

Larrubia Marfil, Juan Ramón
Madrid, 10 de Mayo de 1968
N.I.F: 02621948-V

Dirección profesional

F.E.A de Aparato Digestivo (Estatutario Fijo)
Profesor Asociado Ciencias de la Salud-Medicina. UAH
Hospital Universitario de Guadalajara. SESCAM
Universidad de Alcalá
C/ Donante de Sangre s/n. Guadalajara 19002
Tel. 949 20 92 00 (Ext. 105)
e-mail: juan.larrubia@uah.es
jrlarrubia@sescam.jccm.es
URL: <http://www.researcherid.com/rid/B-8506-2011>
<http://orcid.org/0000-0002-6383-848X>

1. FORMACION ACADEMICA

- Octubre 86 - Julio 92. **Licenciado en Medicina y Cirugía**
Facultad de Medicina. Universidad Autónoma de Madrid
 - Enero 94 - Diciembre 97. **Título de Médico Especialista en Aparato Digestivo**
Hospital Universitario Clínico “San Carlos”. Universidad
Complutense de Madrid (vía MIR)
 - Octubre 94 - Enero 01. **Doctor en Medicina y Cirugía**
Sobresaliente “Cum laude” por unanimidad
Departamento de Medicina. Universidad Complutense de
Madrid
Tema de investigación: Respuesta celular citotóxica en la
infección persistente por VHB
 - Octubre 97 - Diciembre 01. **Master Universitario en Diseño y Estadística en**
Ciencias de la Salud (1.120 horas)
Departamento de Psicobiología y Metodología de las
Ciencias de la Salud. Calificación: Sobresaliente.
Universidad Autónoma de Barcelona. Título propio.
 - Junio 98 - Abril 00. **Formación en Investigación: Beca BEFI 98/9155**
Fondo de Investigaciones Sanitarias (FIS)
Instituto de Salud Carlos III. Madrid
Ministerio de Sanidad y Consumo
Institute of Hepatology.
Royal Free University College London. (Reino Unido).
 - Octubre 14 – Junio 15. **Master Universitario en Hepatología (60 ECTS)**
-

Centro de Formación Continua. Calificación: Sobresaliente.

Universidad Autónoma de Madrid y Universidad de Alcalá de Henares. Título propio.

- Agosto 16.

Certificate in Advanced English (CAE)

Puntuación de Escala de Inglés de Cambridge para CAE: 190/210.

Nivel C1 del Marco de Referencia Común Europeo del Consejo de Europa (CEFR).

Universidad de Cambridge (Reino Unido).

2. ACTIVIDAD PROFESIONAL ASISTENCIAL

- Enero 1993 - Diciembre 1993: **Médico Interno Residente de Medicina Interna**

Plaza vía examen MIR

Hospital Universitario “Arnau de Villanova”

Universidad de Lérida

Instituto Catalán de Salud

- Enero 1994 - Diciembre 1997: **Médico Interno Residente de Aparato Digestivo**

Plaza vía examen MIR

Hospital Universitario Clínico “San Carlos”

Universidad Complutense de Madrid

Instituto Nacional de Salud

- Nov. 2000 - Enero 2001:

Facultativo Especialista de Aparato Digestivo

Servicio de Aparato Digestivo

Hospital Virgen de la Torre de Madrid. Área 1

Centro de Especialidades de Moratalaz

Instituto Nacional de Salud

- Enero 2001 - Actualidad:

Facultativo Especialista de Aparato Digestivo

Estatutario Fijo (OPE Sescam 08/06/07)

Nivel 1 de carrera profesional

Hospital Universitario de Guadalajara

Universidad de Alcalá

Sección de Aparato Digestivo

Servicio de Salud de Castilla La Mancha (SESCAM)

Capacidades adquiridas:

- Atención especializada en área de hospitalización.
- Atención especializada ambulatoria, con especial dedicación a la hepatopatía crónica.
- Endoscopia digestiva diagnóstica y terapéutica:
 - Gastroscopia; colonoscopia; ileoscopia; tratamiento endoscópico de la hemorragia digestiva: escleroterapia, colocación de bandas elásticas, coagulación con gas argón; polipectomía; gastrostomía endoscópica percutánea; dilatación de estenosis esofágica y colónica; colocación de prótesis esofágicas y enterales.
- Biopsia hepática percutánea guiada por ecografía.

- Ecografía abdominal diagnóstica.
- Endoscopia Digestiva de Urgencia:
 - Diagnóstico y tratamiento endoscópico de hemorragia digestiva alta y baja.
 - Extracción de cuerpos extraños.
- Manometría esofágica y pHmetría.
- CPRE: extracción de litiasis, dilatación estenosis, colocación de prótesis.

3. ACTIVIDAD PROFESIONAL INVESTIGADORA

3.1 Situación actual:

- **Coordinador del Grupo de Investigación Traslacional en Hepatología del Hospital Universitario de Guadalajara:** constituido por el Laboratorio de Inmunología Celular y Biología Molecular de la Unidad de Investigación y por la Unidad de Hepatitis Viral de la Sección de Aparato Digestivo. Este grupo pertenece al grupo de Investigación reconocido por el Fiscam: **Respuesta Inflamatoria/Balance Oxidativo: Bases Celulares y Moleculares.** Clave del grupo 025. Área temática: Fisiología. Tipo de Investigación: Clínica. Entidades participantes: Sescam y Universidad de Alcalá.

3.2 Formación en Investigación:

- Mayo 1998 - Mayo 2000:

Investigador Clínico

Beca de Formación en Investigación Instituto de Salud Carlos III. MSYC. (BEFI 98/9155)

Centro receptor: Laboratorio de Inmunología Celular
Institute of Hepatology

Royal Free and University College Medical School

University College London. Reino Unido

Director: Profesor Roger Williams

Tutor: Dr. Antonio Bertolotti

- Area de trabajo: Inmunopatogenia de la hepatitis crónica B.
Estudios realizados: Análisis fenotípico y funcional de células CD8 VHB específicas.

3.3 Proyectos de Investigación Competitivos Obtenidos:

1. Papel de los diferentes perfiles de citoquinas producidos por las células T intrahepáticas en la infección crónica por el virus de la hepatitis B y C.

Financiado por: Fondo de Investigaciones Sanitarias. Instituto de Salud Carlos III.

Exp: BEFI 98/9155

Inicio: 1998. Duración: 2 años.

Cantidad financiada: 36.000 euros

Investigador principal: **Juan Ramón Larrubia**

2. Papel de la respuesta celular citotóxica VHB específica en el control viral y daño hepático en la hepatitis aguda por VHB.

Financiado por: University College London Clinical Research and Development

Comitte Grant

Inicio: 1998. Duración: 2 años.

Investigador principal: Dr. Antonio Bertoletti

3. Papel de la respuesta celular citotóxica VHB específica en el control viral y daño hepático en la hepatitis crónica por VHB.

Financiado por: Project Grant of The Wellcome Trust

Inicio: 1998. Duración: 2 años.

Investigador principal: Dr. Antonio Bertoletti

4. Factores pronósticos de respuesta al tratamiento con interferón pegilado alfa 2b y ribavirina en la hepatitis crónica por VHC.

Financiado por Schering-Plough SA

Inicio: 2002. Duración: 1 año.

Cantidad financiada: 11.000 euros

Investigador principal: **Dr. Juan Ramón Larrubia**

5. Grupo de Investigación Digestiva de Guadalajara (GIDIG)

Miembro del Grupo de Investigación Digestiva reconocido como grupo consolidado y financiado por la Consejería de Sanidad de la Junta de Comunidades de Castilla-La Mancha

Expediente GC2023.

Inicio: 2003. Duración: 2 años.

Cantidad financiada: 35.506,25 euros.

Investigador principal: Dr. Fernando Carballo Álvarez.

6. Alteración de la expresión de receptores de quimioquinas asociados a respuesta Tc1 en las células CD8+, como mecanismo de persistencia del virus de la hepatitis C.

Financiado por Consejería de Sanidad. Junta de Comunidades de Castilla La Mancha.

Exp: FISCAM 03017-00

Inicio: 2004. Duración: 3 años.

Cantidad financiada: 63.894 euros

Investigador principal: **Dr. Juan Ramón Larrubia**

7. Evaluación cuantitativa de la respuesta inmune e inflamatoria provocada por cepas de *Helicobacter pylori*, genéticamente diferentes, a nivel de mucosa gástrica y de infiltrado celular.

Exp: FISCAM 04062-00

Financiado por la Junta de Comunidades de Castilla-La Mancha

Inicio: 2005. Duración: 3 años.

Cantidad financiada: 96.485 euros.

Investigador principal: Dra. Trinidad Parra Cid

8. Hemocromatosis en la provincia de Guadalajara: prevalencia, frecuencia de mutaciones (C282Y, H63D y S65C) del gen HFE, penetrancia, expresión fenotípica y patologías asociadas.

Exp: FISCAM 04063-00

Financiado por la Junta de Comunidades de Castilla-La Mancha

Inicio: 2005. Duración: 3 años.

Cantidad financiada: 86.112 euros.

Investigador principal: Dr. Emilio Ojeda Gutiérrez.

- 9. Cuantificación y Expansión Clonal de Linfocitos T CD8+ Antígeno Específicos contra el VHC. Análisis por Tecnología Pentamérica.**
Exp: BECA ACAD 2006
Financiado: Asociación Castellana de Aparato Digestivo.
Inicio: 2006. Duración: un año.
Cantidad financiada: 4.000 euros.
Investigador principal: **Dr. Juan Ramón Larrubia.**
- 10. La molécula co-estimuladora negativa PD-1 en la regulación de la respuesta citotóxica específica en la infección persistente por VHC. Relación con la respuesta al tratamiento anti-viral.**
Exp: FISCAM PI-2007/32
Financiado por la Junta de Comunidades de Castilla- La Mancha
Inicio: 2008. Duración: 3 años.
Cantidad financiada: 57.328 euros.
Investigador principal: **Dr. Juan Ramón Larrubia.**
- 11. Análisis de la vía PD-1/PD-L1 en las células Treg como mecanismo de escape del VHC a la respuesta celular citotóxica específica.**
Exp: 2548/2008
Financiado por la Fundación Mutua Madrileña
Inicio: 2008. Duración: 3 años.
Cantidad financiada: 31.500 euros.
Investigador principal: **Dr. Juan Ramón Larrubia.**
- 12. Respuesta T reguladora (CD4+CD25+FOXP3) y patogenia de la infección por Helicobacter pylori: relación con el estatus oxidativo de la mucosa gástrica.**
Exp: 09015/00
Financiado por la Junta de Comunidades de Castilla- La Mancha. Fiscam.
Inicio: 2009. Duración: 3 años.
Cantidad financiada:
Investigador principal: Dr. Trinidad Parra Cid.
Papel en el proyecto: Investigador colaborador.
- 13. Vías inmunomoduladoras de la respuesta citotóxica específica en la infección por VHC.**
Exp: 2010/022
Financiado por la Junta de Comunidades de Castilla- La Mancha. Fiscam.
Inicio: 2011. Duración: 3 años.
Cantidad financiada: 21.420 euros
Investigador principal: **Dr. Juan Ramón Larrubia.**
- 14. Recuperación de una respuesta celular citotóxica específica contra el virus de la hepatitis C (VHC) mediante transducción de genes de las regiones variables del receptor de la célula T específicos contra el VHC en células T no específicas de pacientes con hepatitis crónica por VHC.**
Exp: 8922/2011
Financiado por la Fundación Mutua Madrileña
Inicio: 2011. Duración: 3 años.
Cantidad financiada: 22.575 euros.
Investigador principal: **Dr. Juan Ramón Larrubia.**
-

15. Modulación del adaptador de señalización TRAF1, como diana terapéutica, para restaurar la reactividad celular citotóxica contra el VHC durante la infección crónica.

Exp: PI12/00130

Financiado por el Instituto de Salud Carlos III. Ministerio de Economía y Competitividad. Proyecto FIS de Investigación en Salud AES 2012.

Inicio: 2013. Duración: 3 años.

Cantidad financiada: 71.680,40 euros.

Investigador principal: **Dr. Juan Ramón Larrubia.**

16. Ayuda regional de Intensificación en Investigación en el Sistema Nacional de Salud 2014

Financiado por Dirección General de Atención Sanitaria y Calidad del Servicio de Salud de Castilla La Mancha.

Inicio: 2014.

Duración: 1 año.

Cantidad financiada: 30.000 euros.

Investigador receptor de la intensificación: **Dr. Juan Ramón Larrubia.**

17. HBV-specific CTL response analysis as a prognostic tool to stop treatment in chronic HBV e-Ag negative patients receiving nucleos(t)ide analogue treatment.

Exp: GLD14_00217

Financiado por Gilead Science, S.L. Ayuda de la II convocatoria de Proyectos de Investigación en VIH y Hepatitis 2014 (Gilead Fellowship Program)

Entidad evaluadora: Subdirección General de Evaluación y Fomento de Investigación del Instituto de Salud Carlos III

Inicio: 2015.

Duración: 1 año.

Cantidad financiada: 49.005 euros.

Investigador principal: **Dr. Juan Ramón Larrubia.**

18. Modulación del cluster miR 17-92 como mecanismo para restaurar la respuesta celular citotóxica específica contra antígenos asociados a carcinoma hepatocelular

Exp: PI15/00074

Financiado por el Instituto de Salud Carlos III. Ministerio de Economía y Competitividad. Proyecto FIS de Investigación en Salud AES 2015.

Inicio: 2016. Duración: 3 años.

Cantidad financiada: 66.550,00 euros.

Investigador principal: **Dr. Juan Ramón Larrubia.**

19. Characterization of the HBV e-Ag negative population susceptible to nucleos(t)ied analogue treatment stop according to HBV-specific CTL response features.

Exp: GLD16/00014

Financiado por Gilead Science, S.L. Ayuda de la IV convocatoria de Proyectos de Investigación en VIH, Hepatitis y Hemato-Oncología 2016 (Gilead Sciences Fellowship Program)

Entidad evaluadora: Subdirección General de Evaluación y Fomento de Investigación del Instituto de Salud Carlos III

Inicio: 2017.

Duración: 2 años.

Cantidad financiada: 49.617,50 euros.

Investigador principal: **Dr. Juan Ramón Larrubia.**

20. Restauración de la función mitocondrial en la población progenitora TCF1+ CD8+ VHB específica como estrategia para alcanzar la cura funcional en la hepatitis crónica VHB eAg(-)

Exp: PI19/00206

Financiado por el Instituto de Salud Carlos III. Ministerio de Economía y Competitividad. Proyecto FIS de Investigación en Salud AES 2019.

Inicio: 2020. Duración: 3 años.

Cantidad financiada: 75.020,00 euros.

Investigador principal: **Dr. Juan Ramón Larrubia.**

3.4 Capacidades adquiridas:

- Estudio fenotípico y funcional de células T de sangre periférica e intrahepáticas mediante citometría de flujo.
- Análisis de células T CD8+ específicas contra el VHB y VHC mediante tinción con complejos tetraméricos HLA-A2/péptido.
- Estudio de producción de citoquinas por las células T mediante tinción intracelular de citoquinas tras estimulación específica y no antígeno específica.
- Análisis de proliferación de las células citotóxicas específicas tras estimulación antígeno específica.
- Análisis de la expresión de receptores de quimioquinas y de otros marcadores de superficie en las células T
- Conocimiento teórico de la respuesta inmune natural y adquirida en la infección por VHB y VHC.
- Manejo de bases de datos, gestores bibliográficos y paquetes informáticos de análisis estadístico.

4. PUBLICACIONES

4.1 Internacionales:

1. Moreno-Cubero E, Sánchez del Arco RT, Peña-Asensio J, Sanz de Villalobos E, Míquel J, **Larrubia JR**. Is it possible to stop nucleos(t)ide analogue treatment in chronic hepatitis B patients?. **World J Gastroenterol** 2018; 24(17): 1825-1838.
2. E. Moreno-Cubero, D. Subirá, E. Sanz-de-Villalobos, T. Parra-Cidd, A. Madejón, J. Míquel, A. Olveira, A. González-Praetorius, J. García-Samaniego, **J. R. Larrubia**. According to HCV infection stage, IL-7 plus 4-1BB triggering alone or combined with PD-1 blockade increases TRAF1^{low} HCV-specific CD8⁺ cell reactivity. **J Virol** 2018; 92: e01443-17.
3. Fernández C, **Larrubia J.R.**, Avellón A, Martínez N.M., Gómez A, González Praetorius A. Hepatitis aguda grave por sobreinfección por virus delta: importancia diagnóstica de la biología molecular. **Acta Gastroenterol Latinoam** 2016; 46:35-37

4. Moreno-Cubero E., **Larrubia J.R.** Specific CD8+ T cell response immunotherapy for hepatocellular carcinoma and viral hepatitis. **World J Gastroenterol** **2016**; 22(28): 6469-6483. ISSN 1007-9327
5. **Larrubia JR**, Moreno-Cubero E, Miquel J, Sanz-de-Villalobos E. Hepatitis C virus-specific cytotoxic T cell response restoration after treatment-induced hepatitis C virus control. **World J Gastroenterol** **2015**; 21(12): 3480-91. ISSN 1007-9327
6. Bruno S, Bollani S, Zignego AL, Pascasio JM, Magni C, Ciancio A, Caremani M, Mangia A, Marengo S, Piovesan S, Chemello L, Babudieri S, Moretti A, Gea F, Colletta C, Perez-Alvarez R, Fornis X, **Larrubia JR**, Arenas J, Crespo J, Calvaruso V, Ceccherini Silberstein F, Maisonneuve P, Craxì A, Calleja JL; Italian and Spanish (IAS)-BoC Study Group. Undetectable HCV-RNA at treatment-week 8 results in high-sustained virological response in HCV G1 treatment-experienced patients with advanced liver disease: the International Italian/Spanish Boceprevir/Peginterferon/Ribavirin Name Patients Program. **J Viral Hepat.** **2015**; 22(5): 469-80. doi: 10.1111/jvh.12342 ISSN: 1352-0504
7. Calleja JL, Pascasio JM, Ruiz-Antorán B, Gea F, Bárcena R, **Larrubia JR**, Pérez-Álvarez R, Sousa JM, Romero-Gómez M, Sola R, de la Revilla J, Crespo J, Navarro JM, Arenas JL, Delgado M, Fernández-Rodríguez CM, Planas R, Butí M, Fornis X. Safety and efficacy of triple therapy with peginterferon, ribavirin and within an early access program in Spanish patients with hepatitis C genotype 1 with severe fibrosis: SVRw12 analysis. **Liver Int** **2015**; 35(1): 90-100. doi: 10.1111/liv.v20.12656. ISSN 1478-3231.
8. **Larrubia JR**, Moreno-Cubero E, Lokhande MU, García-Garzón S, Lázaro A, Miquel J, Perna C, Sanz-de-Villalobos E. Adaptive immune response during hepatitis C virus infection. **World J Gastroenterol** **2014**; 20: 3418-3430. doi: 10.3748/wjg.v20.i12.0000. ISSN 1007-9327.
9. **Larrubia JR**, Lokhande MU, Moreno-Cubero E, García-Garzón S, Miquel J, Parra-Cid T, González-Praetorius A, Perna C, Lázaro A, Sanz-de-Villalobos E. HCV-specific CD8+ cell detection at week 12 of chronic hepatitis C treatment with PEG-interferon- α 2b/ribavirin correlates with infection resolution. **Cell Immunol** **2013**; 286: 31-38. doi: 10.1016/j.cellimm.2013.11.001. ISSN 0008-8749
10. **Larrubia JR**, Lokhande M, García-Garzón S, Miquel J, Subirá D, Sanz de Villalobos E. Role of T cell death in maintaining immune tolerance during persistent viral hepatitis. **World J Gastroenterol** **2013**; 19(12): 1877-1889. doi: 10.3748/wjg.19.i12.1877. ISSN 1007-9327.
11. **Larrubia JR**, Lokhande M, García-Garzón S, Miquel J, González-Praetorius A, Parra-Cid T, Sanz de Villalobos E. Persistent hepatitis C virus (HCV) infection impairs HCV-specific cytotoxic T cell reactivity through Mcl-1/Bim misbalance due to CD127 down-regulation. **J Viral Hepat** **2013**; 20(2): 85-94. doi: 10.1111/j.1365-2893.2012.01618.x. ISSN: 1352-0504
12. **Larrubia JR**, Benito-Martínez S, Miquel J, Calvino M, Sanz de Villalobos E, González-Praetorius A, Albertos S, García-Garzón S, Lokhande M, Parra-Cid T. Bim-mediated apoptosis and PD-1/PD-L1 pathway impair reactivity of PD1+/CD127-HCV-specific CD8+ cells targeting the virus in chronic hepatitis C virus infection.

- Cell Immunol** 2011; 269: 104-14. doi: 10.1016/j.cellimm.2011.03.011. ISSN 0008-8749
13. **Larrubia JR**. Occult hepatitis B virus infection: A complex entity with relevant clinical implications. **World J Gastroenterol** 2011; 17(12): 1529-30. doi: 10.3748/wjg.v17.i12.1529. ISSN 1007-9327
 14. **Larrubia JR**, Benito-Martínez S, Miquel J, Calvino M, Sanz de Villalobos E, Parra-Cid T. Costimulatory molecule PD-1 in the cytotoxic response during chronic hepatitis C. **World J Gastroenterol** 2009; 15(41): 5129-5140. ISSN 1007-9327
 15. **Larrubia JR**, Benito-Martínez S, Calvino M, Sanz de Villalobos E, Parra-Cid T. Role of chemokines and their receptors in viral persistence and liver damage during chronic hepatitis C virus infection. **World J Gastroenterol** 2008; 14(47): 7149-7159. ISSN 1007-9327
 16. **Larrubia JR**, Calvino M, Benito S, Sanz-de-Villalobos E, Perna C, Pérez-Hornedo J, González-Mateos F, García-Garzón S, Bienvenido A, Parra T. The role of CCR5/CXCR3 expressing CD8+ cells in liver damage and viral control during persistent hepatitis C virus infection. **J Hepatol** 2007; 47: 632-641. ISSN: 0168-8278.
 17. Jiménez-Hefferman JA, Bajo A, Perna C, del Peso G, **Larrubia JR**, Gamillo C, Sánchez-Tomero JA, López-Cabrera M, Selgas R. Mast cell quantification in normal peritoneum and during peritoneal dialysis treatment. **Arch Pathol Lab Med** 2006; 130: 161-165. ISSN: 0003-9985.
 18. Maini M, Boni C, Lee CK, **Larrubia JR**, Reignat S, Ogg GS, King AS, Herberg J, Gilson R, Alisa A, Williams R, Vergani D, Naoumov N, Ferrari C, Bertolotti A. The role of virus-specific CD8+ cells in liver damage and viral control during persistent hepatitis B virus infection. **J Exp Med** 2000; 191: 1269-1280. ISSN: 0022-1007.
 19. Maini M, Boni C, Ogg G, King A, Reignat S, Lee CK, **Larrubia JR**, Webster G, McMichael A, Ferrari C, Williams R, Vergani D, Bertolotti A. Direct ex-vivo analysis of hepatitis B virus-specific CD8+ T cells associated with the control of infection. **Gastroenterology** 1999; 117: 1386-1396. ISSN 0016-5085.
 20. **Larrubia JR**, Ladero JM, Mendoza JL, Morillas JD, Díaz-Rubio M. The role of sonography in the early diagnosis of biliopancreatic *Ascaris* infestation. **J Clin Gastroenterol** 1996; 22 (1): 48-50. ISSN: 0192-0790

4.2 Nacionales:

- 1.- J.M. Moreno-Planas, **J. R. Larrubia-Marfil**, J.J. Sánchez-Ruano, J. Morillas-Ariño, R. Patón-Arenas, R.M. Sáiz-Chumillas, E. Tébar-Romero, A. Lucendo-Villarín, P. Gancedo-Bringas, M. Solera-Muñoz, M.M Vicente-Gutiérrez, E. Martínez-Alfaro. Influencia de la puntuación MELD basal en la eficacia del tratamiento de la hepatitis C con sofosbuvir y simeprevir. **Enferm Infecc Microbiol Clin** 2018; 36(5):277–283. PMID:28641865.
- 2.- **J. R. Larrubia**. Tos crónica y enfermedad por reflujo gastroesofágico. **Revista de Casos Clínicos en Gastroenterología** 2010; 4: 12. ISSN 2013-7915.

- 3.- E. Sanz de Villalobos, **J. R. Larrubia**. Información al paciente: Pancreatitis aguda. **Rev Esp Enferm Dig** 2010; 102(9): 506. ISSN 1130-0108.
- 4.- **J. R. Larrubia**, S. Benito-Martínez, J. Miquel-Plaza, E. Sanz-de-Villalobos, F. González-Mateos, T. Parra. Cytokines-their pathogenic and therapeutic role in chronic viral hepatitis. **Rev Esp Enferm Dig** 2009; 101(5): 343-351. ISSN 1130-0108.
- 5.- S. Benito, M. Calvino, J. Pérez-Hornedo, A. Arias, **J. R. Larrubia**, T. Parra. Regulación de la expresión del co-receptor CCR5 en sujetos con virus de la inmunodeficiencia humana. **An Clin** 2006; 31(4): 95-100. ISSN 0212-4572.
- 6.- M. Martínez, S. Benito, M. Calvino, J. Pérez-Hornedo, **J. R. Larrubia**, M. Maiques, A. Arias, T. Parra. Genotipaje de la MTHFR para la mutación C677T en sujetos VHC. Relación con evolución a fibrosis. **Rev Diag Biol** 2006; 55(4): 219-224. ISSN 0034-7973.
- 7.- M Batuecas, J A Piqueras, F Carballo, T Parra, **J R Larrubia**, J L Vinssac, V Granizo. Gammapatía monoclonal: un diagnóstico frecuentemente soslayado. **Rev Clin Esp** 2005; 205(5):207-11. ISSN: 0014-2565
- 8.- **J. R. Larrubia**, J. L. Mendoza, J. A. Pérez de la Serna, A. Ruiz de León, R. Méndez, M. Díaz-Rubio. Diagnóstico de la hemocromatosis por resonancia magnética. **An Med Interna** 2000; 17: 419-421. ISSN: 0212-7199
- 9.- **J. R. Larrubia**, J. L. Mendoza, R. Cigüenza, R. Lana, F. Rodríguez, D. Espinós. Carcinoma de la unión gastroesofágica tras esclerosis de varices esofágicas: ¿algo más que una casualidad?. **Gastroenterol Hepatol** 1998; 21 (1): 6-9. ISSN: 0210-5705
- 10.- J. L. Mendoza, **J. R. Larrubia**, R. Lana, D. Espinós, M. Díaz-Rubio. Pancreatitis aguda inducida por isoniácida, una asociación causal. **An Med Interna** 1998; 15: 588-90. ISSN: 0212-7199
- 11.- J. L. Mendoza, J. García Paredes, **J. R. Larrubia**, C. Casimiro, M. Díaz-Rubio. Diagnóstico del síndrome de Gilbert: situación actual del test del ayuno. Revisión de la literatura. **An Med Interna** 1997; 14: 57-61. ISSN: 0212-7199
- 12.- **J.R. Larrubia**, C. Jiménez-Alfaro, R. Cigüenza, D. Espinós. Cáncer del muñón gástrico. **An Med Interna** 1996; 13: 102. ISSN: 0212-7199

4.3 Regionales:

- 1.- **Larrubia JR**, Moreno-Cubero E, García-Garzón S, Miquel J, Sanz-de-Villalobos E. Aproximación patogénica y terapéutica a la co-infección VHB/VIH. **Revista de la ACAD** 2013; 29(3): 156-159. ISSN: 0213-1463
- 2.- Benito S, Sanz-de-Villalobos E, González-Mateos F, Calvino M, García-Garzón S, Bienvenido A, Parra T, **Larrubia JR**. Análisis de la respuesta celular citotóxica específica en la infección crónica por VHC mediante tecnología pentamérica. **Revista de la ACAD** 2009; 25(2): 45-52. ISSN: 0213-1463
- 3.- J. Pérez de la Serna, A. Ruiz de León, C. Sevilla Mantilla, **J. R. Larrubia**, O. Roncero, F. Cuenca, M. Díaz-Rubio. Mecanismo del reflujo gastroesofágico en pacientes con

esófago de Barrett. Contribución de las posiciones de decúbito. **Revista de la ACAD 2001**; 17 (2): 43-49. ISSN: 0213-1463

- 4.- **J. R. Larrubia**, J. L. Mendoza. Papel del óxido nítrico en la motilidad intestinal. **Revista de la ACAD 1997**; 13 (6): 348-351. ISSN: 0213-1463
- 5.- J.L. Mendoza, **J.R. Larrubia**, M. Díaz-Rubio. Enfermedad de Whipple: Revisión de la literatura. **Revista de la ACAD 1996**; 12(1): 19-24. ISSN: 0213-1463

4.3 Capítulos de Libro:

- 1.- E. Moreno-Cubero, J. Miquel, E. Sanz-de-Villalobos, **J.R. Larrubia**. Modulación del adaptador de señalización TRAF1, como diana terapéutica, para restaurar la reactividad de la respuesta celular citotóxica contra el VHC durante la infección crónica. En: Quintas Jornadas de Jóvenes Investigadores de la Universidad de Alcalá. Editorial Universidad de Alcalá, **2016**: 237-47. ISBN: 978-84-16133-98-7.
- 2.- **J. R. Larrubia**, E. Moreno-Cubero, M.U. Lokhande, S. García-Garzón, A. Lázaro, J. Miquel, C. Perna, E. Sanz-de-Villalobos. Adaptive immune response during hepatitis C virus infection. **En: World Clinical Hepatology**. Editorial Baishinden Publishin Group Inc, Pleasanton (CA) 2015: 1798-1810. ISBN: 976-0-9914430-3-1.
- 3.- M.U Lokhande, J Miquel, S. Benito, **J. R. Larrubia**. HBV & HCV Immunopathogenesis. **En: Viral Hepatitis - Selected Issues of Pathogenesis and Diagnostics**. Editorial InTech-Open Access Publisher, Rijeka 2011: 1-40. ISBN: 978-953-307-760-4. Publicación en papel y on-line.
<http://www.intechopen.com/articles/show/title/hbv-hcv-immunopathogenesis>
- 4.- S. Benito, **J.R. Larrubia**, J. Miquel, M. Calvino, E. Sanz-de-Villalobos, A. González-Praetorius, S. Alberto, S. García-Garzón, M. Lokhande, T. Parra-Cid. Expresión de PD-1, Bim y CD127 en las células CD8+ VHC específicas en la infección por VHC. **En: Terceras Jornadas de Jóvenes Investigadores de la Universidad de Alcalá**. Editorial Universidad de Alcalá, **2011**: 65-73. ISBN: 978-84-8138-925-8.
- 5.- N. El Kadaoui, **J. R. Larrubia**. Cap 6.9. Encefalopatía hepática. En: **Algoritmos Clínicos en Medicina**. Directores: A. Yusta, J. Mateos, M. Rodríguez-Zapata. Editorial Grünenthal **2009**: 681-685. (Publicación en CD-ROM). ISBN: 878-84-692-4374-9.
- 6.- R. Pérez, M. Negro, **J. R. Larrubia**. Insuficiencia hepática aguda grave. En: **Algoritmos Clínicos en Medicina**. Directores: A. Yusta, J. Mateos, M. Rodríguez-Zapata. Editorial Grünenthal **2003**: 453-460. (Publicación en CD-ROM).
- 7.- E. Martín, A. Pereira, **J. R. Larrubia**. Encefalopatía hepática. En: **Algoritmos Clínicos en Medicina**. Directores: A. Yusta, J. Mateos, M. Rodríguez-Zapata. Editorial Grünenthal **2003**: 461-466. (Publicación en CD-ROM).
- 8.- G. Quesada, A. I. Cruzado, **J. R. Larrubia**. Complicaciones infecciosas en cirrosis hepática. En: **Algoritmos Clínicos en Medicina**. Directores: A. Yusta, J. Mateos, M. Rodríguez-Zapata. Editorial Grünenthal **2003**: 501-508. (Publicación en CD-ROM).

- 9.- **J. R. Larrubia.** (Director y autor). Caps: 1 al 22: Enfermedades del Aparato Digestivo II. Sección 17 (II). Hepatología. En: **Nuevo Intensivo M.I.R. Volumen II.** Editorial LUZAN 5. S.A. Madrid **1997**; 893-968. ISBN: 84-7989-074-6
- 10.- J. García Cabezas, J. M. Blanco, **J. R. Larrubia.** Cap. 4: Intestino grueso, recto y ano. En: **Libro del año de Aparato Digestivo de 1995.** Director: M. Díaz-Rubio. Editorial SANED. Madrid **1996**: 69-92. ISBN: 84-86241-73-1

4.5 Libro completo:

- 1.- **J.R. Larrubia.** Análisis de la respuesta celular CD8 específica contra el virus B, en función del control viral y grado de inflamación hepática, en la infección persistente por virus B. **Editorial UCM. Madrid. Servicio de Publicaciones 2003**; 1-164 (Publicación en CD-ROM). ISBN: 84-669-1428-5

5. COMUNICACIONES A CONGRESOS

5.1 Congresos Internacionales:

1. J. Peña Asensio, E. Sanz de Villalobos, J. Míquel, A. Madejón, Antonio Olveira, A. González-Praetorius, Andrea Martínez de la Guerra, F. J. García-Samaniego Rey, **J.R. Larrubia.** Long-term nucleos (t)ide analogue treatment in chronic hepatitis B eAg (-) together with a low level of HBsAg leads to a nonexhausted HBV-specific T CD8+ response. **EASL 2019 Viena Journal of Hepatology 2019**; 70: e452–e453. ISSN: 0168-8278. The International Liver Congress 2019 European Association for the Study of the Liver
2. A. Olveira, M. Montes, A. L. Navas, J. García-Samaniego, L. Martín-Crabonero, **J. R. Larrubia,** P. Castillo, A. Madejón, M. Romero, A. García, J. C. Erdozaín, J. González. High sustained virological response in hepatitis C genotypes 1^a and 4 patients treated with elbasvir and grazoprevir and basal viremia > 800.000 IU/ml. **EASL 2017 Amsterdam. J Hepatol 2017**; 66 (S1): 289-290. ISSN: 0168-8278. The International Liver Congress 2017 European Association for the Study of the Liver
3. M. Montes, L. Domínguez, P. Castillo, J. García-Samaniego, L. Martín-Carbonero, E. Valencia, V. Moreno, **J. R. Larrubia,** M. Romero, A. García, J. C. Erdozaín, J. González. A. Olveira. High incidence of peristenetly altered liver tests after sustained virologic response with direct- acting antiviral in hepatitis C moninfected and HIV-coinfected patients. **EASL 2017 Amsterdam. J Hepatol 2017**; 66 (S1): 272-273. ISSN: 0168-8278. The International Liver Congress 2017 European Association for the Study of the Liver
4. E. Moreno-Cubero, D. Subira, J. Miquel, E. Sanz-de-Villalobos, A. González-Pretorius, A. Madejón, A. Olveira, J. García-Samaniego, A. García, T. Parra, M. Romero, **J.R. Larrubia.** TRAF1 as a marker of exhaustion during chronic hepatitis C. **EASL 2017 Amsterdam. J Hepatol 2017**; 66 (S1): 330. ISSN: 0168-8278. The International Liver Congress 2017 European Association for the Study of the Liver
5. E. Moreno-Cubero, D. Subira, E. Sanz-de-Villalobos, J. Miquel, R. Borobia, A. Lázaro, A. González-Pretorius, **J.R. Larrubia.** IL-7 induced TRAF1 up-regulation restores HCV-specific CD8 T cell reactivity in mid-lasting HCV infection featured by presence of directly ex-vivo detectable pentamer binding cells. **EASL 2016 Barcelona. J**

- Hepatology** 2016; 64 (S2): 511. ISSN: 0168-8278. The International Liver Congress 2016 European Association for the Study of the Liver
6. E. Moreno-Cubero, D. Subirá, E. Sanz-de-Villalobos, J. Miquel, R. Borobia, A. González-Praetorius, T. Parra-Cid, **J.R. Larrubia**. IL-7 in-vitro treatment recovers HCV-specific CTL reactivity in chronic HCV infection through 4-1BB/TRAF1 co-stimulatory pathway restoration. **4th European Congress of Immunology. Vienna 2015**. Pag 514.
 7. E. Moreno-Cubero, E. Sanz-de-Villalobos, J. Miquel, R. Borobia, S. García-Garzón, A. Lázaro, A. González-Praetorius, C. Perna, M. Torralba, T. Hocine, **J.R. Larrubia**. Impaired HCV-specific cytotoxic T cell reactivity due to 4-1BB signalling adapter (TRAF1) down-regulation during persistent HCV infection is restored by IL-7 plus 4-1BBL treatment. **EASL 2015 Viena. J Hepatology** 2015; 62 (S2): 504. ISSN: 0168-8278.
 8. Ruiz-Antorán B., Pascasio J.M., Gea F., Barcena R., **Larrubia J.**, Pérez Álvarez R., Sousa J., Romero Gómez M., Solá R., de la Revilla. J. Crespo J., Navarro J., Arenas J., Delgado M., Fernández Rodríguez C., Planas R, Buti M., Forns X., Calleja J.L. Cost-effectiveness analysis of triple therapy with Peginterferon, Ribavirin, and Boceprevir for the treatment of chronic hepatitis C Virus genotype 1 with severe fibrosis under “Real-Life” conditions. ISPOR 17th Annual European Congress. Value in Health 2014; 17 (7): 367. ISSN 1098-3015.
 9. E. Moreno-Cubero, J Miquel, S García-Garzón, A. Lázaro, A González-Praetorius, C. Perna, E Sanz-de-Villalobos, **JR Larrubia**. Viral load decrease higher than 3log at week 12 of Peg.interferon alpha-2b/ribavirin HCV treatment correlates with HCV-specific cytotoxic T cell response restoration. **EASL 2014 London. J Hepatology** 2014; 60(S1): 106. ISSN: 0168-8278.
 10. E. Moreno-Cubero, J Miquel, S García-Garzón, A. Lázaro, A González-Praetorius, C. Perna, E Sanz-de-Villalobos, **JR Larrubia**. Impaired HCV-specific CTL reactivity due to apoptosis induction during chronic infection is not restored by IL-7 treatment. **EASL 2014 London. J Hepatology** 2014; 60(S1): 106. ISSN: 0168-8278.
 11. S. Bruno, S. Bollani, J.M. Pascasio, A.L. Zignegno, V. Di Marco, C. Magni, M. Rizzeto, A. Ciancio, A. Alberti, S. Piovesan, A. Mangia, J. de la Revilla, **J.R. Larrubia**, F. Gea, S. Babudieri, R. Pérez-Alvárez, C. Colleta, R. Bárcena, X. Forns, M. Romero-Gómez, M. Koch, M. Massari, M. Caremani, J. Crespo, J.M. Navarro, J. Arenas, M.B. Delgado, M. Pirisi, M. Zuin, A. Licata, F. Mazzota, A. Colombo, M. Russello, I. Fernández, T. Santantonino, C.M. Fernández-Rodríguez, F. Farina, B. Ruiz-Antorán, P. Maisonnneuve, A. Craxi, J.L. Calleja. Efficacy and safety of bocedprevir-based therapy in HCVG1 treatment-experienced patients with advanced fibrosis/cirrhosis: the Italian and Spanish NPP early access program. **EASL 2014 London. J Hepatology** 2014; 60(S1): 470. ISSN: 0168-8278.
 12. E Moreno-Cubero, MU. Lokhande, S Gracia-Grazón, J Miquel-Plaza, E Sanz-de-Villalobos, A González-Praetorius, C Perna, A Lázaro, **JR. Larrubia**. Apoptosis blocking but not IL-7 treatment enhances in-vitro HCV-specific CTL reactivity from chronically HCV infected patients. **EASL Monothematic Conference: Translational Research in Chronic Viral Hepatitis- Bridging Basic Science and Clinical Research. Lyon 2013**. Program and abstracts book: 160.

13. **JR Larrubia**, MU Lokhande, S García-Garzón, J Miquel, A González-Praetorius, E Sanz-de-Villalobos. Persistent hepatitis C virus infection impairs HCV-specific cytotoxic T cell reactivity through Mcl-1/Bim imbalance due to CD127 down-regulation. **EASL 2013 Amsterdam. J Hepatol 2013**; 58(S1): 143-4. ISSN: 0168-8278
14. **JR Larrubia**, MU Lokhande, S García-Garzón, J Miquel, A González-Praetorius, E Sanz-de-Villalobos. Peripheral HCV-specific cytotoxic response detection at week 12 of pegylated-interferon alfa 2b plus ribavirin treatment for chronic HCV infection correlates with sustained virologic response development. **EASL 2013 Amsterdam. J Hepatol 2013**; 58(S1): 144. ISSN: 0168-8278
15. JL Calleja, JM Pascasio, B Ruiz-Antorán, **JR Larrubia**, F. Gea, J de la Revilla, X Forns, R Bárcena, M Romero-Gómez, J Crespo, R Sola, C Fernández, I Fernández, M Buti. Efficacy and safety of triple-therapy with Peginterferon-ribavirin, and boceprevir as compassionate-use in Spanish patients with hepatitis C genotype 1 with severe fibrosis: interim-analysis at 12 weeks. **EASL 2013 Amsterdam. J Hepatol 2013**; 58(S1): 326-27. ISSN: 0168-8278
16. **JR Larrubia**, MU Lokhande, T Parra-Cid, J Miquel, S García-Garzón, A González-Praetorius, E Sanz-de-Villalobos. CD127^{low} HCV-specific cytotoxic T cell hyporeactivity during persistent infection depends on Mcl-1/Bim ratio. **EASL 2012 Barcelona. J Hepatol 2012**; 56(S2): 331-2. ISSN: 0168-8278
17. **JR Larrubia**, MU Lokhande, T Parra-Cid, J Miquel, S García-Garzón, A González-Praetorius, E Sanz-de-Villalobos. HCV-specific cytotoxic response restoration is an excellent predictor of sustained virologic response in peg-interferon-ribavirin based treatment. **EASL 2012 Barcelona. J Hepatol 2012**; 56(S2): 331. ISSN: 0168-8278
18. M. Lokhande, J Miquel, S. García-Garzón, A González-Praetorius, T Parra, E Sanz-de-Villalobos, **JR Larrubia**. CD127 expression regulates HCV-specific cytotoxic T cell reactivity through Bim/Mcl-1 ratio modulation. **Monothematic Conference: Immune Mediated Liver Injury. EASL 2012, Stratford Upon Avon**; Programme: 62.
19. M. Lokhande, J Miquel, S. García-Garzón, A González-Praetorius, T Parra, E Sanz-de-Villalobos, **JR Larrubia**. Restoration of a HCV-specific cytotoxic response during anti-HCV treatment is an excellent predictor of sustained virologic response. **Monothematic Conference: Immune Mediated Liver Injury. EASL 2012, Stratford Upon Avon**; Programme: 63.
20. **J.R. Larrubia**, S. Benito, M. Lokhande, J. Miquel, M. Calvino, E. Sanz-de-Villalobos, A. González-Praetorius, S. Albertos, S. García-Garzón, T. Parra-Cid. Enhancement of CD127⁺ HCV-specific cytotoxic response through Bim-mediated apoptosis blocking in persistent HCV infection. **EASL 2011 Berlín. J Hepatol 2011**; 54(S1): 112. ISSN: 0168-8278
21. **J.R. Larrubia**, S. Benito, M. Lokhande, J. Miquel, M. Calvino, E. Sanz-de-Villalobos, A. González-Praetorius, S. Albertos, S. García-Garzón, T. Parra-Cid. Sustained virologic response in high viraemic genotype-1 HCV infection correlates with peripheral HCV-specific cytotoxic response restoration. **EASL 2011 Berlín. J Hepatol 2011**; 54(S1): 121. ISSN: 0168-8278

22. **J.R. Larrubia**, S. Benito, M. Lokhande, J. Miquel, M. Calvino, E. Sanz-de-Villalobos, A. González-Praetorius, S. Albertos, S. García-Garzón, T. Parra-Cid. Detection of a HCV-specific cytotoxic response during the first twelve weeks of anti-HCV treatment correlates with sustained virologic response. **EASL 2011 Berlín. J Hepatol 2011**; 54(S1): 111-112. ISSN: 0168-8278
23. **J.R. Larrubia**, S. Benito, J. Miquel, M. Calvino, E. Sanz-de-Villalobos, A. González-Praetorius, S. Albertos, T. Parra-Cid. Longitudinal analysis of PD-1 expression on HCV-specific CD8⁺ cells during anti-HCV treatment according to virologic outcome. **EASL 2010 Viena. J Hepatol 2010**; 52(S1): S264. ISSN: 0168-8278
24. **J.R. Larrubia**, S. Benito, J. Miquel, M. Calvino, E. Sanz-de-Villalobos, A. González-Praetorius, S. Albertos, T. Parra-Cid. CD127/PD-1 phenotype defines the HCV-specific cytotoxic T cell reactivity after antigen encounter during chronic hepatitis C virus infection. **EASL 2010 Viena. J Hepatol 2010**; 52 (S1): S264-S265. ISSN: 0168-8278
25. S Benito, T Parra, J Miquel, E Sanz-de-Villalobos, M Calvino, ML García-Buey, F González-Mateos, A González-Praetorius, S. Albertos, **JR Larrubia**. Relationship between virologic relapse and cytotoxic T cell reactivity after peg-interferon plus ribavirin end-of-treatment response in chronic hepatitis c virus infection. **EASL 2009 Copenhagen. J Hepatol 2009**; 50 (S1): S317. ISSN: 0168-8278.
26. S Benito, T Parra, J Miquel, E Sanz-de-Villalobos, M Calvino, ML García-Buey, F González-Mateos, A González-Praetorius, S. Albertos, **JR Larrubia**. Amino acid substitutions within a hepatitis c virus immunodominant HLA-class I restricted epitope are due to selective immunological pressure. **EASL 2009 Copenhagen. J Hepatol 2009**; 50 (S1): S317. ISSN: 0168-8278.
27. S Benito, T Parra, J Miquel, E Sanz-de-Villalobos, M Calvino, ML García-Buey, F González-Mateos, A González-Praetorius, S. Albertos, **JR Larrubia**. HCV-core protein modulates cytotoxic T cell response through PD1/PD-L1 pathway. **EASL 2009 Copenhagen. J Hepatol 2009**; 50 (S1): S318. ISSN: 0168-8278.
28. S Benito, **JR Larrubia**, J Miquel, M Calvino, E Sanz-de-Villalobos, ML García-Buey, F González-Mateos, A González-Praetorius, T Parra. Relationship between virologic relapse and cytotoxic T cell reactivity after peg-interferon plus ribavirin end-of-treatment response in chronic hepatitis c virus infection. **Monothematic Conference: Immune Mediated Liver Injury. EASL 2008, Hamburgo**; Programme: 62.
29. S Benito, **JR Larrubia**, J Miquel, M Calvino, E Sanz-de-Villalobos, ML García-Buey, F González-Mateos, A González-Praetorius, T Parra. Amino acid substitutions within a hepatitis c virus immunodominant HLA-class I restricted epitope are due to selective immunological pressure. **Monothematic Conference: Immune Mediated Liver Injury. EASL 2008, Hamburgo**; Programme: 63.
30. S Benito, **JR Larrubia**, J Miquel, M Calvino, E Sanz-de-Villalobos, ML García-Buey, F González-Mateos, A González-Praetorius, T Parra. HCV-core protein modulates cytotoxic T cell response through PD1/PD-L1 pathway. **Monothematic Conference: Immune Mediated Liver Injury. EASL 2008, Hamburgo**; Programme: 64.

31. M. Maiques, C. Martínez, S. Benito, **JR. Larrubia**, M. Calvino, C. Rodríguez, S. Ramírez, T. Parra. HFE (H63D) and MTHFR (C677T) mutations as a risk factor in the fibrosis progress of HCV patients. International Symposium: New Trends in Clinical Biology. Emerging Technologies and their Impact on Laboratory Medicine and Management. 2008. **Bruselas. Ann Biol Clin 2009**; 67(1): 76. ISSN: 0003-3898
32. Benito S, **Larrubia JR**, Sanz de Villalobos E, Calvino M, García-Buey ML, García-Garzón S, González-Mateos F, González-Praetorius A, Miquel J, Bienvenido A, Parra T. Negative costimulatory molecule PD-1 up-regulation on CD8+ cells during persistent HCV infection. **EASL 2008 Milan. J Hepatol 2008**; 48 (S2): S52. ISSN: 0168-8278.
33. Benito S, **Larrubia JR**, Sanz de Villalobos E, Calvino M, García-Buey ML, González-Mateos F, González-Praetorius A, Miquel J, Bienvenido A, Parra T. Association between HCV infection control and development of an specific cytotoxic cellular reservoir PD1 negative. **EASL 2008 Milan. J Hepatol 2008**; 48 (S2): S224. ISSN: 0168-8278.
34. Benito S, **Larrubia JR**, Sanz de Villalobos E, Calvino M, García-Buey ML, García-Garzón S, González-Mateos F, González-Praetorius A, Miquel J, Bienvenido A, Parra T. Peg-Interferon-alpha plus ribavirin treatment induces a central memory specific CD8+ T cell reservoir in chronic hepatitis C patients with sustained virologic response. **EASL 2008 Milan. J Hepatol 2008**; 48 (S2): S224. ISSN: 0168-8278.
35. Martínez C, Benito S, Calvino M, **Larrubia JR**, Maiques M, Parra T. Analysis of two Methylentetrahydrfolate reductase gen polymorphisms in hepatitis C virus patients. **EUROMEDLAB. 2007 Amsterdam. Clin Chem Lab Med 2007**; 45 (S1): S131. ISSN: 1434-6621
36. Benito S, Calvino M, **Larrubia JR**, Parra T. Differential regulation of CCR5 expression in T cell subpopulation caused by HIV and HCV. **EUROMEDLAB. 2007 Amsterdam. Clin Chem Lab Med 2007**; 45 (S1): S129. ISSN: 1434-6621
37. Benito S, **Larrubia JR**, Calvino M, Parra T. Hepatitis C virus specific CD8+ T cells analysis using pentameric technology. **12 Leipziger Workshop. Cytomics and Traslational Medicine. 2007 Leipzig.**
38. Calvino M, Benito S, Parra T, Pérez de Hornedo J, Arias A, Sanz de Villalobos E, González-Mateos F, García-Garzón S, Perna C, Bienvenido A, **Larrubia JR**. Role of CCR5 and CXCR3 chemokine receptors expression on CD8+ cells during chronic hepatitis C. **EASL 2007 Barcelona. J Hepatol 2007**; 46 (S1): 170. ISSN: 0168-8278.
39. M. Calvino, **J. R. Larrubia**, E. Sanz, J. Pérez, S. Benito, F. González, C. Perna, M. Montes, M. Rodríguez-Zapata, T. Parra, A. Bienvenido. T cell chemokine receptor expresión and chemotaxis, associated to Th1/Tc1 response, in HCV infection and HIV-HCV co-infection. **EASL 2006 Viena. J Hepatol 2006**; 44 (S2): 160. ISSN: 0168-8278.
40. M. Calvino, **J. R. Larrubia**, E. Sanz, C. Perna, J. Pérez, S. Benito, F. González, T. Parra, A. Bienvenido. Chemokine receptor expression on T cells according to inflammatory activity and liver fibrosis in chronic hepatitis C virus infection. **EASL 2006 Viena. J Hepatol 2006**; 44 (S2): 161. ISSN: 0168-8278.

41. M. Calvino, **J. R. Larrubia**, T. Parra, E. Sanz de Villalobos, F. González, C. Perna, J. Pérez, A. Bienvenido. Analysis of CCR5 receptor expression on CD8 T cells during chronic hepatitis C virus infection. Role of pegylated-interferon α 2b plus ribavirine treatment. **EASL 2005 Paris. J Hepatol 2005**; 42 (S2): 155. ISSN: 0168-8278.
42. **J. R. Larrubia**, J. A. Herberg, S. Reignat, G. Webster, R. Williams, M. Maini, A. Bertolotti. Chemokine receptor expression and cytokine production of HBV-specific CD8+ cells. **EASL 2000 Rotterdam. J Hepatol 2000**; 32 (S2): 90. ISSN: 0168-8278
43. M. Maini, C. Boni, C. Lee, **J. R. Larrubia**, S. Reignat, G. S. Ogg, J. Herberg, R. Gilson, A. Alisa, R. Williams, D. Vergani, N. Naoumov, C. Ferrari, A. Bertolotti. The role of virus-specific CD8+ cells in liver damage and viral control during persistent hepatitis B virus infection. **EASL 2000 Rotterdam. J Hepatol 2000**: 32 (S2); 46. ISSN: 0168-8278
44. **J. R. Larrubia**, J. Herberg, S. Reignat, C. Lee, G.S. Ogg, G. Webster, R. Williams, D. Vergani, M. Maini, A. Bertolotti. Analysis of chemokine receptor expression of HBV specific CD8 T cells. **Madrid 2000. Proceedings of IX International Symposium on Viral Hepatitis 2000**; 58.

5.2 Congresos Nacionales:

1. J Peña-Asensio, J Miquel, Sanz de Villalobos, A González-Praetorius, JR Larrubia. Alteración de la población celular citotóxica progenitora activada VHB-específica durante la infección crónica por VHB. **I Reunión de Hepatología Traslacional AEEH. San Sebastian 2019.**
2. J Peña-Asensio, E Sanz-de-Villalobos, J Miquel, A Madejón, A Oliveira, A González-Praetorius, A Martínez de la Guerra, J García-Samaniego, **J R Larrubia**. Un tratamiento prolongado de la hepatitis B crónica eAg(-) con análogos de nucleós(t)idos junto a un nivel bajo de AgHBs se asocia a una respuesta CD8 VHB específica no agotada. **XLIV Congreso AEEH. Madrid 2019. Gastroenterol Hepatol. 2019**; 42(Espec Congr 1): 84. ISSN: 0210-5705
3. E. Moreno Cubero, R. Torres Sánchez del Arco, J. Peña Asensio, D. Subirá, M. Sánchez da Silva, E. Sanz de Villalobos, T. Parra Cid, A. Madejón, J. Miquel, A. Oliveira, A. González-Praetorius, J. García-Samaniego y **J.R. Larrubia**. El tratamiento prolongado con análogos de nucleós(t)idos durante la hepatitis B crónica HBeAg (-) restaura la respuesta T-CD8 VHB específica de forma similar a los portadores inactivos. **XLIII Congreso AEEH. Madrid 2018. Gastroenterol Hepatol. 2018**; 41(Espec Congr 1):17-18. ISSN: 0210-5705
4. E. Moreno-Cubero, D. Subirá, E. Sanz-de-Villalobos, T. Parra-Cid, M, J. Miquel, A. González-Praetorius, **J.R. Larrubia**. TRAF1 as a marker of exhaustion during chronic hepatitis C. **40 Congreso de la Sociedad Española de Inmunología. Zaragoza 2017.**
5. E. Moreno-Cubero, D. Subirá, J. Miquel, E. Sanz-de-Villalobos, A. González-Praetorius, A. Madejón, A. Oliveira, J. García-Samaniego, T. Parra-Cid, M Romero, **J.R. Larrubia**. TRAF1 como marcador de agotamiento de la respuesta celular

- citotóxica contra el VHC durante la infección crónica. **XLII Congreso AEEH. Madrid 2017. Gastroenterol Hepatol 2017**; 40 (S1): 30-31. ISSN: 0210-5705
6. E. Moreno-Cubero, D. Subirá, J. Miquel, E. Sanz-de-Villalobos, A. González-Practorius, A. Madejón, A. Oliveira, J. García-Samaniego, T. Parra-Cid, M Romero, **J.R. Larrubia**. Distinto perfil de mutaciones de escape a la respuesta celular citotóxica en los epitopos HLA-A2 restringidos VHC-NS3-1406 y VHC-NS3-1073. **XLII Congreso AEEH. Madrid 2017. Gastroenterol Hepatol 2017**; 40 (S1): 34-35. ISSN: 0210-5705
 7. J.M. Moreno, J.J. Sánchez-Ruano, **J.R. Larrubia**, R. Patón, J. Morillas, M.M. Vicente, G. Rodríguez-Toboso, M. Solera, S. Aúfi, A. Lucendo, J.C. Fernández de Cañete, M. Montealegre, P. Gancedo, E. Martínez-Alfaro, P. Martínez-Ródenas, I. Maraños, T. Artaza, E. Tebar, E. Sanz de Villalobos, I. Calzada, M. Garrido y R. Pérez-Flores. ¿Influye el antecedente de uso de drogas por vía parenteral o alcoholismo en la efectividad del tratamiento con antivirales de acción directa?. **XLII Congreso AEEH. Madrid 2017. Gastroenterol Hepatol 2017**; 40 (S1): 79-80. ISSN: 0210-5705
 8. A. Oliveira, M. Montes, A. López Navas, J. García-Samaniego, L. Martín Carbonero, **J.R. Larrubia**, P. Castillo, A. Madejón, M. Romero, A. García, J.C. Erdozain y J. González García. Elevadas tasas de curación con elbasvir y grazoprevir en pacientes con hepatitis C crónica genotipo 1a y viremia basal > 800.000 UI/ml: análisis de los estudios de registro. **XLII Congreso AEEH. Madrid 2017. Gastroenterol Hepatol 2017**; 40 (S1): 92. ISSN: 0210-5705
 9. Moreno Planas José María, Sánchez Ruano Juan José, **Larrubia Juan Ramón**, Patón Arenas Roberto, Morillas Ariño Julia, Vicente Gutiérrez María del Mar, Rodríguez Toboso Gabriel, Solera Muñoz M, Aoufi Sami, Lucendo Villarín Alfredo, Fernández de Cañete Camacho, José Carlos, Montealegre Barrejón María, Gancedo Bringas Pilar, Martínez Alfaro Elisa, Martínez Rodenas Ponciano, Maraños Antoñanzas Ignacio, Artaza Varasa Tomás, Tébar Romero Emilia, Sanz de Villalobos Eduardo, Calzada Delgado Iris, Garrido Martínez Mercedes, Pérez Flores Ricardo. ¿Influye el antecedente de uso de drogas por via parenteral o alcoholismo en la efectividad del tratamiento con antivirales de accion directa?. **XLII Congreso AEEH. Madrid 2016. Gastroenterol Hepatol 2017**; 40 (S1): XX. ISSN: 0210-5705
 10. E. Moreno-Cubero, D. Subirá, E. Sanz-de-Villalobos, J. Miquel, R. Borobia, A. Lázaro, A. González-Pretorius, **J.R. Larrubia**. La inducción de TRAF-1 mediada por IL-7 restaura la reactividad de la respuesta celular VHC-específica en la infección de corta/media duración, caracterizada por la detección de células directamente exvivo. **XLI Congreso AEEH. Madrid 2016. Gastroenterol Hepatol 2016**; 39 (S1): 32. ISSN: 0210-5705
 11. Moreno Planas , JM; Sánchez Ruano , JJ; **Larrubia Marfil , JR**; Morillas Ariño , J; TébarRomero , E; Villena Moreno , KM; Vicente Gutiérrez , MM; Martínez Rodenas , P; Solera Muñoz , M; Martínez Alfaro , E; Artaza Varasa , T; Rodríguez Toboso , G; Maraños , I; Sanz de Villalobos , E; Aoufi , S; Montealegre Barrejón , M; Garrido Martínez , M; Cascales Martínez , E; Pérez Flores, R. Efectividad de la terapia con antivirales de accion directa en funcion del genotipo de la IL28b. **Semana de las Enfermedades Digestivas. Sociedad Española de Enfermedades Digestivas. Santiago de Compostela 2016. Rev Esp Enf Dig 2016**; 108 (S1): 203-4. ISSN: 1130-0108.

12. Moreno Planas, JM; **Larrubia Marfil , JR**; Morillas Ariño, J; Sanchez Ruano, JJ; Martínez Rodenas, P; Paton Arenas, R; Tébar Romero , E; Lucendo Villarín, A; Gancedo Bringas , P; Vicente Gutiérrez , MM; Solera Muñoz , M; Artaza Varasa , T; Rodríguez Toboso , G; Marañés, I; Martín-Lagos Maldonado , A; Sanz de Villalobos, E; Aoufi , S; Martínez Alfaro , E; Montealegre Barrejón , M; García Cano, J; Pérez Flores , R. Efectividad de la terapia con sofosbuvir y simeprevir en pacientes con hepatitis C en Castilla la Mancha. **Semana de las Enfermedades Digestivas**. Sociedad Española de Enfermedades Digestivas. **Santiago de Compostela 2016**. **Rev Esp Enf Dig 2016**; 108 (S1): 204-5. ISSN: 1130-0108.
13. Moreno Planas , JM; Sánchez Ruano , JJ; **Larrubia Marfil , JR**; Aoufi , S; Morillas Ariño, J; Artaza Varasa , T; Sanz de Villalobos , E; Tébar Romero , E; Cascales Martínez , E; Vicente Gutiérrez, MM; Calzada Delgado , I; Solera Muñoz , M; Rodríguez Toboso, G; Marañés, I; Martínez Alfaro , E; Montealegre Barrejón , M; Fernández de Cañete Camacho , JC; Velasco Valcárcel , AJ; Lerma Gaude , MV; Legaz, ML; Polo, F; Calderón, M; Martínez Rodenas , P; Pérez Flores , R. Efectividad y seguridad de la terapia con sofosbuvir y daclatasvir en pacientes con hepatitis C en Castilla la Mancha. **Semana de las Enfermedades Digestivas**. Sociedad Española de Enfermedades Digestivas. **Santiago de Compostela 2016**. **Rev Esp Enf Dig 2016**; 108 (S1): 205-6. ISSN: 1130-0108.
14. Rodríguez Toboso , G; Sánchez Ruano , JJ; **Larrubia Marfil , JR**; Moreno Planas , JM; Morillas Ariño , J; Artaza Varasa , T; Vicente Gutiérrez , MM; Solera Muñoz , M; Montealegre Barrejón , M; Cascales Martínez , E; Marañés, I; Sanz de Villalobos , E; Martínez Alfaro , E; Martínez Rodenas , P; García Cano , J; Calzada Delgado , I; Lerma Gaude , MV; Polo, F; Calderón, M; Garrido Martínez , M; Pérez Flores , R. Eficacia y seguridad de la terapia con 2D y 3D en pacientes con hepatitis C en nuestro medio. **Semana de las Enfermedades Digestivas**. Sociedad Española de Enfermedades Digestivas. **Santiago de Compostela 2016**. **Rev Esp Enf Dig 2016**; 108 (S1): 209. ISSN: 1130-0108.
15. Moreno Planas , JM; Sánchez Ruano , JJ; Larrubia Marfil , JR; Morillas Ariño, J; Martínez Rodenas, P; Tebar Romero, E; Paton Arenas, R; Lucendo Villarín , A; Gancedo Bringas , P; Rodríguez Toboso, G; Solera Muñoz , M; Artaza Varasa, T; Marañés, I; Vicente Gutiérrez , MM; Martín-Lagos Maldonado , A; Sanz de Villalobos, E; Aoufi , S; Martínez Alfaro , E; Montealegre Barrejón , M; Viñuelas, M; Legaz, ML; Pérez Flores, R. Influencia del tratamiento previo en la efectividad de la terapia con antivirales de acción directa. **Semana de las Enfermedades Digestivas**. Sociedad Española de Enfermedades Digestivas. **Santiago de Compostela 2016**. **Rev Esp Enf Dig 2016**; 108 (S1): 293-40. ISSN: 1130-0108.
16. J.M. Moreno Planas, **J.R. Larrubia**, J. Morillas Ariño, J.J. Sánchez Ruano, P. Martínez Rodenas, R. Patón Arenas, A. Lucendo Villarín, P. Gancedo, M.M. Vicente Gutiérrez, A. Martín-Lagos Maldonado, T. Artaza Varasa, E. Martínez Alfaro, M. Solera Muñoz, I. Marañés, M. Montealegre Barrejón, E. Sanz de Villalobos, R. Pérez Flores. Efectividad de la terapia con sofosbuvir y simeprevir en pacientes con hepatopatía crónica VHC. **XLI Congreso AEEH. Madrid 2016**. **Gastroenterol Hepatol 2016**; 39 (S1): 89. ISSN: 0210-5705
17. E. Moreno-Cubero, E. Sanz-de-Villalobos, J. Miquel, R. Borobia, S. García-Grazón, A. Lázaro, A. González-Pretorius, C. Perna, M. Torralba, T. Hocine, **J.R. Larrubia**. La

- reactividad de la respuesta celular citotóxica VHC-específica durante la infección persistente se restaura modulando la expresión de TRAF1 mediante el tratamiento IL-7/4-1BB. **XL Congreso AEEH. Madrid 2015. Gastroenterol Hepatol 2015;** 38 (S1): 66-67. ISSN: 0210-5705
18. E. Moreno-Cubero, S. García-Grazón, J. Miquel, E. Sanz-de-Villalobos, A. Lázaro, A. González-Praetorius, C. Perna, **J.R. Larrubia**. La interleuquina-7 no evita la apoptosis de los LTC-VHC específicos durante la infección persistente por VHC. **XXXIX Congreso AEEH. Madrid 2014. Gastroenterol Hepatol 2014;** 37 (S1): 63. ISSN: 0210-5705 XXXIX Congreso Anual de la Asociación Española para el Estudio del Hígado Asociación Española para el Estudio del Hígado
19. E. Moreno-Cubero, S. García-Garzón, J. Miquel, E. Sanz-de-Villalobos, A. Lázaro, A. González-Praetorius, C. Perna, **J.R. Larrubia**. Un descenso de la carga viral mayor que 3log en la semana 12 de tratamiento se correlaciona con la restauración de la respuesta celular citotóxica específica. **XXXIX Congreso AEEH. Madrid 2014. Gastroenterol Hepatol 2014;** 37 (S1): 63-64. ISSN: 0210-5705
20. J.L. Calleja, J.M. Pascasio, B. Ruiz-Antorán, F. Gea, R. Bárcena, **J.R. Larrubia**, X. Forns, J.M. Sousa, R. Pérez-Alvarez, R. Sola, M. Romero-Gómez, J. de la Revilla, J.L. Areanas, M.B. Delgado, J. Crespo, J.M. Navarro, C.M. Fernández-Rodríguez, R. Planas, M. Buti. Eficacia y seguridad de la triple terapia con Peginterferón, ribavirina y boceprevir en uso compasivo en pacientes con hepatitis C genotipo 1 con fibrosis avanzada: análisis final (RVS semana 12). **XXXIX Congreso AEEH. Madrid 2013. Gastroenterol Hepatol 2014;** 37 (S1): 78-79. ISSN: 0210-5705
21. **J.R. Larrubia**, M. Lokhande, J. Miquel, S. García-Garzón, A. González-Praetorius, E. Sanz-de-Villalobos. La infección persistente por el virus de la hepatitis C (VHC) altera la reactividad de las células T VHC-específicas mediante el desequilibrio Mcl-1/Bim debido a la modulación de CD127. **XXXVIII Congreso AEEH. Madrid 2013. Gastroenterol Hepatol 2013;** 36 (S1): 63-66. ISSN: 0210-5705
22. **J.R. Larrubia**, M. Lokhande, J. Miquel, S. García-Garzón, A. González-Praetorius, E. Sanz-de-Villalobos. La detección de una respuesta celular citotóxica VHC específica en semana 12 de tratamiento con peg-interferón-a2b/ribavirina se correlaciona con el desarrollo de respuesta virológica sostenida. **XXXVIII Congreso AEEH. Madrid 2013. Gastroenterol Hepatol 2013;** 36 (S1): 55. ISSN: 0210-5705
23. JL Calleja, JM Pascasio, B Ruiz- Antorán, **JR Larrubia**, F Gea, J de la Revilla, X Forns, R Bárcena, M Romero-Gomez, J Crespo, R Solà, C Fernández, I Fernández, M Buti. Uso compasivo de boceprevir en pacientes VHC genotipo 1 con fibrosis avanzada ó cirrosis. Análisis intermedio a las 12 semanas. **XXXVIII Congreso AEEH. Madrid 2013. Gastroenterol Hepatol 2013;** 36 (S1): 21. ISSN: 0210-5705
24. M. Lokhande, **J.R. Larrubia**, T. Parra-Cid, J. Miquel, S. García-Garzón, A. González-Praetorius, E. Sanz-de-Villalobos. La restauración de la respuesta celular citotóxica específica contra el VHC es un excelente predictor de respuesta virológica sostenida tras tratamiento con Peg-Interferón y ribavirina. **XXXVII Congreso AEEH. Madrid 2012. Gastroenterol Hepatol 2012;** 35 (S1): 181. ISSN: 0210-5705
25. M. Lokhande, **J.R. Larrubia**, T. Parra-Cid, J. Miquel, S. García-Garzón, A. González-Praetorius, E. Sanz-de-Villalobos. CD127 regula la reactividad de las células T

- citotóxicas VHC-específicas a través de la modulación de la vía de la apoptosis Mcl-1/Bim. **XXXVII Congreso AEEH. Madrid 2012. Gastroenterol Hepatol 2012**; 35 (S1): 184. ISSN: 0210-5705
26. S. Benito, **J.R. Larrubia**, M. Lokhande, J. Miquel, M. Calvino, E. Sanz-de-Villalobos, A. González-Praetorius, S. Albertos, S. García-Garzón, T. Parra-Cid. Aumento de la respuesta citotóxica VHC-específica CD127- en infección persistente tras el bloqueo de la vía apoptótica mediada por Bim. **XXXVI Congreso AEEH. Madrid 2011. Gastroenterol Hepatol 2011**; 34 (S1): 156-157. ISSN: 0210-5705
27. S. Benito, **J.R. Larrubia**, M. Lokhande, J. Miquel, M. Calvino, E. Sanz-de-Villalobos, A. González-Praetorius, S. Albertos, S. García-Garzón, T. Parra-Cid. Correlación entre respuesta virológica sostenida y detección de respuesta citotóxica VHC-específica en las primeras 12 semanas de tratamiento anti-VHC. **XXXVI Congreso AEEH. Madrid 2011. Gastroenterol Hepatol 2011**; 34 (S1): 152. ISSN: 0210-5705
28. M. Lokhande, **J.R. Larrubia**, S. Benito, J. Miquel, M. Calvino, E. Sanz-de-Villalobos, A. González-Praetorius, S. Albertos, S. García-Garzón, T. Parra-Cid. Correlación entre respuesta virológica sostenida en infección por VHC genotipo-1 y recuperación de una respuesta citotóxica VHC-específica. **XXXVI Congreso AEEH. Madrid 2011. Gastroenterol Hepatol 2011**; 34 (S1): 162-163. ISSN: 0210-5705
29. **J.R. Larrubia**, S. Benito, J. Miquel, M. Calvino, E. Sanz-de-Villalobos, A. González-Praetorius, S. Albertos, T. Parra-Cid. Los fenotipos CD127 y PD-1 definen la reactividad de las células T citotóxicas VHC específicas durante la infección crónica por virus de la hepatitis C. **XXXV Congreso AEEH. Madrid 2010. Gastroenterol Hepatol 2010**; 33 (S1): 124-125. ISSN: 0210-5705
30. **J.R. Larrubia**, S. Benito, J. Miquel, M. Calvino, E. Sanz-de-Villalobos, A. González-Praetorius, S. Albertos, T. Parra-Cid. Análisis longitudinal de la expresión de PD-1 en las células CD8⁺ VHC-específicas durante el tratamiento anti-VHC según la respuesta virológica. **XXXV Congreso AEEH. Madrid 2010. Gastroenterol Hepatol 2010**; 33 (S1): 157. ISSN: 0210-5705
31. C. M. Fernandez-Rodríguez, M. A. Serra, R. Pérez-Alvarez, J. J. Sánchez-Ruano, J. R. Fernández-Ramos, **J.R. Larrubia**, S. Alonso, A. Escudero, R. Pérez-López, M. E. Moreno-Gutiérrez, B. Box. Factores predictivos de recidiva en el tratamiento de la hepatitis crónica C en la práctica clínica habitual en hospitales españoles. Estudio FAST-4: análisis intermedio. **XXXV Congreso AEEH. Madrid 2010. Gastroenterol Hepatol 2010**; 33 (S1): 164. ISSN: 0210-5705
32. S Benito, **JR Larrubia**, J Miquel, M Calvino, E Sanz-de-Villalobos, ML García-Buey, F González-Mateos, A González-Praetorius, T Parra. Modulación de la vía PD1/PD-L1 en la respuesta celular citotóxica mediada por la proteína del core del VHC. **XXXIV Congreso AEEH. Madrid 2009. Gastroenterol Hepatol 2009**; 32 (S1): 111-112. ISSN: 0210-5705
33. S Benito, **JR Larrubia**, J Miquel, M Calvino, E Sanz-de-Villalobos, ML García-Buey, F González-Mateos, A González-Praetorius, T Parra. Relación entre reactividad de las células T citotóxicas y recaída tras respuesta al final del tratamiento con interferón pegilado y ribavirina en la infección crónica por VHC. **XXXIV Congreso AEEH. Madrid 2009. Gastroenterol Hepatol 2009**; 32 (S1): 165. ISSN: 0210-5705

34. S Benito, **JR Larrubia**, J Miquel, M Calvino, E Sanz-de-Villalobos, ML García-Buey, F González-Mateos, A González-Praetorius, T Parra. Las sustituciones de aminoácidos en epítomos inmunodominantes HLA-I restringido del VHC se deben a la presión inmunológica selectiva. **XXXIV Congreso AEEH. Madrid 2009. Gastroenterol Hepatol 2009**; 32 (S1): 159-160. ISSN: 0210-5705
35. L. Gutiérrez, C de Juan, A. Hernández, **J. R. Larrubia**, L. Gijón, M. M. Jiménez. Correlación diagnóstica entre CPRE y colangio-RM: estudio retrospectivo en H.U. Guadalajara. **Proceedings del XXIX Congreso Nacional de la SERAM. Sevilla 2008**; 54.
36. Benito S, **Larrubia JR**, Sanz-de-Villalobos E, Calvino M, García-Buey ML, García-Garzón S, González-Mateos F, González-Praetorius A, Miquel J, Bienvenido A, Parra T. Asociación entre el control de la infección por VHC y el desarrollo de un reservorio celular citotóxico específico PD1 negativo. **XXXIII Congreso AEEH. Madrid 2008. Gastroenterol Hepatol 2008**; 31 (S1): 92-93. ISSN: 0210-5705
37. Benito S, **Larrubia JR**, Sanz-de-Villalobos E, Calvino M, García-Buey ML, García-Garzón S, González-Mateos F, González-Praetorius A, Miquel J, Bienvenido A, Parra T. Sobre-expresión de la molécula co-estimuladora negativa PD1 en la población celular citotóxica durante la infección persistente por VHC. **XXXIII Congreso AEEH. Madrid 2008. Gastroenterol Hepatol 2008**; 31 (S1): 138. ISSN: 0210-5705
38. Benito S, **Larrubia JR**, Sanz-de-Villalobos E, Calvino M, García-Buey ML, García-Garzón S, González-Mateos F, González-Praetorius A, Miquel J, Bienvenido A, Parra T. La respuesta virológica sostenida tras tratamiento de la hepatitis crónica por VHC se asocia al desarrollo de un reservorio celular citotóxico con fenotipo “memoria central”. **XXXIII Congreso AEEH. Madrid 2008. Gastroenterol Hepatol 2008**; 31 (S1): 139. ISSN: 0210-5705
39. Alonso S, Temido R, Gutiérrez M.L, Fernández C, Rodríguez G, Serra M.A, Rodríguez F, Barcena R, Del Campo S, Erdozain J.R, Carrión G, Fernández I, Castellanos G, Romero M, Madrzoa A, Fuente J, Solá R, Avilés J, Poyato A, de la Mata M, Gea F, **Larrubia JR**, Gómez M, de Cuenca B. Efecto de la respuesta virológica sostenida al tratamiento con peginterferon y ribavirina sobre la supervivencia libre de eventos en la cirrosis por VHC. **XXXIII Congreso AEEH. Madrid 2008. Gastroenterol Hepatol 2008**; 31 (S1): 100. ISSN: 0210-5705
40. Calvino M, Benito S, **Larrubia JR**, Pérez de Hornedo J, Arias A, Sanz de Villalobos E, González Mateos F, García Garzón S, Perna C, Bienvenido A, Parra T. Alteración de la expresión de los receptores de quimioquinas CCR5 y CXCR3 en células CD8+ durante la infección por VHC. **XXXII Congreso AEEH. Madrid 2007. Gastroenterol Hepatol 2007**; 30 (S1): 135. ISSN: 0210-5705.
41. Benito S, Calvino M, **Larrubia JR**, Arias A, Pérez de Hornedo J, Sanz de Villalobos E, González Mateos F, García Garzón S, Bienvenido A, Parra T. Cuantificación y análisis funcional de células T CD8+ VHC específicas en la infección persistente por VHC. **XXXII Congreso AEEH. Madrid 2007. Gastroenterol Hepatol 2007**; 30 (S1): 170. ISSN: 0210-5705.

42. Benito S, Calvino M, **Larrubia JR**, Pérez de Hornedo J, Arias A, Sanz de Villalobos E, González Mateos F, García Garzón S, Bienvenido A, Parra T. Asociación entre daño hepático y respuesta celular citotóxica específica en la infección persistente por VHC. **XXXII Congreso AEEH. Madrid 2007. Gastroenterol Hepatol 2007**; 30 (S1): 174. ISSN: 0210-5705.
43. S. Benito, M. Calvino, J. Pérez Hornedo, A. Arias, **J.R. Larrubia**, T. Parra. Expresión del co-receptor CCR5 en sujetos VIH. XV Congreso Nacional del Laboratorio Clínico. **León 2006. Premio AEFA a la mejor Comunicación Científica. Análisis Clínicos 2006**; 31 (2): 62. ISSN 0212-4572.
44. S. Benito, J. Pérez Hornedo, M. Calvino, A. Arias, **J.R. Larrubia**, T. Parra. Genotipaje de la delección CCR5D32 del co-receptor CCR5 del VIH por PCR real-time. XV Congreso Nacional del Laboratorio Clínico. **León 2006. Análisis Clínicos 2006**; 31 (2): 62. ISSN 0212-4572.
45. C. Martínez, S. Benito, M. Calvino, J. Pérez Hornedo, **J.R. Larrubia**, M. Maiques, A. Arias, T. Parra. Genotipaje del gen de la MTHFR para la mutación C677T en sujetos VHC+. Relación con evolución a fibrosis. XV Congreso Nacional del Laboratorio Clínico. **León 2006. Premio AEBM-Reference 2006 a la Comunicación tipo Póster. Análisis Clínicos 2006**; 31 (2): 44. ISSN 0212-4572.
46. M. Calvino, **J. R. Larrubia**, E. Sanz, C. Perna, J. Pérez, S. Benito, F. González, T. Parra, A. Bienvenido. Expresión de receptores de quimioquinas en las células T según grado de actividad inflamatoria y fibrosis hepática en la hepatitis crónica C. **XXXI Congreso AEEH. Madrid 2006. Gastroenterol Hepatol 2006**; 29 (S1): 139. ISSN: 0210-5705.
47. M. Calvino, **J. R. Larrubia**, E. Sanz, J. Pérez, S. Benito, F. González, C. Perna, M. Montes, M. Rodríguez-Zapata, T. Parra, A. Bienvenido. Receptores de quimioquinas y quimiotaxis de las células T en la infección por virus de la hepatitis C y en la co-infección por virus de la inmunodeficiencia humana. **XXXI Congreso AEEH. Madrid 2006. Gastroenterol Hepatol 2006**; 29 (S1): 140. ISSN: 0210-5705.
48. **J. R. Larrubia**, M. Calvino, T. Parra, E. Sanz de Villalobos, F. González, C. Perna, J. Pérez, A. Bienvenido. Análisis de la expresión del receptor CCR5 en las células T CD8+ durante la infección crónica por el virus de la hepatitis C. **XXX Congreso AEEH. Madrid 2005. Gastroenterol Hepatol 2005**; 28 (S1): 85. ISSN: 0210-5705.
49. J. Pérez de la Serna, A. Ruiz de León, C. Sevilla Mantilla, **J. R. Larrubia**, O. Roncero, F. Cuenca, M. Díaz-Rubio. Mecanismo del reflujo gastroesofágico en esófago de Barrett según las posiciones de decubito. **XXVIII Congreso de la SEPD. Madrid 2001. Rev Esp Enferm Dig 2001**; 93 (S1): 129. ISSN: 1130-0108
50. J. M. Ladero, A. Suárez, J. L. Rodríguez Agulló, G. López Alonso, **J. R. Larrubia**, J. L. Mendoza, J. Picazo, M. Díaz Rubio. Relación entre el genotipo viral y la gravedad de la hepatopatía crónica inducida por el virus de la hepatitis C. **XXV Congreso de la SEPD. Oviedo 1998. Rev Esp Enferm Dig 1998**; 90 (S1): 274. ISSN: 1130-0108
51. **J.R. Larrubia**, J.L. Mendoza, A. Ruiz de León, C. Sevilla, J. Pérez de la Serna, M. Díaz-Rubio. Estudio a largo plazo del comportamiento pHmétrico del reflujo

gastroesofágico. **XXIV Congreso de la SEPD. Madrid 1997. Rev Esp Enferm Dig 1997**; 89 (S1): 37. ISSN: 1130-0108

52. J.L. Rodríguez Agulló, G. López Alonso, A Suárez, J.L. Mendoza, **J.R. Larrubia**, M. Díaz-Rubio. Genotipos del virus C (VHC) en hepatitis crónicas postranfusionales según la fecha de contagio. **XXIV Congreso de la SEPD. Madrid 1997. Rev Esp Enferm Dig 1997**; 89 (S1): 12. ISSN: 1130-0108
53. J. Pérez de la Serna, A. Ruiz de León, C. Sevilla, **J.R. Larrubia**, J.L. Mendoza, M. Díaz-Rubio. ¿Existe un límite inferior de la normalidad en la pHmetría de 24 horas?. Hipercontinencia cardial. **XXIV Congreso de la SEPD. Madrid 1997. Rev Esp Enferm Dig 1997**; 89 (S1): 4. ISSN: 1130-0108
54. **J.R. Larrubia**, J.L. Mendoza, M.J. Cascudo, J.L. Rodríguez-Agulló, M. Díaz-Rubio. Significado clínico del síndrome de Mallory Weiss. **XXIII Congreso de la SEPD. Sevilla 1996. Rev Esp Enferm Dig 1996**; 88 (S1): 98. ISSN: 1130-0108
55. L. Mendoza, J. García Paredes, **J.R. Larrubia**, C. Casimiro, M. Díaz-Rubio. Síndrome de Gilbert. Estudio epidemiológico y papel del test de ayuno. **XXIII Congreso de la SEPD. Sevilla 1996. Rev Esp Enferm Dig 1996**; 88 (S1): 132. ISSN: 1130-0108
56. J.L. Mendoza, **J.R. Larrubia**, G. López-Alonso, J.L. Rodríguez-Agulló, J.M. Ladero, A. Suárez. Genotipos del virus de la hepatitis C y hepatocarcinoma. **XXIII Congreso de la S.E.P.D. Sevilla 1996. Rev Esp Enferm Dig 1996**; 88 (S1): 129. ISSN: 1130-0108

5.2 Congresos Regionales:

- 1.- J.M. Moreno, G. Rodríguez, J.J. Sánchez-Ruano, **J.R. Larrubia**, J. Morillas, R. Patón, M. Solera, I. Marañés. Efectividad del tratamiento de la hepatitis C con 2D y 3D en Castilla-La-Mancha. **XXXIX Congreso de la ACAD. Madrid 2016. Revista de la ACAD**; 32(3): 77. ISSN: 0213-1463.
- 2.- J.C. Fernández de Cañete J.C., J.M. Moreno, J.J. Sánchez-Ruano, **J.R. Larrubia**, J. Morillas, R. Patón, M. Garrido, R. Pérez-Flores. Eficacia del tratamiento de la hepatitis C con Sofosbuvir-Ledipasvir en Castilla La Mancha. **XXXIX Congreso de la ACAD. Madrid 2016. Revista de la ACAD**; 32(3): 104. ISSN: 0213-1463.
- 3.- G. Rodríguez, J.M. Moreno, **J.R. Larrubia**, J. Morillas, J.J. Sánchez-Ruano, P. Martínez, R. Patón, A. Lucendo, P. Gancedo. Influencia de la puntuación MELD basal en la eficacia del tratamiento de la hepatitis C con Sofosbuvir y Simeprevir. **XXXIX Congreso de la ACAD. Madrid 2016. Revista de la ACAD**; 32(3): 106. ISSN: 0213-1463.
- 4.- J.M. Moreno, J.J. Sánchez-Ruano, J.R. Larrubia, R. Patón, E. Tebar, J. Morillas, M. Garrido, I. Calzada. Eficacia y Seguridad de la terapia con Sofosbuvir y Daclatasvir en pacientes con Hepatitis C. **XXXIX Congreso de la ACAD. Madrid 2016. Revista de la ACAD**; 32(3): 108-109. ISSN: 0213-1463.
- 5.- **J. R. Larrubia**, I. Lizasoain, J. L. Mendoza, J. M. Ladero, J. C. Leza, S. Albertos, M. Díaz-Rubio. Ascitis refractaria y concentración plasmática de nitratos y nitritos. **XX Congreso de la ACAD. Avila 1997**. (Absatrcet no publicado).

- 6.- J.L. Mendoza, R. Lana, **J.R. Larrubia**, G. López-Alonso, M. Díaz-Rubio. Comparación de la respuesta al interferón alfa en pacientes con hepatitis crónica por VHC tratados con 3 MU y 5MU. **VI Congreso de Madrid, Castilla La Mancha de Medicina Interna. Albacete 1997. An Med Interna 1997**; nº extraordinario: 24. ISSN: 0212-7199
- 7.- R. Lana, J.L. Mendoza, **J.R. Larrubia**, G. López-Alonso, M. Díaz-Rubio, D. Espinós. Resultados del tratamiento con interferón alfa en 151 pacientes con hepatitis crónica activa por VHC. **VI Congreso de Madrid, Castilla La Mancha de Medicina Interna. Albacete 1997. An Med Interna 1997**; nº extraordinario: 24. ISSN: 0212-7199
- 8.- **J. R. Larrubia**, J. L. Mendoza, J. M. Ladero, J. L. Rodríguez-Agulló, G. López-Alonso, A. Suárez, M. Díaz-Rubio. El genotipo 1b del virus de la hepatitis C como factor de riesgo para el desarrollo de hepatocarcinoma. **XIX Reunión de la ACAD. Soria 1996. Revista de la ACAD 1997**; 13 (5): 235-237. ISSN: 0213-1463
- 9.- J. L. Mendoza, **J. R. Larrubia**, G. López-Alonso, J. L. Rodríguez-Agulló, M. Díaz-Rubio. Diferencias en la respuesta al tratamiento entre dos pautas de interferón alfa. **XIX Reunión de la ACAD. Soria 1996. Revista de la ACAD 1997**; 13 (5): 244-246. ISSN: 0213-1463
- 10.- **J.R. Larrubia**, J.L. Mendoza, M.S. Díaz-Ordoñez, et al. Profilaxis secundaria de la hemorragia digestiva por rotura de varices esofágicas; Resultados intermedios de un estudio prospectivo abierto. **Reunión de la ACAD XVIII. Valladolid 1996. Revista de la ACAD 1996**; 12 (5): 255-258. ISSN: 0213-1463
- 11.- M.C. González, **J.R. Larrubia**, R. Cigüenza, J.A. Colomé, N. Ruiz, F. Vasallo, A. Díaz, C. Jiménez-Alfaro, E. Calvo, D. Espinós. Estudio clínico-epidemiológico de 6 casos de paludismo (1993-1994). **V Congreso de la Sociedad Madrid-Castilla La Mancha de Medicina Interna. Madrid 1995. An Med Interna 1995**; nº extraordinario; 29. ISSN: 0212-7199

6. CONFERENCIAS Y PONENCIAS

1. **J.R. Larrubia**. Chemokine receptors expression of HBV-specific CD8 cells: different migration potential?. Institute of Hepatology. University College London Medical School. Londres 2000.
2. **J.R. Larrubia**. Respuesta celular citotóxica VHB específica en la hepatitis crónica B. Curso de Doctorado de Pediatría Digestiva. Departamento de Pediatría. Univerisdad Complutense de Madrid. Director: Prof. Dr. Maluenda. Madrid 2001.
3. **J.R. Larrubia**. Respuesta celular en la infección persistente por virus hepatitis B. Sesión Clínica General del Hospital Universitario de Guadalajara. Guadalajara 2001.
4. **J.R. Larrubia**. Historia natural de la hepatitis C. Reunión sobre hepatitis C en pacientes coinfectados por VIH. Director: M. Rodríguez Zapata. Guadalajara 2002.
5. **J.R. Larrubia**. Historia natural de la hepatitis por VHC. Actualización en hepatitis C. Sesión Clínica General del Hospital Universitario de Guadalajara. Guadalajara 2002.

6. **J.R. Larrubia.** El riñón en la hepatopatía crónica. Curso Doctorado de Nefrología. Departamento de Medicina. Facultad de Medicina. Universidad de Alcalá. Director: Prof. Dr. G. de Arriba. Guadalajara 2002.
7. **J.R. Larrubia.** Patogenia de la hepatitis crónica C. Papel de las citocinas. Curso de Doctorado Controversias y avances en la patogenia, diagnóstico y tratamiento de las enfermedades hepáticas. Departamento de Medicina. Facultad de Medicina. Universidad Autónoma de Madrid. Directores: Dr. R. Moreno-Otero y Dra. L. García-Buey. Madrid 2006.
8. **J.R. Larrubia.** Inmunopatogenia Hepatitis C. Curso de Doctorado Actualización en enfermedades hepáticas. Departamento de Medicina. Facultad de Medicina. Universidad Autónoma de Madrid. Directores: Dr. R. Moreno-Otero y Dra. L. García-Buey. Madrid 2007.
9. **J.R. Larrubia.** Hepatitis Alcohólica. Curso de Doctorado Avances Clínicos y terapéuticos en enfermedades hepáticas. Departamento de Medicina. Facultad de Medicina. Universidad Autónoma de Madrid. Directores: Dr. R. Moreno-Otero y Dra. L. García-Buey. Madrid 2008.
10. **J.R. Larrubia.** PegIntron Hepatology Advisory Board. Copenhague 2009.
11. **J.R. Larrubia.** Avances en la inmunopatogenia de la infección por VHB. III Foro de Expertos en Hepatología. Nuevos avances en la Optimización del Tratamiento de la HCB: Uso de Biomarcadores y Manejo de la Recurrencia del VHB en la Inmunosupresión. Barcelona 2011.
12. **J. R. Larrubia.** Actualización en Patología Digestiva para Atención Primaria. Hospital Universitario de Guadalajara. 2011. Actividad acreditada por la Comisión de Formación Cotinuada de las Profesiones Sanitarias de Castilla-La Mancha con 2.7 créditos.
13. **J.R. Larrubia.** Profilaxis de la reactivación de la infección por VHB en pacientes inmunodeprimidos farmacológicamente. Sesión Clínica General del Hospital Universitario de Guadalajara. Guadalajara 2011.
14. **J. R. Larrubia.** Ponente en I curso de Actualización en Hepatitis Virales. Hospital Universitario de Guadalajara. (Dos horas lectivas). Guadalajara 2012.
15. **J. R. Larrubia.** Aproximación patogénica y terapéutica en la co-infección por VHB-VIH. Mesa redonda: Infección por VHB. XXXVI Reunión de la Asociación Castellana de Aparato Digestivo. Madrid 2013.
16. **J. R. Larrubia.** Experiencia Clínica con IPs ¿Podemos empezar a sacar conclusiones?. Reunión: Aproximación a la experiencia actual con Boceprevir en práctica clínica real. Madrid. 2013.
17. **J. R. Larrubia.** Coordinador y Ponente en II curso de Actualización en Hepatitis Virales. Hospital Universitario de Guadalajara. (Nueve horas lectivas). Guadalajara 2013.

18. **J. R. Larrubia.** Coordinador y Ponente en III curso de Actualización en Hepatitis Virales. Hospital Universitario de Guadalajara. (Nueve horas lectivas). Guadalajara 2014.
19. **J. R. Larrubia.** Coordinador y Ponente en IV curso de Actualización en Hepatitis Virales y I de Actualización en Hepatología. Hospital Universitario de Guadalajara. (Diez horas lectivas). Guadalajara 2015.
20. **J. R. Larrubia.** Otros genotipos. Opciones terapéuticas, ¿a quien y como tratar?. Directos al cambio en Hep C. Janssen. Reunión Proyecto 12. Toledo. 13-14 de marzo 2015.
21. **J. R. Larrubia.** Reunión ViExpert. La visión del experto. Ponente/Moderador. Desarrollo clínico Abbvie en tratamiento G1a, G1b y G4, Actualización Turquoise III. Abbvie. Madrid 25 de septiembre 2015.
22. **J. R. Larrubia.** Mesa Redonda: De la Evidencia a la Experiencia. Manejo de la Ribavirina. Patrocinado por Abbvie. Madrid, 1 de abril de 2016.
23. **J. R. Larrubia.** Experiencia en el área de Guadalajara en el tratamiento de la infección por VHC con los nuevos agentes anti-virales directos. Curso: Actualización en Hepatología y en Infección VIH y Hepatitis Virales. Gerencia de Atención Integrada de Guadalajara. Guadalajara, 8-11 de noviembre de 2016.
24. **J. R. Larrubia.** Riesgo de contagio en pacientes anti VHC+ con respuesta viral sostenida. III Symposium Nacional de Hígado y Riñón. Alcázar de San Juan. 27-28 de enero de 2017.
25. **J. R. Larrubia.** Dos horas lectivas: Manejo de la infección por VHB; Infección oculta por VHC. Curso: Actualización en Hepatología. Gerencia de Atención Integrada de Guadalajara. Guadalajara, 6-8 de noviembre de 2017.
26. **J. R. Larrubia.** Simplificando el manejo del VHC. Paciente naïve cirrótico compensado. Reunión Castilla La- Mancha. Abbvie. 12-13 de Enero de 2018.
27. **J. R. Larrubia.** Suspensión del tratamiento del VHB. I Hepatoforum. San Lorenzo de El Escorial. 18-19 de enero de 2019.

7. DOCENCIA

1.- Docencia post-grado:

- **2001-Actualidad:** Médicos Residentes de Medicina Familiar y Comunitaria, Geriátrica, Nefrología, Neumología y Medicina Interna desde el año 2001. Médicos Residentes de Aparato Digestivo desde 2007. Hospital Universitario de Guadalajara. Universidad de Alcalá

2.- Docencia pre-grado:

- **Curso 02/03-06/07:** **Docencia teórica y práctica de la asignatura de Patología Médica I**
Profesor Honorario
(4º Curso de la Licenciatura de Medicina y Cirugía) de la Unidad Docente del Hospital Universitario General de Guadalajara del Departamento de Medicina de la Universidad de Alcalá.
- **Curso 07/08-actualidad:** **Docencia teórica y práctica de las asignaturas de Patología Médica I, Patología General y Clínica Médica**
Profesor Asociado de Ciencias de la Salud
(3º, 4º y 6º Curso de la Licenciatura/Grado de Medicina y Cirugía) de la Unidad Docente del Hospital Universitario General de Guadalajara del Departamento de Medicina y Especialidades Médicas de la Universidad de Alcalá.

3.- Tesis Doctorales, Diploma de Estudios Avanzados y Trabajo Fin de Grado

- **Dirección Tesis Doctorales:**
 - **Director de Tesis:** **Dr. Larrubia**
Doctorando: Ldo. J. Miquel Plaza.
Departamento de Medicina. Universidad Alcalá.
Título: Modulación de la expresión de receptores de quimioquinas CCR5 y CXCR3 en las células T CD8+ durante el tratamiento de la infección crónica por virus de la hepatitis C y su correlación con el desarrollo de respuesta virológica sostenida.
Fecha lectura: 13 de octubre de 2010
Calificación: Sobresaliente cum laude por unanimidad
 - **Director de Tesis:** **Dr. Larrubia y Co-Director: Dra. Parra**
Doctorando: Lda. S. Benito-Martínez.
Departamento de Bioquímica y Biología Molecular. Universidad Alcalá.
Título: Restauración de la respuesta celular citotóxica específica en la infección crónica por virus de la hepatitis C mediante la modulación de vías inductoras de anergia y apoptosis.
Fecha lectura: 31 de enero de 2012
Calificación: Sobresaliente Cum Laude por unanimidad
 - **Director de Tesis:** **Dr. Larrubia**
Doctorando: Megha Uttam Lokhande
Departamento de Medicina y Especialidades Médicas. Universidad Alcalá.

- Título:** La infección persistente por virus de la hepatitis C (VHC) altera la reactividad de las células citotóxicas VHC específicas mediante el desequilibrio entre Mcl-1 y Bim debido a la disminución de la expresión de CD127.
- Fecha lectura:** 17 de julio de 2013
- Calificación:** Sobresaliente cum laude por unanimidad
- **Director de Tesis:** **Dr. Larrubia y Co-director: Dr. D. Subirá**
- Doctorando:** Elia Moreno-Cubero
Departamento de Biología de Sistemas. Universidad Alcalá.
- Título:** IL-7 induced TRAF-1 up-regulation restores HCV-specific CD8 T cell exhaustion during persistente infection.
- Fecha lectura:** 21 de julio de 2017
- Calificación:** Sobresaliente cum laude por unanimidad. Mención especial por Doctorado Internacional.
- Dirección Trabajo Fin de Máster y Tutor Practicas Profesionales:
- **Director de TFM:** **Dr. Larrubia**
- Alumno:** Maria Gálvez Selgado
- Máster Universitario: Dianas Terapéuticas en Señalización Celular, Investigación y Desarrollo. Departamento de Biología de Sistemas. Universidad Alcalá.
- Título:** Estudio de la respuesta inmune celular citotóxica contra el VHB.
- Fecha lectura:** Julio de 2018
- Calificación:** 8.2/10.
- **Tutor Prácticas:** **Dr. Larrubia**
- Alumno:** Andrea Martínez de la Guerra
Grado de Farmacia. Universidad Alcalá.
- Título:** Prácticas curriculares Farmacia. Ayudas del Programa de Prácticas de Laboratorio Verano 2018. Fundación AECC. Investigación contra el cáncer.
- Fecha:** Julio-Agosto de 2018
- Calificación:** 9/10.
- Participación en Tribunales de Tesis Doctorales:
- **Tribunal de Tesis:** **Dr. Larrubia (Vocal suplente)**
- Doctorando:** Lda. M. Batuecas.
Departamento de Medicina. Universidad Alcalá.
- Título:** Estudio y seguimiento de las gammapatías monoclonales séricas detectadas en el Area Sanitaria de Guadalajara durante los años 99-00.
- Fecha de lectura:** 2007

- **Tribunal de Tesis:**
 - Doctorando:** **Dr. Larrubia (Vocal suplente)**
Lda. M. Calvino.
Departamento de Medicina. Universidad Alcalá.
 - Título:** Modelo teórico de toxicidad de *Helicobacter pylori* sobre células de mucosa gástrica.
 - Fecha de lectura:** 2008

- **Tribunal de Tesis:**
 - Doctorando:** **Dr. Larrubia (Vocal suplente)**
Grado. P. Martínez-Ródenas.
Departamento de Medicina. Universidad de Castilla-La-Mancha.
 - Título:** Efectividad de la terapia combinada con Simeprevir y Sofosbuvir en pacientes con hepatitis crónica por VHC.
 - Fecha de lectura:** 2017

- Dirección Trabajos para obtención de Diploma de Estudios Avanzados y Suficiencia Investigadora:
 - **Tutor Trabajo Investig.:** **Dr. Larrubia y Dra. Parra**
 - Alumna:** Lda. S. Benito.
Departamento de Bioquímica y Biología Molecular. Universidad Alcalá.
 - Título:** Estudio de células T antígeno específicas contra el virus de la hepatitis C en sangre y biopsia hepática y la modificación fenotípica que introduce el tratamiento, utilizando un marcaje con complejos pentaméricos.
 - Fecha de presentación:** Curso académico 2005/06
 - Calificación:** Sobresaliente.

 - **Tutor Trabajo Investig.:** **Dr. Larrubia**
 - Alumno:** Ldo. E. Sanz de Villalobos.
Departamento de Medicina. Universidad Alcalá.
 - Título:** Alteración de la expresión de receptores de quimioquinas como mecanismo de persistencia del virus de la hepatitis C.
 - Fecha de presentación:** Curso académico 2005/06
 - Calificación:** Sobresaliente.

 - **Tutor Trabajo Investig.:** **Dr. Larrubia**
 - Alumno:** Ldo. J. Miquel.
Departamento de Medicina. Universidad Alcalá.
 - Título:** Influencia de la quimiotaxis de las células T sobre la progresión de la fibrosis hepática en la

infección persistente por VHC en la mono-infección y en la co-infección con VIH.
Fecha de presentación: Curso académico 2008/09
Calificación: Sobresaliente.

- Dirección Trabajos Fin de Grado de Medicina:

- **Tutor TFG:** **Dr. Larrubia**

Alumno: Fernando González Tello.
Grado de Medicina, 6º Curso. Universidad Alcalá.

Título: Efectividad y seguridad de la combinación sofosbuvir y simeprevir en el tratamiento de la hepatitis crónica por VHC genotipo 1.

Fecha de presentación: Curso académico 2015/16
Calificación: Sobresaliente.

- **Tutor TFG:** **Dr. Larrubia**

Alumno: Jorge Pedregosa Barbas.
Grado de Medicina, 6º Curso. Universidad Alcalá.

Título: Efectividad, seguridad y coste del tratamiento con agentes antivirales directos del paciente mono infectado por VHC en el área de salud de Guadalajara.

Fecha de presentación: Curso académico 2016/17
Calificación: Sobresaliente.

- **Tutor TFG.:** **Dr. Larrubia**

Alumno: Roberto Gómez Sánchez.
Grado de Medicina, 6º Curso. Universidad Alcalá.

Título: Caracterización de la respuesta inmune celular T citotóxica VHB-específica como posible criterio para evaluar la retirada del tratamiento con análogos de nucleos(t)idos en pacientes con hepatitis crónica eHBe-negativo.

Fecha de presentación: Curso académico 2017/18
Calificación: Sobresaliente.

- **Tutor TFG.:** **Dr. Larrubia**

Alumno: Abel González Huete.
Grado de Medicina, 6º Curso. Universidad Alcalá.

Título: Análisis de la respuesta celular citotóxica específica contra el VHB en la infección eAg

negativo en función de la duración del tratamiento con análogos de nucleós(t)idos.
Fecha de presentación: Curso académico 2018/19
Calificación: Sobresaliente.

○ **Tutor TFG.:** **Dr. Larrubia**

Alumno: Lucia Bonilla López
 Grado de Medicina, 6º Curso. Universidad Alcalá.

Título: Factores predictores de fibrosis avanzada en la hepatitis crónica por virus de la hepatitis C.

Fecha de presentación: Curso académico 2018/19

Calificación: Sobresaliente.

• Evaluador Externo de Tesis Doctorales:

○ **Evaluación de Tesis Doctoral de Dr. Ponciano Martínez Rodenas** dirigida por Dr. José María Moreno.

Título: Efectividad de la terapia combinada con simeprevir y sofosbuvir en pacientes con hepatitis crónica por VHC.

Fecha de presentación: Curso 2016-2017

Institución: Escuela Internacional de Doctorado de la Universidad de Castilla La Mancha

• **Evaluación de Calidad de Docencia impartida**

1. Evaluación de la Actividad Docente **Programa Docencia** en convocatoria 2015-16: **Favorable**

2. Evaluación Curso Académico 2015-16 Alumnos de Prácticas Tuteladas Medicina Clínica I, Dpto. Medicina y Especialidades Médicas, Hospital Universitario de Guadalajara-UAH: **7 puntos sobre 10 puntos**

3. Evaluación Curso Académico 2014-15 Alumnos de Clínica Médica Académico, Dpto. Medicina y Especialidades Médicas, Hospital Universitario de Guadalajara-UAH: **4.5 puntos sobre 5 puntos.**

4. Evaluación Curso Académico 2009-10 Alumnos Patología Médica I Dpto. Medicina y Especialidades Médicas, Hospital Universitario de Guadalajara-UAH: **3,57 puntos sobre 5 puntos.**

• **Cursos de Formación e Innovación Docente**

2.- Octubre-18 **Taller “Divulgación científica mediante Wikipedia”** (2 horas).
 Programa de Formación Profesorado UAH
 Director: Raimundo Sánchez Pastor (Aula virtual UAH).

1.- Octubre-17 **Taller “Introducción al campus online”** (3 horas).
 Programa de Formación Profesorado UAH
 Director: David Esteban Clemente (Aula virtual UAH).

- 2.- Noviembre-16 **Taller “Posibilidades docentes de Office Mix”** (2 horas).
Programa de Formación Profesorado UAH
Director: David Esteban Clemente (Aula virtual UAH).
- 2.- Noviembre-16 **Taller “Videoconferencia y mucho más con Blackboard Collaborate 2ª edición”** (2 horas).
Programa de Formación Profesorado UAH
Director: Alberto Campos Cano (Aula virtual UAH).
- 3.- Octubre-16 **Taller de análisis de datos con MAXQDA12** (2 horas).
Programa de Formación Profesorado UAH
Director: Dr. Casasempere (QualSoft Consultores).
- 4.- Septiembre-16 **Metodologías participativas: Alumnos investigadores** (2 horas).
Programa de Formación Profesorado UAH
Director: Prof. Charlie Ryan (Universidad de Winchester, Inglaterra).
- 5.- Noviembre-15 **La evaluación de la Actividad Docente (DOCENTIA)** (2 horas).
Programa de Formación Profesorado UAH
Director: M^a de las Moras Hervella
- 6.- Octubre-15 **Apoyo a la evaluación de la actividad investigadora PDI**
(2 horas).
Programa de Formación Profesorado UAH
Director: M^a Isabel Gegúndez Cámara
- 7.- Noviembre-15 **Campus on-line: Creación de actividades para todos los alumnos (BbL5-3)** (2 horas).
Programa de Formación Profesorado UAH
Director: José Antonio Martínez Cabrera
- 8.- Septiembre-14 **Internacionalización de Patentes y Universidad** (3 horas).
OTRI UAH
Director: Luis Miguel Bergasa Pascual
- 9.- Noviembre-14 **I Seminario Iberoamericano de Innovación Docente** (2 días).
Universidad Pablo de Olavide
Director: Mariano Reyes Tejedor

8. SOCIEDADES:

- Miembro numerario de la **Asociación Europea para el Estudio de las Enfermedades del Hígado** (EASL)
- Miembro numerario de la **Asociación Española para el Estudio de las Enfermedades del Hígado** (AEEH)
- Miembro numerario de la **Sociedad Española de Patología Digestiva** (SEPD)
- Miembro numerario de la **Asociación Castellana de Aparato Digestivo** (ACAD)

- Miembro fundador y Presidente de la **Asociación de Hepatología Traslacional (AHT)**

9. COMITÉS EDITORIALES:

- **2008-Actualidad** Miembro del Comité Editorial de la Revista:
World Journal of Gastroenterology
Factor de Impacto 2.081