comunidad Valenciana en el HGU de Elche. Gutiérrez F.(Hospital General Universitario de Elche). 01/06/2007-01/06/2008. 6.000 €. Coordinador.

9 FIPSE 12532, Evaluación del índice brazo-tobillo y de diferentes marcadores biológicos de riesgo vascular como predictores de aterosclerosis en pacientes con infección por el VIH. FIPSE-Fundación para la Investigación y la Prevención del Sida en España. Gutiérrez F.(Hospital General Universitario de Elche). 01/01/2005-31/12/2007. Coordinador

C.3. Contratos

1 A phase III, randomised, multicenter, open-label study to evaluate the safety and efficacy of a switch to MK-1439A in HIV-1-infected participants virologically suppressed on an anti-retroviral regimen of a ritonavir-boosted protease inhibitor in combination with two nucleoside reverse transcriptase inhibitors. Merck Sharp & Dohme de España S.A. F. Gutiérrez (IP de centro). (Varios hospitales de Europa y América). Desde 06/2015.

2 A phase III, randomised, double-blind study to evaluate efficacy and safety of Darunavir/Cobicistat/Emtricitabine/Tenofovir Alafenamide (D/C/F/TAF) fixed dose combination (FDC) versus a regimen consisting of Darunavir/Cobicistat FDC with Emtricitabine/Tenofovir Disoproxil Fumarate FDC in treatment-naïve HIV type 1 infected subjects. Janssen R&D Ireland. F. Gutiérrez (IP de centro). Desde 05/2015.

3 Study to Evaluate Efficacy and Safety of Darunavir/Cobicistat/Emtricitabine/Tenofovir Alafenamide (D/C/F/TAF) Regimen Versus Boosted Protease Inhibitor (bPI) Along With Emtricitabine/Tenofovir Disoproxil Fumarate (FTC/TDF) Regimen in Virologically-Suppressed, HIV-1 Infected Participants ClinicalTrials (EMERALD). Janssen R&D Ireland. F. Gutiérrez (IP de centro). Desde 05/2015.

4 Estudio fase IIb para evaluar una pauta de tratamiento intramuscular de acción prolongada con GSK1265744 y TMC278 en el mantenimiento de la supresión virológica, tras una inducción con una pauta oral del GSK1265744 y Abacavir/Lamivudina en sujetos adultos infectados por VIH-1 que no han recibido tratamiento retroviral previo (LATTE-2). Laboratorios ViiV Healthcare SL. F. Gutiérrez (IP de centro). 06/2014-P4Y.

5 A Phase 3b, Open-Label Study to Determine Efficacy and Safety of Telaprevir, Pegylated-Interferon-alfa-2a and Ribavirin in Hepatitis C Virus Treatment-Naïve and Treatment-Experienced Subjects With Genotype 1 Chronic Hepatitis C and Human Immunodeficiency Virus Type 1 (HCV-1/HIV-1) Coinfection. Janssen Cilag, S.A.. F. Gutiérrez (IP de centro). (Varios Centros de Europa y América). 01/11/2012-P2Y. 25.660 €.

6 Optimized Phase III Trial of Immuno-stimulation With Maraviroc, a CCR5 Antagonist, Combined With Anti Retroviral Therapy in Advanced, Late Diagnosed HIV-1 Infected Patients With an AIDS-defining Event and/or CD4 Counts Below 200 Cells/mm³. French ANRS on AIDS and Viral Hepatitis. F. Gutiérrez (IP de Centro). 30/08/2012-P2Y.

7 A phase III, randomised, multi-centre, multinational, double-blind, double dummy study to evaluate the efficacy and safety of dolutegravir plus abacavir/lamivudine compared to Atripla® in HIV-1 treatment-naïve patients (SINGLE). ViiV Healthcare SL. F. Gutiérrez (IP de centro). (25 Centros de Europa y EE.UU). 17/01/2011-P2Y. 30.000 €.

C.4. Patentes

C.5, C.6, C.7... Otros