



## Nicolás Merchante Gutiérrez

Generado desde: Editor CVN de FECYT

Fecha del documento: 11/11/2021

**v 1.4.3**

d6b2cc63391c6bd78f7aa6f436791d90

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.

Nicolás Merchante es Doctor en Medicina por la Universidad de Sevilla y trabaja en la Unidad de Enfermedades Infecciosas del Hospital de Valme en Sevilla. Como investigador, ha desarrollado durante años su labor investigadora en el ámbito de la coinfección por el VIH y el virus de la hepatitis C, con especial atención a la historia natural de la cirrosis hepática y el carcinoma hepatocelular. Así, ha publicado más de 70 artículos científicos originales, incluyendo 23 publicaciones como primer autor en revistas prestigiosas como Hepatology, Gut, Clinical Infectious Diseases, AIDS o Journal of Antimicrobial Chemotherapy, siendo en la actualidad su índice H de 20 puntos de acuerdo con Scopus. Nicolás Merchante ha coordinado las cohortes nacionales multicéntricas HEPAVIR-Cirrhosis y GEHEP-002, es miembro de los grupos de estudios nacionales GEHEP y GESIDA y ha sido el presidente del grupo de estudio HEPAVIR de la Sociedad Andaluza de Enfermedades Infecciosas.

Después de más de 15 años trabajando en la infección VIH y la hepatitis C, dado los importantes cambios que han supuesto los avances terapéuticos en el control de estas entidades, este investigador ha iniciado una transición en sus áreas de interés tanto clínico como investigador, entre las que se encuentran la infección nosocomial, las infecciones por gérmenes multirresistentes y la actividad PROA, con especial énfasis en la infección intraabdominal y la infección por Clostridioides difficile (ICD). Fruto de este cambio, este investigador es uno de los responsables de la coordinación del equipo PROA de su hospital y referente clínico en el manejo de la infección nosocomial en el Hospital Universitario de Valme. En los últimos años, ha impulsado varias actividades dirigidas a mejorar la atención de la ICD en su centro que han culminado en la elaboración de un programa PROA específico de ICD, ha sido uno de los miembros del panel de expertos que ha elaborado las recomendaciones de manejo de la ICD de la SAEI (disponible en [www.saei.org](http://www.saei.org)) y es el investigador coordinador de una cohorte multicéntrica nacional que investiga la historia natural de la ICD. Es miembro también del grupo de estudio nacional GEIRAS y de la red andaluza ANCRAID. Por último, desde la aparición de la pandemia COVID se ha implicado activamente en la asistencia e investigación en la infección por SARS CoV2.

Como consecuencia de lo anterior, en el año 2020 impulsó la constitución del Grupo de Investigación Clínica en Enfermedades Infecciosas y Microbiología del Hospital Universitario de Valme del que es el Jefe de Grupo.

Como docente, ha sido tutor de Médicos Internos Residentes en el Hospital Universitario de Valme y ha participado como docente en numerosas actividades formativas en el ámbito de la Medicina y la investigación biomédica. Desde el año 2020 es Profesor Asociado del Departamento de Medicina de la Universidad de Sevilla.



## 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.

According to Scopus, on 2th February 2021, there are some of my quality data (ORCID 0000-0003-1120-8942):

- H index: 20.
- 1291 total citations by 1025 documents.
- 2 papers with over 100 citations and 11 papers with over 30 citations.



## Nicolás Merchante Gutiérrez

Apellidos: **Merchante Gutiérrez**  
Nombre: **Nicolás**  
ORCID: **0000-0003-1120-8942**  
C. Autón./Reg. de contacto: **Andalucía**

### Situación profesional actual

**Entidad empleadora:** Servicio Andaluz de Salud      **Tipo de entidad:** Instituciones Sanitarias  
**Departamento:** Unidad de Enfermedades Infecciosas y Microbiología, Hospital Universitario de Valme  
**Categoría profesional:** Facultativo Especialista de Área  
**Ciudad entidad empleadora:** Sevilla, Andalucía, España  
**Fecha de inicio:** 03/05/2021  
**Modalidad de contrato:** Estatuario/a      **Régimen de dedicación:** Tiempo completo  
**Primaria (Cód. Unesco):** 320505 - Enfermedades Infecciosas  
**Identificar palabras clave:** Medicina clínica

**Entidad empleadora:** Universidad de Sevilla      **Tipo de entidad:** Universidad  
**Departamento:** Departamento de Medicina, Facultad de Medicina  
**Categoría profesional:** Profesor Asociado  
**Fecha de inicio:** 21/09/2020  
**Modalidad de contrato:** Estatuario/a      **Régimen de dedicación:** Tiempo parcial

### Cargos y actividades desempeñados con anterioridad

	Entidad empleadora	Categoría profesional	Fecha de inicio
1	Servicio Andaluz de Salud	Facultativo Especialista de Área	01/02/2018
2	Servicio Andaluz de Salud	Facultativo Especialista de Área	01/07/2007
3	Servicio Andaluz de Salud	Médico Interno Residente	01/07/2002

- 1 Entidad empleadora:** Servicio Andaluz de Salud      **Tipo de entidad:** Instituciones Sanitarias  
**Departamento:** Unidad de Enfermedades infecciosas y Microbiología, Hospital Universitario de Valme  
**Ciudad entidad empleadora:** Sevilla, Andalucía, España  
**Categoría profesional:** Facultativo Especialista de Área  
**Fecha de inicio-fin:** 01/02/2018 - 02/05/2021      **Duración:** 2 años - 3 meses - 2 días  
**Modalidad de contrato:** Interino/a
- 2 Entidad empleadora:** Servicio Andaluz de Salud      **Tipo de entidad:** Instituciones Sanitarias  
**Categoría profesional:** Facultativo Especialista de Área  
**Fecha de inicio-fin:** 01/07/2007 - 31/01/2018



**Modalidad de contrato:** Contrato laboral temporal

- 3** **Entidad empleadora:** Servicio Andaluz de Salud **Tipo de entidad:** Instituciones Sanitarias  
**Categoría profesional:** Médico Interno Residente  
**Fecha de inicio-fin:** 01/07/2002 - 01/07/2007 **Duración:** 5 años



## Formación académica recibida

### Titulación universitaria

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

- 1 Titulación universitaria:** Master propio  
**Nombre del título:** Master en Enfermedades Infecciosas: Actualización en Diagnóstico, Prevención y Tratamiento  
**Ciudad entidad titulación:** Sevilla, Andalucía, España  
**Entidad de titulación:** Universidad de Sevilla      **Tipo de entidad:** Universidad  
**Fecha de titulación:** 24/09/2020
- 2 Titulación universitaria:** Experto Universitario  
**Nombre del título:** Experto Universitario en Resistencias Microbianas y Optimización del Uso de Antimicrobianos  
**Entidad de titulación:** Universidad de Sevilla      **Tipo de entidad:** Universidad  
**Fecha de titulación:** 13/06/2016
- 3 Titulación universitaria:** Doctor  
**Nombre del título:** Doctor en Medicina  
**Entidad de titulación:** Departamento de Medicina. Universidad de Sevilla.      **Tipo de entidad:** Universidad  
**Fecha de titulación:** 14/12/2015
- 4 Titulación universitaria:** Experto Universitario  
**Nombre del título:** Experto Universitario en Infección por el VIH y Enfermedades Asociadas  
**Entidad de titulación:** Universidad de Sevilla      **Tipo de entidad:** Universidad  
**Fecha de titulación:** 01/04/2015
- 5 Titulación universitaria:** Master propio  
**Nombre del título:** Master Propio en Enfermedades Infecciosas  
**Entidad de titulación:** Universidad de Sevilla      **Tipo de entidad:** Universidad  
**Fecha de titulación:** 31/07/2013
- 6 Titulación universitaria:** Titulado Superior  
**Nombre del título:** Licenciado en Medicina y Cirugía  
**Entidad de titulación:** Facultad de Medicina. Universidad de Sevilla      **Tipo de entidad:** Universidad  
**Fecha de titulación:** 31/07/2001



## Doctorados

**Programa de doctorado:** Avances en Medicina

**Entidad de titulación:** Universidad de Sevilla

**Fecha de titulación:** 14/12/2015

**Tipo de entidad:** Universidad

## Conocimiento de idiomas

Idioma	Comprensión auditiva	Comprensión de lectura	Interacción oral	Expresión oral	Expresión escrita
Alemán	A2	A2	A2	A2	A2
Inglés	C1	C1	C1	C1	C1
Español	C2	C2	C2	C2	C2

## Actividad docente

### Formación académica impartida

- Tipo de docencia:** Virtual

**Titulación universitaria:** III Diploma Experto Universitario Resistencias Microbianas y Optimización del uso de Antimicrobianos

**Fecha de inicio:** 04/11/2020 **Fecha de finalización:** 30/04/2021

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

**Facultad, instituto, centro:** Centro de Formación Permanente. Vicerrectorado de Ordenación Académica

**Ciudad entidad realización:** Sevilla, Andalucía, España
- Titulación universitaria:** IV Diploma Experto Universitario en Resistencias Antimicrobianas y Optimización del uso de Antimicrobianos

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

**Facultad, instituto, centro:** Centro de Formación Permanente. Vicerrectorado de Ordenación Académica

## Actividad sanitaria

### Otras actividades/méritos no incluidos en la relación anterior

- Otras actividades relevantes:** President of the Research Group HEPAVIR

**Entidad de realización:** Sociedad Andaluza de Enfermedades Infecciosas **Tipo de entidad:** Asociaciones y Agrupaciones

**Ciudad entidad realización:** Andalucía, España

**Fecha de finalización:** 01/06/2021 **Fecha de inicio:** 05/05/2018



- 2 Otras actividades relevantes:** Member of research group of Hospital de Valme/Reina Sofía of the Red de Investigación en SIDA (Grupo de Pleno Derecho dentro de la RD06/006)  
**Ciudad entidad realización:** España  
**Fecha de inicio:** 2007
- 3 Otras actividades relevantes:** Member of the Research Group PAIDI CTS-154  
**Ciudad entidad realización:** España  
**Fecha de inicio:** 2005
- 4 Otras actividades relevantes:** Research group leader of the multicentric HEPAVIR-cirrhosis cohort (ClinicalTrials.gov ID: NCT02693847)  
**Entidad de realización:** Sociedad Andaluza de Enfermedades Infecciosas      **Tipo de entidad:** Asociaciones y Agrupaciones
- 5 Otras actividades relevantes:** Research group leader of the multicentric cohort of HIV-infected patients with hepatocellular carcinoma GEHEP-002 (Clinical Trials.gov ID: NCT02785835)  
**Entidad de realización:** Sociedad Española de Enfermedades Infecciosas y Microbiología Clínica      **Tipo de entidad:** Asociaciones y Agrupaciones

## Experiencia científica y tecnológica

### Actividad científica o tecnológica

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

- 1 Nombre del proyecto:** RIC-0537-2018/Constitución de la Red andaluza para la realización de ensayos clínicos en enfermedades infecciosas ANCRAID (Andalusian Network for Clinical Research in Infectious Diseases)  
**Grado de contribución:** Investigador/a  
**Entidad/es financiadora/s:** Consejería de Salud de la Junta de Andalucía      **Tipo de entidad:** .  
**Ciudad entidad financiadora:** Sevilla, Andalucía, España  
**Tipo de participación:** Miembro de equipo  
**Fecha de inicio-fin:** 28/12/2018 - 27/12/2022  
**Cuantía total:** 405.000 €
- 2 Nombre del proyecto:** Red de SIDA  
**Grado de contribución:** Investigador/a  
**Entidad de realización:** Hospital Universitario de Valme  
**Ciudad entidad realización:** Sevilla, Andalucía, España  
**Entidad/es financiadora/s:** Instituto de Salud Carlos III      **Tipo de entidad:** Organismo Público de Investigación  
**Ciudad entidad financiadora:** Majadahonda, Comunidad de Madrid, España  
**Tipo de participación:** Miembro de equipo  
**Fecha de inicio-fin:** 01/01/2017 - 31/12/2021





**Cuantía total:** 162.250 €

- 3** **Nombre del proyecto:** GEHEP 002 Características clínicas e historia natural del carcinoma hepatocelular en pacientes infectados por el virus de la inmunodeficiencia humana y/o con hepatitis víricas.  
**Entidad de realización:** Hospital de Especialidades **Tipo de entidad:** Instituciones Sanitarias Virgen de Valme  
**Ciudad entidad realización:** Sevilla, Andalucía, España  
**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Nicolás Merchante Gutiérrez  
**Entidad/es financiadora/s:**  
Sociedad Española de Enfermedades Infecciosas y **Tipo de entidad:** Asociaciones y Agrupaciones Microbiología Clínica  
**Tipo de participación:** Investigador principal  
**Fecha de inicio-fin:** 01/01/2020 - 01/06/2021  
**Cuantía total:** 7.000 €
- 4** **Nombre del proyecto:** GEHEP 002- Características clínicas e historia natural del carcinoma hepatocelular en pacientes infectados por el VIH y/o con hepatitis víricas  
**Ámbito geográfico:** Nacional  
**Grado de contribución:** Coordinador/a científico/a  
**Entidad de realización:** Hospital Universitario de Valme  
**Ciudad entidad realización:** Sevilla, Andalucía, España  
**Entidad/es financiadora/s:**  
Sociedad Española de Enfermedades Infecciosas y **Tipo de entidad:** Asociaciones y Agrupaciones Microbiología Clínica  
**Ciudad entidad financiadora:** Madrid, Comunidad de Madrid, España  
**Tipo de participación:** Investigador principal  
**Fecha de inicio-fin:** 14/02/2019 - 14/02/2020  
**Cuantía total:** 21.000 €
- 5** **Nombre del proyecto:** Características clínicas e historia natural del carcinoma hepatocelular en pacientes infectados por el virus de la inmunodeficiencia humana y/o con hepatitis víricas. GEHEP-002  
**Entidad de realización:** Hospital Universitario de Valme **Tipo de entidad:** Instituciones Sanitarias Valme  
**Ciudad entidad realización:** Sevilla, Andalucía, España  
**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Nicolás Merchante Gutiérrez  
**Nº de investigadores/as:** 21  
**Entidad/es financiadora/s:**  
Sociedad Española de Enfermedades Infecciosas y **Tipo de entidad:** Asociaciones y Agrupaciones Microbiología Clínica  
**Ciudad entidad financiadora:** Madrid, Comunidad de Madrid, España  
**Tipo de participación:** Investigador principal  
**Fecha de inicio-fin:** 01/01/2017 - 31/12/2017 **Duración:** 12 meses  
**Cuantía total:** 10.000 €
- 6** **Nombre del proyecto:** 00400201137 RED 2012 rd12/0017/00012 G-V  
**Grado de contribución:** Investigador/a  
**Entidad de realización:** Hospital Universitario de Valme  
**Ciudad entidad realización:** Sevilla, Andalucía, España  
**Entidad/es financiadora/s:**  
Instituto de Salud Carlos III



**Tipo de entidad:** Organismo Público de Investigación

**Ciudad entidad financiadora:** Majadahonda, Comunidad de Madrid, España

**Tipo de participación:** Miembro de equipo

**Fecha de inicio-fin:** 01/01/2013 - 31/12/2017

**Cuantía total:** 104.450 €

**7 Nombre del proyecto:** Historia Natural de la Cirrosis Hepática Compensada diagnosticada por elastometría hepática transitoria en pacientes coinfectados por VIH/VHC

**Grado de contribución:** Investigador/a

**Entidad de realización:** Hospital Universitario de Valme **Tipo de entidad:** Instituciones Sanitarias

**Ciudad entidad realización:** Sevilla, Andalucía, España

**Nº de investigadores/as:** 7

**Entidad/es financiadora/s:**

Consejería de Salud de la Junta de Andalucía **Tipo de entidad:** Organismo

**Ciudad entidad financiadora:** Sevilla, Andalucía, España

**Tipo de participación:** Investigador principal

**Cód. según financiadora:** PI-0014-2014

**Fecha de inicio-fin:** 01/01/2015 - 31/12/2016

**Cuantía total:** 27.259,93 €

**8 Nombre del proyecto:** Papel de la translocación bacteriana en la historia natural de la cirrosis hepática compensada en pacientes coinfectados por VIH/VHC

**Grado de contribución:** Investigador/a

**Entidad de realización:** Hospital Universitario de Valme **Tipo de entidad:** Instituciones Sanitarias

**Ciudad entidad realización:** Sevilla, Andalucía, España

**Entidad/es financiadora/s:**

Fondo de Investigaciones Sanitarias. Instituto de Salud Carlos III. **Tipo de entidad:** Agencia Estatal

**Ciudad entidad financiadora:** Madrid, España

**Tipo de participación:** Miembro de equipo

**Cód. según financiadora:** PI13/01621

**Fecha de inicio-fin:** 01/01/2014 - 31/12/2016

**Cuantía total:** 89.842,5 €

**9 Nombre del proyecto:** Interacción de los perfiles genéticos del receptor de LDL (LDLr) y la interleuquina 28b (IL28B) y su influencia en los niveles de lípidos plasmáticos en pacientes infectados por el VIH. Código PI-0364-2011

**Grado de contribución:** Investigador/a

**Entidad de realización:** Hospital Universitario de Valme **Tipo de entidad:** Instituciones Sanitarias

**Ciudad entidad realización:** Sevilla, Andalucía, España

**Entidad/es financiadora/s:**

FUNDACION PUBLICA ANDALUZA PROGRESO Y SALUD

**Ciudad entidad financiadora:** España

**Tipo de participación:** Miembro de equipo

**Fecha de inicio-fin:** 17/05/2012 - 31/12/2014

**Cuantía total:** 21.371,6 €



- 10 Nombre del proyecto:** Prevalencia y factores asociados a esteatosis hepática en pacientes infectados por VIH  
**Grado de contribución:** Investigador/a  
**Entidad de realización:** Hospital Universitario de Valme **Tipo de entidad:** Instituciones Sanitarias  
**Ciudad entidad realización:** Sevilla, Andalucía, España  
**Entidad/es financiadora/s:** Dirección General de Productos Sanitarios. Ministerio de Sanidad, Política Social e Igualdad  
**Ciudad entidad financiadora:** Madrid, España  
**Tipo de participación:** Miembro de equipo  
**Cód. según financiadora:** EC11-286  
**Fecha de inicio-fin:** 01/01/2012 - 31/12/2014  
**Cuantía total:** 125.700 €
- 11 Nombre del proyecto:** Historia Natural de la cirrosis hepática diagnosticada por elastometría hepática transitoria en pacientes coinfectados por VIH/VHC  
**Grado de contribución:** Investigador/a  
**Entidad de realización:** Hospital Universitario de Valme **Tipo de entidad:** Instituciones Sanitarias  
**Ciudad entidad realización:** Sevilla, Andalucía, España  
**Nº de investigadores/as:** 12  
**Tipo de participación:** Investigador principal  
**Cód. según financiadora:** SAS 111239  
**Fecha de inicio-fin:** 01/01/2011 - 31/12/2012  
**Cuantía total:** 38.802,69 €
- 12 Nombre del proyecto:** Evaluación de la concordancia interobservador en la determinación de la fibrosis hepática mediante elastometría transitoria en pacientes coinfectados por el VIH y VHC  
**Grado de contribución:** Investigador/a  
**Entidad de realización:** Hospital Universitario de Valme **Tipo de entidad:** Instituciones Sanitarias  
**Ciudad entidad realización:** Sevilla, Andalucía, España  
**Entidad/es financiadora/s:** Consejería de Salud de la Junta de Andalucía **Tipo de entidad:** Organismo  
**Ciudad entidad financiadora:** Sevilla, Andalucía, España  
**Tipo de participación:** Miembro de equipo  
**Cód. según financiadora:** 0340/2008  
**Fecha de inicio-fin:** 01/01/2009 - 31/12/2009  
**Cuantía total:** 12.750 €
- 13 Nombre del proyecto:** Análisis de la relación entre la resistencia insulínica y la fibrosis hepática evaluada por elastometría hepática transitoria en individuos coinfectados por VIH y VHC  
**Grado de contribución:** Investigador/a  
**Entidad de realización:** Hospital Universitario de Valme **Tipo de entidad:** Instituciones Sanitarias  
**Ciudad entidad realización:** Sevilla, Andalucía, España  
**Nº de investigadores/as:** 6  
**Entidad/es financiadora/s:** Consejería de Salud de la Junta de Andalucía **Tipo de entidad:** Organismo  
**Ciudad entidad financiadora:** Sevilla, Andalucía, España



**Tipo de participación:** Investigador principal  
**Cód. según financiadora:** 0011/2007  
**Fecha de inicio-fin:** 01/01/2008 - 31/12/2008  
**Cuantía total:** 11.000 €

- 14** **Nombre del proyecto:** Análisis de la relación entre la resistencia insulínica y la fibrosis hepática evaluada por elastometría hepática transitoria en individuos coinfectados por VIH y VHC  
**Grado de contribución:** Investigador/a  
**Entidad de realización:** Hospital Universitario de Valme **Tipo de entidad:** Instituciones Sanitarias  
**Ciudad entidad realización:** Sevilla, Andalucía, España  
**Entidad/es financiadora/s:** Fundación para la Investigación y la Prevención del SIDA en España (FIPSE) **Tipo de entidad:** Fundación  
**Ciudad entidad financiadora:** Madrid, Andalucía, España  
**Tipo de participación:** Miembro de equipo  
**Cód. según financiadora:** 12705/07  
**Fecha de inicio-fin:** 01/01/2008 - 31/12/2008  
**Cuantía total:** 75.000 €
- 15** **Nombre del proyecto:** Fibrosis hepática moderada-grave de origen incierto en los pacientes infectados por el VIH: Prevalencia y factores asociados  
**Grado de contribución:** Investigador/a  
**Entidad de realización:** Hospital Universitario de Valme **Tipo de entidad:** Instituciones Sanitarias  
**Ciudad entidad realización:** Sevilla, Andalucía, España  
**Entidad/es financiadora/s:** Consejería de Salud de la Junta de Andalucía **Tipo de entidad:** Organismo  
**Ciudad entidad financiadora:** Sevilla, Andalucía, España  
**Tipo de participación:** Miembro de equipo  
**Cód. según financiadora:** 0361  
**Fecha de inicio-fin:** 01/01/2007 - 31/12/2007  
**Cuantía total:** 11.000 €
- 16** **Nombre del proyecto:** Influencia de los inhibidores de la proteasa en el sistema renina-angiotensina como efecto protector de la fibrosis hepática en pacientes coinfectados por el VIH y el VHC  
**Grado de contribución:** Investigador/a  
**Entidad de realización:** Hospital Universitario de Valme **Tipo de entidad:** Instituciones Sanitarias  
**Ciudad entidad realización:** Sevilla, Andalucía, España  
**Entidad/es financiadora/s:** Consejería de Salud de la Junta de Andalucía **Tipo de entidad:** organismo  
**Ciudad entidad financiadora:** Sevilla, Andalucía, España  
**Tipo de participación:** Miembro de equipo  
**Cód. según financiadora:** 0360  
**Fecha de inicio-fin:** 01/01/2007 - 31/12/2007  
**Cuantía total:** 6.200 €



- 17** **Nombre del proyecto:** Factores predictivos de la aparición de toxicidad farmacológica grave en pacientes infectados por VHC con o sin infección por el VIH en tratamiento con interferón pegilado y ribavirina  
**Grado de contribución:** Investigador/a  
**Entidad de realización:** Hospital Universitario de Valme **Tipo de entidad:** Instituciones Sanitarias  
**Ciudad entidad realización:** Sevilla, Andalucía, España  
**Entidad/es financiadora/s:** Consejería de Salud de la Junta de Andalucía **Tipo de entidad:** Organismo  
**Ciudad entidad financiadora:** Sevilla, Andalucía, España  
**Tipo de participación:** Miembro de equipo  
**Cód. según financiadora:** 44/05  
**Fecha de inicio-fin:** 01/01/2006 - 31/12/2006  
**Cuantía total:** 8.000 €
- 18** **Nombre del proyecto:** Factores que afectan a la progresión clínica de la hepatopatía en pacientes coinfectados por el VIH y VHC  
**Grado de contribución:** Investigador/a  
**Entidad de realización:** Hospital Universitario de Valme **Tipo de entidad:** Instituciones Sanitarias  
**Ciudad entidad realización:** Sevilla, Andalucía, España  
**Entidad/es financiadora/s:** Consejería de Salud de la Junta de Andalucía **Tipo de entidad:** Organismo  
**Ciudad entidad financiadora:** Sevilla, Andalucía, España  
**Tipo de participación:** Miembro de equipo  
**Cód. según financiadora:** 0039/2005  
**Fecha de inicio-fin:** 01/01/2006 - 31/12/2006  
**Cuantía total:** 2.000 €
- 19** **Nombre del proyecto:** Papel de los fármacos sobre la progresión de la fibrosis hepática en los pacientes coinfectados por VIH/VHC  
**Grado de contribución:** Investigador/a  
**Entidad de realización:** Hospital Universitario de Valme **Tipo de entidad:** Instituciones Sanitarias  
**Ciudad entidad realización:** Sevilla, Andalucía, España  
**Entidad/es financiadora/s:** Consejería de Salud de la Junta de Andalucía **Tipo de entidad:** Organismo  
**Ciudad entidad financiadora:** Sevilla, Andalucía, España  
**Tipo de participación:** Miembro de equipo  
**Cód. según financiadora:** 82042  
**Fecha de inicio-fin:** 01/01/2005 - 31/12/2006  
**Cuantía total:** 10.600 €
- 20** **Nombre del proyecto:** Análisis de la interacción entre la resistencia insulínica y la infección por virus de la hepatitis C en pacientes infectados por el VIH  
**Grado de contribución:** Investigador/a  
**Entidad de realización:** Hospital Universitario de Valme **Tipo de entidad:** Instituciones Sanitarias  
**Ciudad entidad realización:** Sevilla, Andalucía, España  
**Entidad/es financiadora/s:** Consejería de Salud de la Junta de Andalucía **Tipo de entidad:** Organismo



**Ciudad entidad financiadora:** Sevilla, Andalucía, España

**Tipo de participación:** Miembro de equipo

**Cód. según financiadora:** 284/04

**Fecha de inicio-fin:** 01/01/2005 - 31/12/2005

**Cuantía total:** 8.000 €

**21 Nombre del proyecto:** Análisis de los factores clínicos, microbiológicos y genéticos asociados a la recurrencia de la infección por Clostridioides difficile y elaboración de un modelo predictivo de recurrencia.

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

**Entidad de realización:** Hospital de Especialidades **Tipo de entidad:** Instituciones Sanitarias Virgen de Valme

**Ciudad entidad realización:** Sevilla, Andalucía, España

**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Nicolás Merchante Gutiérrez

**Entidad/es financiadora/s:**

Instituto de Salud Carlos III

**Tipo de entidad:** Organismo Público de Investigación

**Tipo de participación:** Investigador principal

**Nombre del programa:** Acción estratégica en Salud 2020

**Cód. según financiadora:** PI20701450

**Fecha de inicio:** 01/01/2021

**Duración:** 3 años

**Cuantía total:** 68.970 €

**Régimen de dedicación:** Tiempo completo

**22 Nombre del proyecto:** Role of host genetic determinants on the risk of recurrence after Clostridioides difficile infection and development of a predictive tool of recurrence based on clinical and genetic factors.

**Entidad de realización:** Hospital de Especialidades **Tipo de entidad:** Instituciones Sanitarias Virgen de Valme

**Ciudad entidad realización:** Sevilla, Andalucía, España

**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Nicolás Merchante Gutiérrez

**Entidad/es financiadora/s:**

Merck Sharp & Dohme España, S.A.

**Tipo de entidad:** Entidad Empresarial

**Tipo de participación:** Investigador principal

**Fecha de inicio:** 01/01/2021

**Duración:** 3 años

**Cuantía total:** 46.914,25 €





## Actividades científicas y tecnológicas

### Producción científica

#### Publicaciones, documentos científicos y técnicos

- 1** N Merchante. Prediction of Esophageal Varices by Liver Stiffness and Platelets in Persons With Human Immunodeficiency Virus Infection and Compensated Advanced Chronic Liver Disease. *Clinical Infectious Diseases*. 71 - 11, pp. 2810 - 2817. 31/12/2020.  
**DOI:** 10.1093/cid/ciz1181  
**Tipo de producción:** Artículo científico  
**Posición de firma:** 1  
**Nº total de autores:** 23  
**Fuente de impacto:** WOS (JCR)  
**Índice de impacto:**  
**Publicación relevante:** Si

**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  
**Categoría:** Infectious Diseases  
**Revista dentro del 25%:** Si
- 2** N Merchante. Impact of HIV on the survival of hepatocellular carcinoma in hepatitis C virus infected patients. *AIDS*. 34 - 10, pp. 1497 - 1507. 01/08/2020.  
**DOI:** 10.1097/QAD.0000000000002578  
**Tipo de producción:** Artículo científico  
**Posición de firma:** 1  
**Nº total de autores:** 25  
**Publicación relevante:** Si

**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:** Si
- 3** Merchante N; Rodríguez-Fernández M; Pineda JA. Screening for Hepatocellular Carcinoma in HIV-Infected Patients: Current Evidence and Controversies. *Current HIV/AIDS reports*. 17, pp. 6 - 17. 01/02/2020. ISSN 1548-3568  
**DOI:** 10.1007/s11904-019-00475-0  
**PMID:** 31933273  
**Tipo de producción:** Artículo científico  
**Posición de firma:** 1  
**Nº total de autores:** 3  
**Fuente de impacto:** WOS (JCR)  
**Índice de impacto:** 4.382  
**Posición de publicación:** 17  
**Publicación relevante:** Si

**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de revisión  
**Autor de correspondencia:** No  
**Categoría:** Infectious Diseases  
**Revista dentro del 25%:** Si  
**Num. revistas en cat.:** 89
- 4** Nicolás Merchante. Low performance of ultrasound surveillance for the diagnosis of hepatocellular carcinoma in HIV-infected patients. *AIDS*. 33 - 2, pp. 269 - 278. 01/02/2019. ISSN 0269-9370  
**DOI:** 10.1097/QAD.0000000000002065  
**Tipo de producción:** Artículo científico  
**Posición de firma:** 1  
**Nº total de autores:** 26

**Tipo de soporte:** Revista  
**Autor de correspondencia:** Si

**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Índice de impacto:** 4,914**Publicación relevante:** Si**Categoría:** Infectious Diseases**Revista dentro del 25%:** Si

- 5** Merchante N; Saroli Palumbo C; Mazzola G; Pineda JA; Téllez F; Rivero-Juárez A; Ríos-Villegas MJ; Maurice JB; Westbrook RH; Judge R; Guaraldi G; Schepis F; Perazzo H; Rockstroh J; Boesecke C; Klein MB; Cervo A; Ghali P; Wong P; Petta S; De Ledinghen V; Macías J; Sebastiani G. Prediction of Esophageal Varices by Liver Stiffness and Platelets in Persons with HIV infection and Compensated Advanced Chronic Liver Disease. *Clinical infectious diseases : an official publication of the Infectious Diseases Society of America*. 2019. ISSN 1058-4838

**DOI:** 10.1093/cid/ciz1181**PMID:** 31813962**Tipo de producción:** Artículo científico**Posición de firma:** 1**Nº total de autores:** 23**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Índice de impacto:** 9.055**Posición de publicación:** 3**Publicación relevante:** Si**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**Categoría:** Infectious Diseases**Revista dentro del 25%:** Si**Num. revistas en cat.:** 89

- 6** Merchante N; Rodríguez-Arrondo F; Revollo B; Merino E; Ibarra S; Galindo MJ; Montero M; García-Deltoro M; Rivero-Juárez A; Téllez F; Delgado-Fernández M; Ríos-Villegas MJ; García MA; Vera-Méndez FJ; Ojeda-Burgos G; López-Ruz MA; Metola L; Omar M; Alemán-Valls MR; Aguirrebengoa K; Portu J; Raffo M; Macías J; Pineda JA; GEHEP-002 Study Group.. Hepatocellular carcinoma after sustained virological response with interferon-free regimens in HIV/hepatitis C virus-coinfected patients. *AIDS (London, England)*. 32 - 11, pp. 1423 - 1430. 17/07/2018. ISSN 0269-9370

**DOI:** 10.1097/QAD.0000000000001809**PMID:** 29596108**Tipo de producción:** Artículo científico**Posición de firma:** 1**Nº total de autores:** 24**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Índice de impacto:** 5.003**Posición de publicación:** 10**Publicación relevante:** Si**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:** Si**Categoría:** Enfermedades Infecciosas**Revista dentro del 25%:** Si**Num. revistas en cat.:** 82

- 7** Merchante N; Rivero-Juárez A; Téllez F; Merino D; Ríos-Villegas MJ; Villalobos M; Omar M; Rincón P; Rivero A; Pérez-Pérez M; Raffo M; López-Montesinos I; Palacios R; Gómez-Vidal MA; Macías J; Pineda JA; HEPAVIR-Cirrhosis Study Group .. Sustained virological response to direct-acting antiviral regimens reduces the risk of hepatocellular carcinoma in HIV/HCV-coinfected patients with cirrhosis. *The Journal of antimicrobial chemotherapy*. 02/07/2018. ISSN 0305-7453

**DOI:** 10.1093/jac/dky234**PMID:** 29982683**Tipo de producción:** Artículo científico**Posición de firma:** 1**Nº total de autores:** 16**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Índice de impacto:** 5.217**Posición de publicación:** 8**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:** Si**Categoría:** Enfermedades Infecciosas**Revista dentro del 25%:** Si**Num. revistas en cat.:** 88





**Publicación relevante:** Si

- 8** Nicolás Merchante; Antonio Rivero-Juárez; Francisco Téllez; Dolores Merino; Maria José Ríos-Villegas; Guillermo Ojeda-Burgos; Mohamed Omar; Juan Macías; Antonio Rivero; Monserrat Pérez-Pérez; Miguel Raffo; Inmaculada López-Montesinos; Manuel Márquez-Solero; Maria Amparo Gómez-Vidal; Juan Antonio Pineda. Liver stiffness predicts variceal bleeding in HIV/HCV-coinfected patients with compensated cirrhosis. *AIDS*. 31 - 4, pp. 493 - 500. 20/02/2017.

**DOI:** 10.1097/QAD.0000000000001358.

**Tipo de producción:** Artículo científico

**Posición de firma:** 1

**Nº total de autores:** 16

**Fuente de impacto:** WOS (JCR)

**Índice de impacto:**

**Publicación relevante:** Si

**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:** Si

**Categoría:** Infectious Diseases

**Revista dentro del 25%:** Si

- 9** Merchante N; Ibarra S; Revollo B; Rodríguez-Arrondo F; Merino E; Delgado-Fernández M; Montero-Alonso M; Téllez F; Galindo MJ; Rivero-Juárez A; García MA; Mínguez C; Romero-Palacios A; Garcia-Deltoro M; Pineda JA; GEHEP-002 Study Group. Real-life experience with sorafenib for the treatment of hepatocellular carcinoma in HIV-infected patients. *AIDS*. 01/2017. Disponible en Internet en: <<http://europepmc.org/abstract/med/27755109>>.

**PMID:** 27755109

**Tipo de producción:** Artículo científico

**Posición de firma:** 1

**Nº total de autores:** 16

**Fuente de impacto:** WOS (JCR)

**Índice de impacto:**

**Publicación relevante:** Si

**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:** Si

**Categoría:** Infectious Diseases

**Revista dentro del 25%:** Si

- 10** Victor Sapena. Hepatocellular carcinoma recurrence after direct-acting antiviral therapy: an individual patient data meta-analysis. *Gut*. 29/01/2021.

**Tipo de producción:** Artículo científico

**Posición de firma:** 32

**Nº total de autores:** 48

**Fuente de impacto:** WOS (JCR)

**Índice de impacto:** 19.819

**Posición de publicación:** 3

**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

**Categoría:** Science Edition - GASTROENTEROLOGY & HEPATOLOGY

**Revista dentro del 25%:** Si

**Num. revistas en cat.:** 88

- 11** M Fernández-Fuertes. Similar prevalence of hepatic steatosis among patients with chronic hepatitis C with and without HIV coinfection. *Scientific Reports*. 10 - 1, pp. 6736. 21/04/2020.

**DOI:** 10.1038/s41598-020-62671-y

**Tipo de producción:** Artículo científico

**Posición de firma:** 5

**Nº total de autores:** 8

**Publicación relevante:** No

**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

- 12** E Bouza. Recommendations for the diagnosis and treatment of Clostridioides difficile infection: An official clinical practice guideline of the Spanish Society of Chemotherapy (SEQ), Spanish Society of Internal Medicine (SEMI) and the working group of Postoperative Infection of the Spanish Society of Anesthesia and Reanimation (SEDAR). Revista Española de Quimioterapia. 33 - 2, pp. 151 - 175. 01/04/2020.  
**DOI:** 10.37201/req/2065.2020  
**Tipo de producción:** Artículo científico  
**Posición de firma:** 12  
**Nº total de autores:** 18  
**Publicación relevante:** No  
**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
- 13** Anaïs Corma Gómez; Juan Macías; Francisco Téllez; Carolina Freyre Castillo; Luis Morano; Antonio Rivero Juárez; María J. Ríos Villegas; Juan C. Alados; Francisco J. Vera Méndez; Nicolás Merchante; Rosario Palacios; Rafael Granados; Dolores Merino; Ignacio de los Santos; Juan A. Pineda. Liver stiffness at the time of sustained virological response predicts the clinical outcome in HIV/HCV-coinfected patients with advanced fibrosis treated with direct-acting antivirals. Clinical Infectious Diseases. Oxford University Press, 22/11/2019. ISSN 1537-6591  
**DOI:** 10.1093/cid/ciz1140  
**Tipo de producción:** Artículo científico  
**Posición de firma:** 10  
**Nº total de autores:** 15  
**Fuente de impacto:** WOS (JCR)  
**Índice de impacto:** 9.055  
**Posición de publicación:** 3  
**Publicación relevante:** No  
**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  
**Categoría:** Infectious Diseases  
**Revista dentro del 25%:** Si  
**Num. revistas en cat.:** 89
- 14** Luis M. Real; Juan Macías; Antonio Rivero Juárez; Francisco Téllez; Dolores Merino; S Moreno Grau; A Orellana; J Gómez Salgado; ME Sáez; Mario Frías; Anaïs Corma Gómez; Nicolás Merchante; A Ruiz; Antonio Caruz; Juan A. Pineda. Genetic markers of lipid metabolism genes associated with low susceptibility to HCV infection. Scientific Reports. 9 - 1, pp. 9054. Springer Nature Limited, 21/06/2019. ISSN 2045-2322  
**DOI:** 10.1038/s41598-019-45389-4  
**Tipo de producción:** Artículo científico  
**Posición de firma:** 12  
**Nº total de autores:** 15  
**Fuente de impacto:** WOS (JCR)  
**Índice de impacto:** 4.525  
**Publicación relevante:** No  
**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
- 15** Similar recovery of liver function after response to all-oral HCV therapy in patients with cirrhosis with and without HIV coinfection. Journal of Viral Hepatitis. 26 - 1, pp. 16 - 24. 27/01/2019. ISSN 1365-2893  
**DOI:** 10.1111/jvh.12990  
**Tipo de producción:** Artículo científico  
**Posición de firma:** 10  
**Nº total de autores:** 11  
**Fuente de impacto:** WOS (JCR)  
**Índice de impacto:** 4,237  
**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  
**Categoría:** Gastroenterology  
**Revista dentro del 25%:** Si

- 16** David James Pinato; Elias Allara; Ting-Yi Chen; Franco Trevisani; Beatriz Mínguez; Marco Zoli; Marianne Harris; Alessia Dalla Pria; Nicolás Merchante; Heather Platt; Mamta Jain; Enrico Carutelli; Luciana Kikuchi; Juan A. Pineda; Mark Nelson; Fabio Farinati; Gian Ludovico Rapaccini; Ayse Aytaman; Michael Yin; Chee-Kiat Tan; Mark Bower; Edoardo G Giannini; Norbert Brau. Influence of HIV Infection on the Natural History of Hepatocellular Carcinoma: Results From a Global Multicohort Study. *Journal of Clinical Oncology*. 37 - 4, pp. 296 - 304. 18/12/2018. ISSN 0732-183X  
**DOI:** 10.1200/JCO.18.00885  
**Tipo de producción:** Artículo científico  
**Posición de firma:** 9  
**Nº total de autores:** 23  
**Fuente de impacto:** WOS (JCR)  
**Índice de impacto:** 26,307  
**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  
**Categoría:** Oncology  
**Revista dentro del 25%:** Si
- 17** Juan A Pineda; B Climent; Federico García; Miguel García Deltoro; Rafael Granados; F Gómez; Juan Macías; Álvaro Mena; Nicolas Merchante; E Ochoa; Carlos Roncero; Juan José Ruiz; Francisco Téllez; Luis Morano. Executive summary: Consensus document of GEHEP of the Spanish Society of Infectious Diseases and Clinical Microbiology (SEIMC), along with SOCIDROGALCOHOL, SEPD and SOMAPA on hepatitis C virus infection management in drug users. *Enfermedades Infecciosas y Microbiología Clínica*. 08/11/2018.  
**DOI:** 10.1016/j.eimc.2018.09.006  
**Tipo de producción:** Artículo científico  
**Posición de firma:** 9  
**Nº total de autores:** 14  
**Fuente de impacto:** WOS (JCR)  
**Índice de impacto:** 1,707  
**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  
**Categoría:** Infectious Diseases  
**Revista dentro del 25%:** No
- 18** Juan A. Pineda. Executive summary: Consensus document of GEHEP of the Spanish Society of Infectious Diseases and Clinical Microbiology (SEIMC), along with SOCIDROGALCOHOL, SEPD and SOMAPA on hepatitis C virus infection management in drug users. *Enfermedades Infecciosas y Microbiología Clínica*. 08/11/2018. ISSN 0213-005X  
**DOI:** 10.1016/j.eimc.2018.09.006  
**Tipo de producción:** Artículo científico  
**Posición de firma:** 9  
**Nº total de autores:** 14  
**Fuente de impacto:** WOS (JCR)  
**Índice de impacto:** 1,707  
**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  
**Categoría:** Infectious Diseases  
**Revista dentro del 25%:** No
- 19** Luis M Real. Baseline resistance-guided therapy does not enhance the response to interferon-free treatment of HCV infection in real life. *Scientific Reports*. 8 - 1, pp. 14905. 08/10/2018. ISSN 2045-2322  
**DOI:** 10.1038/s41598-018-33367-1  
**Tipo de producción:** Artículo científico  
**Posición de firma:** 11  
**Nº total de autores:** 13  
**Fuente de impacto:** WOS (JCR)  
**Índice de impacto:** 4,122  
**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  
**Categoría:** Multidisciplinary  
**Revista dentro del 25%:** Si

- 20** Executive summary: Consensus document of the diagnosis, management and prevention of infection with the hepatitis E virus: Study Group for Viral Hepatitis (GEHEP) of the Spanish Society of Infectious Diseases and Clinical Microbiology (SEIMC). *Enfermedades Infecciosas y Microbiología Clínica*. 30/07/2018. ISSN 0213-005X  
**DOI:** 10.1016/j.eimc.2018.06.014  
**Tipo de producción:** Artículo científico  
**Posición de firma:** 9  
**Nº total de autores:** 16  
**Fuente de impacto:** WOS (JCR)  
**Índice de impacto:** 1,707  
**Tipo de soporte:** Revista  
**Autor de correspondencia:** No  
**Categoría:** Infectious Diseases  
**Revista dentro del 25%:** No
- 21** Juan Macías; María Mancebo; Dolores Merino; Francisco Téllez; María L. Montes Ramírez; Federico Pulido; Antonio Rivero Juárez; Miguel Raffo; Monserrat Pérez Pérez; Nicolás Merchante; Manuel Cotarelo; Juan A. Pineda. Changes in Liver Steatosis After Switching From Efavirenz to Raltegravir Among Human Immunodeficiency Virus-Infected Patients With Nonalcoholic Fatty Liver Disease. *Clinical Infectious Diseases*. 65 - 6, pp. 1012 - 1019. 15/09/2017.  
**DOI:** 10.1093/cid/cix467.  
**Tipo de producción:** Artículo científico  
**Posición de firma:** 10  
**Nº total de autores:** 12  
**Fuente de impacto:** WOS (JCR)  
**Índice de impacto:**  
**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo  
**Autor de correspondencia:** No  
**Categoría:** Science Edition - INFECTIOUS DISEASES  
**Revista dentro del 25%:** Si
- 22** Nicolás Merchante; Teresa Aldámiz Echevarría; Monica García Álvarez; Antonio Rivero Juárez; Juan Macías; Pilar Miralles; Miguel A. Jiménez Sousa; María Mancebo; Leire Pérez Latorre; Daniel Pineda Tenor; Juan Berenguer; Salvador Resino; Juan A. Pineda. Bacterial translocation and clinical progression of HCV-related cirrhosis in HIV-infected patients. *Journal of Viral Hepatitis*. 07/08/2017.  
**DOI:** 10.1111/jvh.12769  
**Tipo de producción:** Artículo científico  
**Posición de firma:** 1  
**Nº total de autores:** 13  
**Fuente de impacto:** WOS (JCR)  
**Índice de impacto:**  
**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:** Si  
**Categoría:** Infectious Diseases  
**Revista dentro del 25%:** Si
- 23** Low incidence of acute hepatitis C virus infection among Southern Spanish HIV-infected individuals. *Journal of Infection*. 01/05/2017.  
**DOI:** 10.1016/j.jinf.2017.01.013  
**Tipo de producción:** Artículo científico  
**Autor de correspondencia:** No
- 24** Fat mass and obesity-associated gene variations are related to fatty liver disease in HIV-infected patients. *HIV Medicine*. 24/01/2017.  
**DOI:** doi: 10.1111/hiv.12489  
**Tipo de producción:** Artículo científico  
**Autor de correspondencia:** No
- 25** The PNPLA3 Genetic Variant rs738409 Influences the Progression to Cirrhosis in HIV/Hepatitis C Virus Coinfected Patients. *PLoS One*. 11 - 12, pp. e0168265. 14/12/2016.  
**DOI:** 10.1371/journal.pone.0168265. eCollection 2016.  
**Tipo de producción:** Artículo científico  
**Tipo de soporte:** Revista



**Autor de correspondencia:** No

- 26** Mancebo M; Real LM; Mira JA; Recio E; Pérez E; Monje-Agudo P; Merchante N; Macías J; Neukam K; Pineda JA. Changes in the response to treatment against chronic hepatitis C between 1999 and 2015: data from a prospective cohort. *European Journal of Gastroenterology and Hepatology*. 28 - 11, pp. 1253 - 1257. 11/2016. Disponible en Internet en: <<http://europepmc.org/abstract/med/27415157>>.

**Tipo de producción:** Artículo científico

**Tipo de soporte:** Revista

**Autor de correspondencia:** No

- 27** Macías J; Monge P; Mancebo M; Merchante N; Neukam K; Real LM; Pineda JA. High frequency of potential interactions between direct-acting antivirals and concomitant therapy in HIV/hepatitis C virus-coinfected patients in clinical practice. *HIV Medicine*. 11/2016. Disponible en Internet en: <<http://europepmc.org/abstract/med/27882706>>.

**Tipo de producción:** Artículo científico

**Tipo de soporte:** Revista

- 28** Macías J; Real LM; Rivero-Juárez A; Merchante N; Camacho A; Neukam K; Rivero A; Mancebo M; Pineda JA. Changes in liver steatosis evaluated by transient elastography with the controlled attenuation parameter in HIV-infected patients. *HIV Medicine*. 03/2016. Disponible en Internet en: <<http://europepmc.org/abstract/med/27028546>>.

**DOI:** 10.1111/hiv.12384.

**Tipo de producción:** Artículo científico

**Tipo de soporte:** Revista

**Posición de firma:** 4

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

**Nº total de autores:** 9

- 29** Pineda JA; Núñez-Torres R; Téllez F; Mancebo M; García F; Merchante N; Pérez-Pérez M; Neukam K; Macías J; Real LM; HEPAVIR Group of The Andalusian Society of Infecti. Hepatitis C virus reinfection after sustained virological response in HIV-infected patients with chronic hepatitis C. *Journal of Infection*. 71 - 5, pp. 571 - 577. 11/2015. Disponible en Internet en: <<http://europepmc.org/abstract/med/26212868>>.

**DOI:** 10.1016/j.jinf.2015.07.006

**Tipo de producción:** Artículo científico

**Tipo de soporte:** Revista

**Posición de firma:** 6

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

**Nº total de autores:** 10

**Fuente de impacto:** WOS (JCR)

**Categoría:** Infectious Diseases

**Índice de impacto:** 4.441

**Revista dentro del 25%:** Si

- 30** Merchante N; Parra-Sánchez M; Rivero-Juárez A; Cifuentes C; Camacho Á; Macías J; Martínez-Dueñas L; Pérez-Navarro E; Rivero A; Pineda JA. High prevalence of antibodies against hepatitis E virus in HIV-infected patients with unexplained liver disease. *Enferm Infecc Microbiol Clin*. 33 - 8, pp. 532 - 535. 10/2015. Disponible en Internet en: <<http://europepmc.org/abstract/med/25533742>>.

**DOI:** 10.1016/j.eimc.2014.10.018

**Tipo de producción:** Artículo científico

**Tipo de soporte:** Revista

**Posición de firma:** 1

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

**Nº total de autores:** 10

**Fuente de impacto:** WOS (JCR)

**Categoría:** Science Edition - MICROBIOLOGY

**Índice de impacto:** 1,881

- 31** Monje-Agudo P; Castro-Iglesias A; Rivero-Juárez A; Martínez-Marcos F; Ortega-González E; Real LM; Pernas B; Merchante N; Cid P; Macías J; Merino MD; Rivero A; Mena A; Neukam K; Pineda JA; Grupo de Estudio de Hepatitis Vírica; of the Sociedad Española de Enfermedades Infeccios. Impact of HIV



infection on sustained virological response to treatment against hepatitis C virus with pegylated interferon plus ribavirin. *Eur J Clin Microbiol Infect Dis.* 34 - 10, pp. 1929 - 1936. 10/2015. Disponible en Internet en: <<http://europepmc.org/abstract/med/26155784>>.

**DOI:** 10.1007/s10096-015-2434-6

**Tipo de producción:** Artículo científico

**Posición de firma:** 8

**Nº total de autores:** 15

**Fuente de impacto:** WOS (JCR)

**Índice de impacto:** 2,668

**Tipo de soporte:** Revista

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

**Categoría:** Science Edition - INFECTIOUS DISEASES

**Revista dentro del 25%:** No

- 32** Macías J; Rivero-Juarez A; Neukam K; Tellez F; Merino D; Frias M; Merchante N; Rivero A; Pineda JA; Real LM; HEPAVIR study group. Impact of genetic polymorphisms associated with nonalcoholic fatty liver disease on HIV-infected individuals. *AIDS.* 29 - 15, pp. 1927 - 1935. 09/2015. Disponible en Internet en: <<http://europepmc.org/abstract/med/26352879>>.

**DOI:** 10.1097/QAD.0000000000000799

**Tipo de producción:** Artículo científico

**Posición de firma:** 7

**Nº total de autores:** 10

**Fuente de impacto:** WOS (JCR)

**Índice de impacto:** 5.554

**Tipo de soporte:** Revista

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

**Categoría:** Science Edition - INFECTIOUS DISEASES

**Revista dentro del 25%:** Si

- 33** Macías J; Mancebo M; Márquez M; Merino D; Téllez F; Rivero A; von Wichmann MA; López-Cortés LF; Merchante N; Santos J; Raffo M; Pérez-Pérez M; Camacho Á; Iribarren JA; Pineda JA. Low risk of liver decompensation among human immunodeficiency virus/hepatitis C virus-coinfected patients with mild fibrosis in the short term. *Hepatology.* 61 - 5, pp. 1503 - 1511. 05/2015. Disponible en Internet en: <<http://europepmc.org/abstract/med/25545020>>.

**DOI:** 10.1002/hep.27674

**Tipo de producción:** Artículo científico

**Posición de firma:** 9

**Nº total de autores:** 15

**Fuente de impacto:** WOS (JCR)

**Índice de impacto:** 11,190

**Tipo de soporte:** Revista

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

**Categoría:** Science Edition - GASTROENTEROLOGY & HEPATOLOGY

**Revista dentro del 25%:** Si

- 34** Poveda E; Wyles D; Morano L; Pineda JA; García F; GEHEP. News on HIV-HCV Coinfection: Update From the 2015 GEHEP Conference. 2015. Disponible en Internet en: <<http://europepmc.org/abstract/med/26616846>>.

**Tipo de producción:** Artículo científico

**Tipo de soporte:** Revista

- 35** Merchante N; Téllez F; Rivero-Juárez A; Ríos-Villegas MJ; Merino D; Márquez-Solero M; Omar M; Recio E; Pérez-Pérez M; Camacho Á; Macías-Dorado S; Macías J; Lorenzo-Moncada S; Rivero A; Pineda JA; Grupo Andaluz para el Estudio de las Hepatitis Vír. Progression of liver stiffness predicts clinical events in HIV/HCV-coinfected patients with compensated cirrhosis. *BMC Infect Dis.* 15, pp. 557. 2015. Disponible en Internet en: <<http://europepmc.org/abstract/med/26643257>>.

**DOI:** 10.1186/s12879-015-1291-3

**Tipo de producción:** Artículo científico

**Posición de firma:** 1

**Nº total de autores:** 15

**Tipo de soporte:** Revista

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

**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Índice de impacto:** 2.613**Categoría:** Infectious Diseases**Revista dentro del 25%:** No

- 36** Guelfo JR; Macias J; Neukam K; Di Lello FA; Mira JA; Merchante N; Mancebo M; Nuñez-Torres R; Pineda JA; Real LM. Reassessment of genotype 1 hepatitis C virus subtype misclassification by LiPA 2.0: implications for direct-acting antiviral treatment. *J Clin Microbiol.* 52 - 11, pp. 4027 - 4029. 11/2014. Disponible en Internet en: <<http://europepmc.org/abstract/med/25143567>>.

**DOI:** 10.1128/JCM.02209-14**Tipo de producción:** Artículo científico**Tipo de soporte:** Revista**Posición de firma:** 6**Nº total de autores:** 10**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Categoría:** Science Edition - MICROBIOLOGY**Índice de impacto:** 4,23**Revista dentro del 25%:** Si

- 37** Macías J; Neukam K; Merchante N; Pineda JA. Latest pharmacotherapy options for treating hepatitis C in HIV-infected patients. *Expert Opin Pharmacother.* 15 - 13, pp. 1837 - 1848. 09/2014. Disponible en Internet en: <<http://europepmc.org/abstract/med/25085577>>.

**DOI:** 10.1517/14656566.2014.934810**Tipo de producción:** Artículo científico**Tipo de soporte:** Revista**Posición de firma:** 3**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo**Nº total de autores:** 4**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Categoría:** Science Edition - PHARMACOLOGY & PHARMACY**Índice de impacto:** 3,085**Revista dentro del 25%:** Si

- 38** Pineda JA; Cifuentes C; Parra M; Merchante N; Pérez-Navarro E; Rivero-Juárez A; Monje P; Rivero A; Macías J; Real LM. Incidence and natural history of hepatitis E virus coinfection among HIV-infected patients. *AIDS.* 28 - 13, pp. 1931 - 1937. 08/2014. Disponible en Internet en: <<http://europepmc.org/abstract/med/24979724>>.

**DOI:** 10.1097/QAD.0000000000000378**Tipo de producción:** Artículo científico**Tipo de soporte:** Revista**Posición de firma:** 4**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo**Nº total de autores:** 10**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Categoría:** Science Edition - INFECTIOUS DISEASES**Índice de impacto:** 6,41**Revista dentro del 25%:** Si

- 39** Merchante N; Merino E; Rodríguez-Arrondo F; Tural C; Muñoz J; Delgado-Fernández M; Jover F; Galindo MJ; Rivero A; López-Aldegue J; Aguirrebengoa K; Romero-Palacios A; Martínez E; Pineda JA. HIV/hepatitis C virus-coinfecting patients who achieved sustained virological response are still at risk of developing hepatocellular carcinoma. *AIDS.* 28 - 1, pp. 41 - 47. 01/2014. Disponible en Internet en: <<http://europepmc.org/abstract/med/24056067>>.

**DOI:** 10.1097/QAD.0000000000000005**Tipo de producción:** Artículo científico**Tipo de soporte:** Revista**Posición de firma:** 1**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo**Nº total de autores:** 14**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Categoría:** Science Edition - INFECTIOUS DISEASES**Índice de impacto:** 6,41**Revista dentro del 25%:** Si

- 40** Mira JA; Rivero-Juárez A; López-Cortés LF; Girón-González JA; Téllez F; de los Santos-Gil I; Macías J; Merino D; Márquez M; Ríos-Villegas MJ; Gea I; Merchante N; Rivero A; Torres-Cornejo A; Pineda JA; Grupo Andaluz para el Estudio de las Hepatitis Vír. Benefits from sustained virologic response to pegylated interferon plus ribavirin in HIV/hepatitis C virus-coinfected patients with compensated cirrhosis. *Clinical Infectious Diseases*. 56 - 11, pp. 1646 - 1653. 06/2013. Disponible en Internet en: <<http://europepmc.org/abstract/med/23429381>>.  
**DOI:** 10.1093/cid/cit103  
**Tipo de producción:** Artículo científico  
**Posición de firma:** 12  
**Nº total de autores:** 15  
**Fuente de impacto:** WOS (JCR)  
**Índice de impacto:** 9,37  
**Tipo de soporte:** Revista  
**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo  
**Categoría:** Science Edition - INFECTIOUS DISEASES  
**Revista dentro del 25%:** Si
- 41** Merchante N; Merino E; López-Aldeguer J; Jover F; Delgado-Fernández M; Galindo MJ; Ortega E; Rivero A; Mínguez C; Romero-Palacios A; Padilla S; Márquez-Solero M; Amador C; Ríos-Villegas MJ; Téllez F; Portilla J; Pineda JA. Increasing incidence of hepatocellular carcinoma in HIV-infected patients in Spain. *Clinical Infectious Diseases*. 56 - 1, pp. 143 - 150. 01/2013. Disponible en Internet en: <<http://europepmc.org/abstract/med/22955438>>.  
**DOI:** doi: 10.1093/cid/cis777  
**Tipo de producción:** Artículo científico  
**Posición de firma:** 1  
**Nº total de autores:** 16  
**Fuente de impacto:** WOS (JCR)  
**Índice de impacto:** 9,37  
**Tipo de soporte:** Revista  
**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo  
**Categoría:** Science Edition - INFECTIOUS DISEASES  
**Revista dentro del 25%:** Si
- 42** Rivero-Juárez A; Camacho A; Merchante N; Pérez-Camacho I; Macías J; Ortiz-García C; Cifuentes C; Torre-Cisneros J; Peña J; Pineda JA; Rivero A; Grupo para el estudio de las hepatitis víricas (H. Incidence of liver damage of uncertain origin in HIV patients not co-infected with HCV/HBV. *Plos One*. 8 - 7, pp. e68953. 2013. Disponible en Internet en: <<http://europepmc.org/abstract/med/23874824>>.  
**DOI:** 10.1371/journal.pone.0068953  
**Tipo de producción:** Artículo científico  
**Posición de firma:** 3  
**Nº total de autores:** 11  
**Fuente de impacto:** WOS (JCR)  
**Índice de impacto:** 3,73  
**Tipo de soporte:** Revista  
**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo  
**Categoría:** Science Edition - MULTIDISCIPLINARY SCIENCES  
**Revista dentro del 25%:** Si
- 43** Macías J; Berenguer J; Japón MA; Girón-González JA; Rivero A; López-Cortés LF; Moreno A; Márquez M; Iribarren JA; Ortega E; Miralles P; Merchante N; Pineda JA. Hepatic steatosis and steatohepatitis in human immunodeficiency virus/hepatitis C virus-coinfected patients. *Hepatology*. 56 - 4, pp. 1261 - 1270. 10/2012. Disponible en Internet en: <<http://europepmc.org/abstract/med/22508322>>.  
**DOI:** 10.1002/hep.25791  
**Tipo de producción:** Artículo científico  
**Posición de firma:** 12  
**Nº total de autores:** 13  
**Fuente de impacto:** WOS (JCR)  
**Tipo de soporte:** Revista  
**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo  
**Categoría:** Science Edition - GASTROENTEROLOGY & HEPATOLOGY



**Índice de impacto:** 12**Revista dentro del 25%:** Si

- 44** Neukam K; García-Rey S; Cifuentes C; Macías J; Mira JA; Vázquez MJ; Parra-Sánchez M; Palomares JC; Merchante N; Di Lello FA; Pineda JA. HIV-coinfection leads to a modest increase in plasma HCV-RNA load in patients with chronic HCV infection. *Antiviral Res.* 95 - 3, pp. 212 - 215. 09/2012. Disponible en Internet en: <<http://europepmc.org/abstract/med/22750672>>.

**DOI:** 10.1016/j.antiviral.2012.06.009**Tipo de producción:** Artículo científico**Posición de firma:** 9**Nº total de autores:** 11**Tipo de soporte:** Revista**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

- 45** Recio E; Macías J; Rivero-Juárez A; Téllez F; Merino D; Ríos M; Márquez M; Omar M; Rivero A; Lorenzo S; Merchante N; Pineda JA. Liver stiffness correlates with Child-Pugh-Turcotte and MELD scores in HIV/hepatitis C virus-coinfected patients with cirrhosis. *Liver International.* 32 - 6, pp. 1031 - 1032. 07/2012. Disponible en Internet en: <<http://europepmc.org/abstract/med/22405076>>.

**DOI:** 10.1111/j.1478-3231.2012.02782.x**Tipo de producción:** Artículo científico**Posición de firma:** 11**Nº total de autores:** 12**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Índice de impacto:** 3,87**Tipo de soporte:** Revista**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo**Categoría:** Science Edition - GASTROENTEROLOGY & HEPATOLOGY**Revista dentro del 25%:** Si

- 46** Merchante N; Rivero-Juárez A; Téllez F; Merino D; José Ríos-Villegas M; Márquez-Solero M; Omar M; Macías J; Camacho A; Pérez-Pérez M; Gómez-Mateos J; Rivero A; Antonio Pineda J; Grupo Andaluz para el Estudio de las Hepatitis Vír. Liver stiffness predicts clinical outcome in human immunodeficiency virus/hepatitis C virus-coinfected patients with compensated liver cirrhosis. *Hepatology.* 56 - 1, pp. 228 - 238. 07/2012. Disponible en Internet en: <<http://europepmc.org/abstract/med/22278746>>.

**DOI:** doi: 10.1002/hep.25616**Tipo de producción:** Artículo científico**Posición de firma:** 1**Nº total de autores:** 13**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Índice de impacto:** 12**Tipo de soporte:** Revista**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo**Categoría:** Science Edition - GASTROENTEROLOGY & HEPATOLOGY

- 47** Neukam K; Mira JA; Gilabert I; Claro E; Vázquez MJ; Cifuentes C; García-Rey S; Merchante N; Almeida C; Macías J; Pineda JA. Efficacy of chronic hepatitis C therapy with pegylated interferon and ribavirin in patients on methadone maintenance treatment. *Eur J Clin Microbiol Infect Dis.* 31 - 6, pp. 1225 - 1232. 06/2012. Disponible en Internet en: <<http://europepmc.org/abstract/med/21971821>>.

**DOI:** 10.1007/s10096-011-1433-5**Tipo de producción:** Artículo científico**Posición de firma:** 8**Nº total de autores:** 11**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Índice de impacto:** 3,02**Tipo de soporte:** Revista**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo**Categoría:** Science Edition - MICROBIOLOGY**Revista dentro del 25%:** No



- 48** Merchante N; López-Cortés LF; Delgado-Fernández M; Ríos-Villegas MJ; Márquez-Solero M; Merino D; Pasquau J; García-Figueras C; Martínez-Pérez MA; Omar M; Rivero A; Macías J; Mata R; Pineda JA; Grupo Andaluz para el Estudio de las Hepatitis V?r. Liver toxicity of antiretroviral combinations including fosamprenavir plus ritonavir 1400/100?mg once daily in HIV/hepatitis C virus-coinfected patients. *AIDS Patient Care STDS*. 25 - 7, pp. 395 - 402. 07/2011. Disponible en Internet en: <<http://europepmc.org/abstract/med/21688986>>.  
**DOI:** 10.1089/apc.2011.0109  
**Tipo de producción:** Artículo científico  
**Posición de firma:** 1  
**Nº total de autores:** 14  
**Fuente de impacto:** WOS (JCR)  
**Índice de impacto:** 2,41  
**Tipo de soporte:** Revista  
**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo  
**Categoría:** Science Edition - INFECTIOUS DISEASES  
**Revista dentro del 25%:** No
- 49** Rivero-Juárez A; Mira JA; Pérez-Camacho I; Macías J; Camacho A; Neukam K; Torre-Cisneros J; Merchante N; Pineda JA; Rivero A; Viral Hepatitis Study Group; part of the Sociedad Andaluza de Enfermedades Infe. Twelve week post-treatment follow-up predicts sustained virological response to pegylated interferon and ribavirin therapy in HIV/hepatitis C virus co-infected patients. *J Antimicrob Chemother*. 66 - 6, pp. 1351 - 1353. 06/2011. Disponible en Internet en: <<http://europepmc.org/abstract/med/21415037>>.  
**DOI:** 10.1093/jac/dkr091  
**Tipo de producción:** Artículo científico  
**Posición de firma:** 8  
**Nº total de autores:** 10  
**Fuente de impacto:** WOS (JCR)  
**Índice de impacto:** 5,07  
**Tipo de soporte:** Revista  
**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo  
**Categoría:** Science Edition - PHARMACOLOGY & PHARMACY  
**Revista dentro del 25%:** Si
- 50** Macías J; del Valle J; Rivero A; Mira JA; Camacho A; Merchante N; Pérez-Camacho I; Neukam K; Rivero-Juárez A; Mata R; Torre-Cisneros J; Pineda JA; Grupo para el Estudio de las Hepatitis Víricas de. Changes in liver stiffness in patients with chronic hepatitis C with and without HIV co-infection treated with pegylated interferon plus ribavirin. *J Antimicrob Chemother*. 65 - 10, pp. 2204 - 2211. 10/2010. Disponible en Internet en: <<http://europepmc.org/abstract/med/20656678>>.  
**DOI:** 10.1093/jac/dkq272  
**Tipo de producción:** Artículo científico  
**Posición de firma:** 6  
**Nº total de autores:** 12  
**Fuente de impacto:** WOS (JCR)  
**Índice de impacto:** 5,07  
**Tipo de soporte:** Revista  
**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo  
**Categoría:** Science Edition - PHARMACOLOGY & PHARMACY  
**Revista dentro del 25%:** Si
- 51** Pineda JA; Macías J; Mira JA; Merchante N; del Valle J; Neukam KI. HAART and the liver: friend or foe?. *Eur J Med Res*. 15 - 3, pp. 93 - 96. 03/2010. Disponible en Internet en: <<http://europepmc.org/abstract/med/20452892>>.  
**Tipo de producción:** Artículo científico  
**Posición de firma:** 4  
**Nº total de autores:** 6  
**Tipo de soporte:** Revista  
**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo
- 52** Merchante N; Pérez-Camacho I; Mira JA; Rivero A; Macías J; Camacho A; Gómez-Mateos J; García-Lázaro M; Torre-Cisneros J; Pineda JA; Grupo Andaluz para el Estudio de las Hepatitis Vír. Prevalence and risk factors for abnormal liver stiffness in HIV-infected patients without viral hepatitis coinfection: role of didanosine. *Antiviral Therapy*. 15 - 5, pp. 753 - 763. 2010. Disponible en Internet en: <<http://europepmc.org/abstract/med/20710057>>.

**DOI:** 10.3851/IMP1612

**Tipo de producción:** Artículo científico

**Fuente de impacto:** WOS (JCR)

**Índice de impacto:** 3,17

**Tipo de soporte:** Revista

**Categoría:** Science Edition - PHARMACOLOGY & PHARMACY

**Revista dentro del 25%:** No

- 53** Merchante N; Rivero A; de Los Santos-Gil I; Merino D; Márquez M; López-Ruz MA; Rodríguez-Baño J; Del Valle J; Camacho A; Sanz-Sanz J; Macías J; Pérez-Camacho I; Gómez-Mateos J; Moro A; Pineda JA. Insulin resistance is associated with liver stiffness in HIV/HCV co-infected patients. *Gut*. 58 - 12, pp. 1654 - 1660. 12/2009. Disponible en Internet en: <<http://europepmc.org/abstract/med/19625279>>.

**DOI:** 10.1136/gut.2009.179085

**Tipo de producción:** Artículo científico

**Posición de firma:** 1

**Nº total de autores:** 15

**Fuente de impacto:** WOS (JCR)

**Índice de impacto:** 14,92

**Tipo de soporte:** Revista

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

**Categoría:** Science Edition - GASTROENTEROLOGY & HEPATOLOGY

**Revista dentro del 25%:** Si

- 54** Pineda JA; Aguilar-Guisado M; Rivero A; Girón-González JA; Ruiz-Morales J; Merino D; Ríos-Villegas MJ; Macías J; López-Cortés LF; Camacho A; Merchante N; Del Valle J; Grupo para el Estudio de las Hepatitis Víricas (HE). Natural history of compensated hepatitis C virus-related cirrhosis in HIV-infected patients. *Clinical Infectious Diseases*. 10/2009. Disponible en Internet en: <<http://europepmc.org/abstract/med/19772387>>.

**DOI:** 10.1086/605676

**Tipo de producción:** Artículo científico

**Posición de firma:** 11

**Nº total de autores:** 12

**Fuente de impacto:** WOS (JCR)

**Índice de impacto:** 9,37

**Tipo de soporte:** Revista

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

**Categoría:** Science Edition - INFECTIOUS DISEASES

**Revista dentro del 25%:** Si

- 55** Merchante N; Mira JA; Pineda JA. [Non alcoholic steatosis in HIV infection]. *Medicina Clínica*. 133 - 3, pp. 112 - 116. 06/2009. Disponible en Internet en: <<http://europepmc.org/abstract/med/19515391>>.

**DOI:** 10.1016/j.medcli.2008.10.033

**Tipo de producción:** Artículo científico

**Posición de firma:** 1

**Nº total de autores:** 3

**Tipo de soporte:** Revista

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

- 56** Merchante N; de los Santos-Gil I; Merino D; González-Serrano M; Mira JA; Sanz-Sanz J; Fernández-Fuertes E; Ruiz-Morales J; del Valle J; Macías J; Moro A; Pineda JA. Insulin resistance is not a relevant predictor of sustained virological response to pegylated interferon plus ribavirin in HIV/HCV co-infected patients. *Journal of Hepatology*. 50 - 4, pp. 684 - 692. 04/2009. Disponible en Internet en: <<http://europepmc.org/abstract/med/19231001>>.

**DOI:** 10.1016/j.jhep.2008.10.032

**Tipo de producción:** Artículo científico

**Posición de firma:** 1

**Nº total de autores:** 12

**Fuente de impacto:** WOS (JCR)

**Índice de impacto:** 11,336

**Tipo de soporte:** Revista

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

**Categoría:** Science Edition - GASTROENTEROLOGY & HEPATOLOGY

**Revista dentro del 25%:** Si



- 57** Macías J; Palacios RB; Claro E; Vargas J; Vergara S; Mira JA; Merchante N; Corzo JE; Pineda JA. High prevalence of hepatitis C virus infection among noninjecting drug users: association with sharing the inhalation implements of crack.Liver International. 28 - 6, pp. 781 - 786. 07/2008. Disponible en Internet en: <<http://europepmc.org/abstract/med/18312289>>.  
**DOI:** 10.1111/j.1478-3231.2008.01688.x.  
**Tipo de producción:** Artículo científico  
**Posición de firma:** 7  
**Nº total de autores:** 9  
**Fuente de impacto:** WOS (JCR)  
**Índice de impacto:** 4,47  
**Posición de publicación:** 13  
**Tipo de soporte:** Revista  
**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo  
**Categoría:** Science Edition - GASTROENTEROLOGY & HEPATOLOGY  
**Revista dentro del 25%:** Si  
**Num. revistas en cat.:** 78
- 58** Castro-Fernández M; Sánchez-Muñoz D; Ruíz-Granados E; Merchante N; Corzo J. Coexistence of pyoderma gangrenosum and Sweet's syndrome in a patient with ulcerative colitis.Am J Gastroenterol. 12/2007. Disponible en Internet en: <<http://europepmc.org/abstract/med/18042124>>.  
**Tipo de producción:** Artículo científico  
**Posición de firma:** 4  
**Nº total de autores:** 5  
**Tipo de soporte:** Revista  
**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo
- 59** Vergara S; Macías J; Mira JA; García-García JA; Merchante N; del Valle J; Abdel-Kader L; Lozano F; Gómez-Mateos JM; Pineda JA. Low-level liver enzyme elevations during HAART are not associated with liver fibrosis progression among HIV/HCV-coinfected patients.J Antimicrob Chemother. 59 - 1, pp. 87 - 91. 01/2007. Disponible en Internet en: <<http://europepmc.org/abstract/med/17095528>>.  
**PMID:** 17095528  
**Tipo de producción:** Artículo científico  
**Fuente de impacto:** WOS (JCR)  
**Índice de impacto:** 4,04  
**Posición de publicación:** 30  
**Tipo de soporte:** Revista  
**Categoría:** Science Edition - PHARMACOLOGY & PHARMACY  
**Revista dentro del 25%:** Si  
**Num. revistas en cat.:** 205
- 60** Merchante N; Jiménez-Saenz M; Pineda JA. Management of HCV-related end-stage liver disease in HIV-coinfected patients.AIDS Review. 9 - 3, pp. 131 - 139. 2007. Disponible en Internet en: <<http://europepmc.org/abstract/med/17982938>>.  
**PMID:** 17982938  
**Tipo de producción:** Artículo científico  
**Posición de firma:** 1  
**Nº total de autores:** 3  
**Fuente de impacto:** WOS (JCR)  
**Índice de impacto:** 3,787  
**Tipo de soporte:** Revista  
**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo  
**Categoría:** Science Edition - INFECTIOUS DISEASES  
**Revista dentro del 25%:** Si
- 61** Merchante N; Macías J; Ramayo E; Vergara S; García-García JA; Mira JA; Corzo JE; Gómez-Mateos JM; Lozano F; Pineda JA. Insulin resistance is not associated with liver fibrosis progression in HIV/hepatitis C virus-coinfected patients.Journal of Viral Hepatitis. 13 - 7, pp. 449 - 456. 07/2006. Disponible en Internet en: <<http://europepmc.org/abstract/med/16792538>>.  
**PMID:** 16792538  
**Tipo de producción:** Artículo científico  
**Tipo de soporte:** Revista

**Posición de firma:** 1**Nº total de autores:** 10**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Índice de impacto:** 4,179**Posición de publicación:** 8**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo**Categoría:** Science Edition - PUBLIC, ENVIRONMENTAL & OCCUPATIONAL HEALTH**Revista dentro del 25%:** Si**Num. revistas en cat.:** 33

- 62** Merchante N; Girón-González JA; González-Serrano M; Torre-Cisneros J; García-García JA; Arizcorreta A; Ruiz-Morales J; Cano-Llitas P; Lozano F; Martínez-Sierra C; Macías J; Pineda JA; Grupo Andaluz para el Estudio de las Enfermedades. Survival and prognostic factors of HIV-infected patients with HCV-related end-stage liver disease. *AIDS*. 20 - 1, pp. 49 - 57. 01/2006. Disponible en Internet en: <<http://europepmc.org/abstract/med/16327319>>.

**PMID:** 16327319**Tipo de producción:** Artículo científico**Posición de firma:** 1**Nº total de autores:** 12**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Índice de impacto:** 5,63**Posición de publicación:** 3**Tipo de soporte:** Revista**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo**Categoría:** Science Edition - INFECTIOUS DISEASES**Revista dentro del 25%:** Si**Num. revistas en cat.:** 47

- 63** Macías J; Mira JA; López-Cortés LF; Santos I; Girón-González JA; González-Serrano M; Merino D; Hernández-Quero J; Rivero A; Merchante N; Trastoy M; Carrillo-Gómez R; Arizcorreta-Yarza A; Gómez-Mateos J; Pineda JA. Antiretroviral therapy based on protease inhibitors as a protective factor against liver fibrosis progression in patients with chronic hepatitis C. *Antiviral Therapy*. 11 - 7, pp. 839 - 846. 2006. Disponible en Internet en: <<http://europepmc.org/abstract/med/17302246>>.

**PMID:** 17302246**Tipo de producción:** Artículo científico**Posición de firma:** 10**Nº total de autores:** 15**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Índice de impacto:** 4,98**Tipo de soporte:** Revista**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo**Categoría:** Science Edition - PHARMACOLOGY & PHARMACY**Revista dentro del 25%:** Si

- 64** Palacios R; Merchante N; Macías J; González M; Castillo J; Ruiz J; Márquez M; Gómez-Mateos J; Pineda JA; Santos J. Incidence of and risk factors for insulin resistance in treatment-naive HIV-infected patients 48 weeks after starting highly active antiretroviral therapy. *Antiviral Therapy*. 11 - 4, pp. 529 - 535. 2006. Disponible en Internet en: <<http://europepmc.org/abstract/med/16856627>>.

**PMID:** 16856627**Tipo de producción:** Artículo científico**Posición de firma:** 2**Nº total de autores:** 10**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Índice de impacto:** 4,98**Tipo de soporte:** Revista**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo**Categoría:** Science Edition - PHARMACOLOGY & PHARMACY**Revista dentro del 25%:** Si





- 65** Macías J; Japón MA; Sáez C; Palacios RB; Mira JA; García-García JA; Merchante N; Vergara S; Lozano F; Gómez-Mateos J; Pineda JA. Increased hepatocyte fas expression and apoptosis in HIV and hepatitis C virus coinfection. *The Journal of Infectious Diseases*. 192 - 9, pp. 1566 - 1576. 11/2005. Disponible en Internet en: <<http://europepmc.org/abstract/med/16206071>>.  
**PMID:** 16206071  
**Tipo de producción:** Artículo científico  
**Posición de firma:** 7  
**Nº total de autores:** 11  
**Fuente de impacto:** WOS (JCR)  
**Índice de impacto:** 4,95  
**Posición de publicación:** 6  
**Tipo de soporte:** Revista  
**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo  
**Categoría:** Science Edition - INFECTIOUS DISEASES  
**Revista dentro del 25%:** Si  
**Num. revistas en cat.:** 43
- 66** García-García JA; Baquerizo R; Vargas J; Mira JA; Merchante N; Macías J; Pineda JA. [Prevalence of serum antibodies against Bartonella ssp. in a health population from the south area of the Seville province]. *Revista Clínica Española*. 11/2005. Disponible en Internet en: <<http://europepmc.org/abstract/med/16381097>>.  
**Tipo de producción:** Artículo científico  
**Tipo de soporte:** Revista
- 67** Merchante N; García-García JA; Vergara S; Mira JA; Macías J; Pineda JA. Bilateral enophthalmos as a manifestation of HIV infection-related lipoatrophy. *HIV Medicine*. 11/2004. Disponible en Internet en: <<http://europepmc.org/abstract/med/15544698>>.  
**Tipo de producción:** Artículo científico  
**Tipo de soporte:** Revista
- 68** Romero-Gómez M; Ramirez-Martin-Del Campo M; Merchante N; Escalada-Berta J. Transient Budd-Chiari syndrome due to iatrogenic subcapsular fluid accumulation following thoracocentesis. *American Journal of Gastroenterology*. 11/2004. Disponible en Internet en: <<http://europepmc.org/abstract/med/15555014>>.  
**Tipo de producción:** Artículo científico  
**Tipo de soporte:** Revista
- 69** Vergara-López S; García-García JA; Merchante N; Mira JA. [Digoxin toxicity secondary to inhibition of digoxin intestinal metabolism in a patient receiving clarithromycin]. *Medicina Clínica (Barcelona)*. 11/2004. Disponible en Internet en: <<http://europepmc.org/abstract/med/15546530>>.  
**Tipo de producción:** Artículo científico  
**Tipo de soporte:** Revista
- 70** Merchante N; Macías J; Palacios RB; Mira JA; García-García JA; Lozano F; Pineda JA. Prevalence of non-significant liver fibrosis and rate of fibrosis progression in HIV/hepatitis C virus- co-infected patients: still a role for liver biopsy?. *AIDS*. 08/2004. Disponible en Internet en: <<http://europepmc.org/abstract/med/15280793>>.  
**Tipo de producción:** Artículo científico  
**Tipo de soporte:** Revista
- 71** Macías J; Castellano V; Merchante N; Palacios RB; Mira JA; Sáez C; García-García JA; Lozano F; Gómez-Mateos JM; Pineda JA. Effect of antiretroviral drugs on liver fibrosis in HIV-infected patients with chronic hepatitis C: harmful impact of nevirapine. *AIDS*. 18 - 5, pp. 767 - 774. 03/2004. Disponible en Internet en: <<http://europepmc.org/abstract/med/15075511>>.  
**PMID:** 15075511  
**Tipo de producción:** Artículo científico  
**Posición de firma:** 3  
**Nº total de autores:** 10  
**Fuente de impacto:** WOS (JCR)  
**Índice de impacto:** 5,63  
**Tipo de soporte:** Revista  
**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo  
**Categoría:** Science Edition - COMPUTER SCIENCE, INFORMATION SYSTEMS  
**Revista dentro del 25%:** Si



- 72** Executive summary: Consensus document of the diagnosis, management and prevention of infection with the hepatitis E virus: Study Group for Viral Hepatitis (GEHEP) of the Spanish Society of Infectious Diseases and Clinical Microbiology (SEIMC). 07/2018.

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

### Comités científicos, técnicos y/o asesores

- 1** **Título del comité:** Member of the expert panel consensus document of GEHEP of the Spanish Society of Infectious Diseases and Clinical Microbiology (SEIMC), along with SOCIDROGALCOHOL, SEPD and SOMAPA on hepatitis C virus infection management in drug users.  
**Entidad de afiliación:** Grupo para el estudio de las hepatitis víricas (GEHEP) de la Sociedad Española de Enfermedades Infecciosas y Microbiología Clínica (SEIMC)  
**Fecha de finalización:** 30/11/2018
- 2** **Título del comité:** Member of expert panel consensus document about the control and monitoring of HIV infection  
**Entidad de afiliación:** Grupo de Estudio del SIDA (GESIDA) de la Sociedad Española de Enfermedades Infecciosas y Microbiología Clínica (SEIMC)  
**Ciudad entidad afiliación:** Madrid, España  
**Fecha de inicio-fin:** 01/02/2018 - 01/02/2018
- 3** **Título del comité:** Member of the expert panel consensus document about the diagnosis, management and prevention of hepatitis E virus infection  
**Entidad de afiliación:** Grupo para el estudio de las hepatitis víricas (GEHEP) de la Sociedad Española de Enfermedades Infecciosas y Microbiología Clínica (SEIMC)  
**Ciudad entidad afiliación:** España  
**Fecha de inicio-fin:** 01/02/2018 - 01/02/2018
- 4** **Título del comité:** Member of expert panel of consensus document about the management of non-AIDS related neoplasm in HIV infection  
**Entidad de afiliación:** Grupo de estudio del SIDA (GESIDA) de la Sociedad Española de Enfermedades Infecciosas y Microbiología Clínica  
**Ciudad entidad afiliación:** España  
**Fecha de inicio-fin:** 01/2014 - 01/2014  
**Tipo de entidad:** Asociaciones y Agrupaciones
- 5** **Título del comité:** Member of expert panel of consensus document about hepatitis C treatment of GEHEP  
**Entidad de afiliación:** Sociedad Española de Enfermedades Infecciosas y Microbiología Clínica  
**Fecha de inicio-fin:** 2014 - 2014  
**Tipo de entidad:** Asociaciones y Agrupaciones
- 6** **Título del comité:** Member of the expert panel of consensus document about management of HCV infection in HIV-infected patients  
**Entidad de afiliación:** Sociedad Andaluza de Enfermedades Infecciosas (SAEI)  
**Ciudad entidad afiliación:** Andalucía, España  
**Fecha de inicio-fin:** 2011 - 2011  
**Tipo de entidad:** Asociaciones y Agrupaciones



- 7 Título del comité:** Coordinator and member of expert panel of consensus document about antirretroviral treatment in HIV-infected patients with HCV-related liver cirrhosis  
**Entidad de afiliación:** Sociedad Andaluza de Enfermedades Infecciosas (SAEI)  
**Ciudad entidad afiliación:** Andalucía, España  
**Fecha de inicio-fin:** 2010 - 2010
- 8 Título del comité:** Coordinator and member of expert panel of consensus document about the management of liver cirrhosis in HIV/HCV-coinfected patients  
**Entidad de afiliación:** Sociedad Andaluza de Enfermedades Infecciosas (SAEI)  
**Ciudad entidad afiliación:** Andalucía, España  
**Fecha de inicio-fin:** 2009 - 2009
- 9 Título del comité:** Member of Expert Panel of consensus document  
**Ámbito geográfico:** Nacional  
**Entidad de afiliación:** Grupo para el Estudio de las Hepatitis Víricas (GEHEP) de la Sociedad Española de Enfermedades Infecciosas y Microbiología Clínica (SEIMC)  
**Ciudad entidad afiliación:** España  
**Fecha de inicio:** 04/07/2017
- 10 Título del comité:** Comité de Ética en Investigación  
**Entidad de afiliación:** Hospital Universitario de Valme **Tipo de entidad:** Instituciones Sanitarias  
**Ciudad entidad afiliación:** Sevilla, Andalucía, España  
**Fecha de inicio:** 01/06/2011
- 11 Título del comité:** Comisión de Infecciones y Política Antibiótica  
**Entidad de afiliación:** Hospital Universitario de Valme **Tipo de entidad:** Instituciones Sanitarias  
**Ciudad entidad afiliación:** Sevilla, Andalucía, España  
**Fecha de inicio:** 01/03/2009

## Otros méritos

### Sociedades científicas y asociaciones profesionales

- 1 Nombre de la sociedad:** Study Group of Viral Hepatitis-HEPAVIR (Grupo de Estudio de las Hepatitis Víricas)  
**Entidad de afiliación:** Sociedad Andaluza de Enfermedades Infecciosas  
**Ciudad entidad afiliación:** Andalucía, España  
**Categoría profesional:** Presidente  
**Nº de socios/as:** 41  
**Fecha de inicio:** 05/05/2018
- 2 Nombre de la sociedad:** Study Group of Viral Hepatitis (Grupo de Estudio de las Hepatitis Víricas, GEHEP)  
**Entidad de afiliación:** Sociedad Española de Enfermedades Infecciosas y Microbiología Clínica **Tipo de entidad:** Asociaciones y Agrupaciones  
**Ciudad entidad afiliación:** España  
**Fecha de inicio:** 11/2013





- 3** **Nombre de la sociedad:** Study Group of Viral Hepatitis (Grupo de Estudio de Hepatitis Víricas)  
**Entidad de afiliación:** Sociedad Andaluza de Enfermedades Infecciosas **Tipo de entidad:** Asociaciones y Agrupaciones  
**Ciudad entidad afiliación:** Andalucía, España  
**Fecha de inicio:** 2006

## Redes de cooperación

- 1** **Nombre de la red:** Red andaluza para la realización de ensayos clínicos en enfermedades infecciosas ANCRAID  
**Identificación de la red:** RIC-0537-2018  
**Entidad/es participante/s:** CENTRO DE ACUSTICA APLICADA Y EVALUACION NO DESTRUCTIVA  
**Fecha de inicio:** 28/12/2018
- 2** **Nombre de la red:** Spanish AIDS Research Network  
**Identificación de la red:** RD16/0025/0010  
**Fecha de inicio:** 01/01/2016
- 3** **Nombre de la red:** Cooperative research network RETICS  
**Identificación de la red:** RD12/0017/0012 (Core group)  
**Fecha de inicio:** 2012
- 4** **Nombre de la red:** Cooperative research network RETICS  
**Identificación de la red:** RD06/006/1007 (Core group)  
**Fecha de inicio:** 2007 **Duración:** 5 años
- 5** **Nombre de la red:** Cooperative research network RETICS  
**Identificación de la red:** RD06/006/1007 (Associated clinical group)  
**Fecha de inicio:** 2004 **Duración:** 3 años