



PAMPLONA, 28 DE NOVIEMBRE DE 2022

CURRÍCULO DEL INVESTIGADOR

MARÍA ESTHER LARREA LEOZ



Universidad
de Navarra



DATOS DEL INVESTIGADOR

Datos de identificación del investigador

NOMBRE	María Esther
PRIMER APELLIDO	Larrea
SEGUNDO APELLIDO	Leoz
NACIONALIDAD	española
PAÍS DE NACIMIENTO	España
PROVINCIA	Navarra
CIUDAD	Pamplona
TELÉFONO	948194700
EMAIL	elarrea@unav.es
FIRMA CIENTÍFICA PRINCIPAL	Larrea, Esther



Situación profesional

CATEGORÍA PROFESIONAL	Catedrática
ENTIDAD	Universidad de Navarra
FECHA INICIO - FECHA FIN	01/01/2021 - Actualidad
CATEGORÍA PROFESIONAL	Investigador
ENTIDAD	Universidad de Navarra
FECHA INICIO - FECHA FIN	01/09/2014 - Actualidad

Cargos y actividades profesionales anteriores

CATEGORÍA PROFESIONAL	Investigador
ENTIDAD	Fundación para la Investigación Médica Aplicada
FECHA INICIO - FECHA FIN	01/02/2002 - 30/08/2014

CATEGORÍA PROFESIONAL	Investigador
ENTIDAD	ICT
FECHA INICIO - FECHA FIN	01/03/1992 - 01/02/2002

Páginas webs y redes sociales

TIPO RED	homepage
URL	http://www.unav.edu
TIPO RED	ORCID
URL	http://orcid.org/0000-0002-1443-6513
TIPO RED	ResearcherID
URL	http://www.researcherid.com/rid/L-7586-2014
TIPO RED	ScopusID
URL	https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=6603620078

Líneas de investigación

Leishmaniasis, Immune response, Virus

PRODUCCIÓN Y ACTIVIDAD CIENTÍFICA DEL INVESTIGADOR

Resumen

PRODUCCIÓN/ACTIVIDAD	TIPO	NÚMERO
Producción investigadora	Publicaciones en Revistas	59
	Aportaciones a Congresos	4
Actividad formativa	Formación Universitaria - Doctor	1
	Formación Universitaria - Titulado Superior	1

Detalles

PUBLICACIONES EN REVISTAS

- Título del trabajo:** Effect of topical berberine in murine cutaneous leishmaniasis lesions
Título de la revista: JOURNAL OF ANTIMICROBIAL CHEMOTHERAPY
ISSN: 0305-7453
Volumen: 77
Número: 4
Página inicial-final: 1072 - 1081
Idioma: Inglés
Año de Publicación: 2022
DOI (Document Object Identifier): 10.1093/jac/dkac007
Autores: [Calvo, Alba](#); [Moreno, Esther](#); [Aldalur, I.](#); [Sanmartín, María del Carmen](#); [Larrea, Esther](#); [González-Peñas, E.](#); [Irache, Juan M.](#); [Espuelas, S](#)
Rol del investigador: Autor
JCR
Categoría: ENFERMEDADES INFECCIOSAS
Posición: 32 de 94
Índice de Impacto: 5.758
Cuartil: 2º C

Categoría: MICROBIOLOGIA
Posición: 39 de 136
Índice de Impacto: 5.758
Cuartil: 2º C

Categoría: FARMACOLOGIA Y FARMACIA
Posición: 54 de 279
Índice de Impacto: 5.758
Cuartil: 1º C
- Título del trabajo:** Repurposing the antibacterial agents peptide 19-4LF and peptide 19-2.5 for treatment of cutaneous leishmaniasis
Título de la revista: PHARMACEUTICS
ISSN: 1999-4923
Año de Publicación: 2022
Autores: [El-Dirany](#); [Fernández, Celia](#); [Peña-Guerrero](#); [Moreno, Esther](#); [Larrea, Esther](#); [Espuelas, S](#); [F.A. Sater](#); [K. Brandenburg](#); [Martínez-de-Tejada, Guillermo](#); [Nguewa, Paul](#)
Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: FARMACOLOGIA Y FARMACIA

Posición: 39 de 279

Índice de Impacto: 6.525

Cuartil: 1º C

3. **Título del trabajo:** The BRCT domain from the homologue of the oncogene PES1 in Leishmania major (LmjPES) promotes malignancy and drug resistance in mammalian cells

Título de la revista: INTERNATIONAL JOURNAL OF MOLECULAR SCIENCES

ISSN: 1422-0067

Volumen: 23

Página inicial-final: 13203

Año de Publicación: 2022

Autores: Larrea, Esther; Fernández, Celia; Peña- Guerrero; Guruceaga, Elisabet; Nguewa, Paul

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: BIOQUIMICA Y BIOLOGIA MOLECULAR

Posición: 69 de 296

Índice de Impacto: 6.208

Cuartil: 1º C

Categoría: QUIMICA MULTIDISCIPLINAR

Posición: 50 de 179

Índice de Impacto: 6.208

Cuartil: 2º C

4. **Título del trabajo:** Changes in the nanoparticle uptake and distribution caused by an intramacrophagic parasitic infection

Título de la revista: NANOSCALE

ISSN: 2040-3364

Volumen: 13

Número: 41

Página inicial-final: 17486 - 17503

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2021

DOI (Document Object Identifier): 10.1039/d1nr03797h

Autores: Calvo, Alba; Moreno, Esther; Clemente, U.; Pérez, E.; Larrea, Esther; Sanmartín, María del Carmen; Irache, Juan M.; Espuelas, S

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: QUIMICA MULTIDISCIPLINAR

Posición: 37 de 179

Índice de Impacto: 8.307

Cuartil: 1º C

Categoría: CIENCIA MATERIALES MULTIDISCIPLINAR

Posición: 70 de 345

Índice de Impacto: 8.307

Cuartil: 1º C

Categoría: NANOCIENCIA Y NANOTECNOLOGIA

Posición: 31 de 109

Índice de Impacto: 8.307

Cuartil: 2º C

Categoría: FISICA APLICADA

Posición: 23 de 161

Índice de Impacto: 8.307

Cuartil: 1º C

5. **Título del trabajo:** In Leishmania major, the Homolog of the Oncogene PES1 May Play a Critical Role in Parasite Infectivity
Título de la revista: INTERNATIONAL JOURNAL OF MOLECULAR SCIENCES
ISSN: 1422-0067
Volumen: 22
Número: 22
Página inicial-final: 12592
Idioma: Inglés
Año de Publicación: 2021
DOI (Document Object Identifier): 10.3390/ijms222212592
Autores: Algarabel Olona, Miriam; Fernández, Celia; Musilova, K. ; Peña-Guerrero, J. ; Vacas Oleas, Andrés Fernando; Larrea, Esther; Nguewa, Paul
Rol del investigador: Autor
JCR
Categoría: BIOQUIMICA Y BIOLOGIA MOLECULAR
Posición: 69 de 296
Índice de Impacto: 6.208
Cuartil: 1º C
- Categoría:** QUIMICA MULTIDISCIPLINAR
Posición: 50 de 179
Índice de Impacto: 6.208
Cuartil: 2º C
6. **Título del trabajo:** Berberine-loaded liposomes for the treatment of Leishmania infantum-infected BALB/c mice
Título de la revista: PHARMACEUTICS
ISSN: 1999-4923
Volumen: 12
Número: 9
Página inicial-final: E858
Idioma: Inglés
Año de Publicación: 2020
DOI (Document Object Identifier): 10.3390/pharmaceutics12090858
Autores: Calvo, Alba; Moreno, Esther; Larrea, Esther; Sanmartín, María del Carmen; Irache, Juan M.; Espuelas, S
Rol del investigador: Autor
JCR
Categoría: FARMACOLOGIA Y FARMACIA
Posición: 29 de 275
Índice de Impacto: 6.321
Cuartil: 1º C
7. **Título del trabajo:** LmjF.22.0810 from Leishmania major Modulates the Th2-Type Immune Response and Is Involved in Leishmaniasis Outcome
Título de la revista: BIOMEDICINES
ISSN: 2227-9059
Volumen: 8
Número: 11
Página inicial-final: 452
Idioma: Inglés
Año de Publicación: 2020
DOI (Document Object Identifier): 10.3390/biomedicines8110452

Autores: Vacas Oleas, Andrés Fernando; Fernández, Celia; Larrea, Esther; Peña Guerrero, José; Nguewa, Paul

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: MEDICINA EXPERIMENTAL

Posición: 32 de 140

Índice de Impacto: 6.081

Cuartil: 1º C

Categoría: FARMACOLOGIA Y FARMACIA

Posición: 33 de 275

Índice de Impacto: 6.081

Cuartil: 1º C

Categoría: BIOQUIMICA Y BIOLOGIA MOLECULAR

Posición: 65 de 297

Índice de Impacto: 6.081

Cuartil: 1º C

8. **Título del trabajo:** Leishmanicidal activity of isoselenocyanate derivatives

Título de la revista: ANTIMICROBIAL AGENTS AND CHEMOTHERAPY

ISSN: 0066-4804

Volumen: 63

Número: 2

Página inicial-final: e00904-18

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2019

DOI (Document Object Identifier): 10.1128/AAC.00904-18

Autores: Fernandez-Rubio, C.; Larrea, Esther; Peña Guerrero, J.; Sesma-Herrero, E.; Gamboa, I.; Berrio, C.; Plano, Daniel; Amin, S.; Sharma, A.; Nguewa, Paul

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: MICROBIOLOGIA

Posición: 28 de 135

Índice de Impacto: 4.904

Cuartil: 1º C

Categoría: FARMACOLOGIA Y FARMACIA

Posición: 28 de 270

Índice de Impacto: 4.904

Cuartil: 1º C

9. **Título del trabajo:** The novel serine/threonine protein kinase LmjF.22.0810 from Leishmania major may be involved in the resistance to drugs such as paromomycin

Título de la revista: BIOMOLECULES

ISSN: 2218-273X

Volumen: 9

Número: 11

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2019

DOI (Document Object Identifier): 10.3390/biom9110723

Autores: Vacas Oleas, Andrés Fernando; Fernández, Celia; Algarabel Olona, Miriam; Peña Guerrero, José; Larrea, Esther; Rocha-Formiga, F.; García-Sosa, A.T.; Nguewa, Paul

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: BIOQUIMICA Y BIOLOGIA MOLECULAR

Posición: 98 de 297

Índice de Impacto: 4.082

Cuartil: 2º C

- 10. Título del trabajo:** Combination of paromomycin plus human anti-TNF- γ antibodies to control the local inflammatory response in BALB/ mice with cutaneous leishmaniasis lesions
Título de la revista: JOURNAL OF DERMATOLOGICAL SCIENCE
ISSN: 0923-1811
Volumen: 92
Número: 1
Página inicial-final: 78 - 88
Idioma: Inglés
Año de Publicación: 2018
DOI (Document Object Identifier): 10.1016/j.jderm.2018.07.005
Autores: Schwartz Mota, Juana; Moreno, Esther; Calvo, Alba; Blanco Fernández, Laura; Fernández, Celia; Sanmartín, María del Carmen; Nguewa, Paul; Irache, Juan M.; Larrea, Esther; Espuelas, S
Rol del investigador: Autor
JCR
Categoría: DERMATOLOGIA
Posición: 8 de 66
Índice de Impacto: 3.986
Cuartil: 1º C
- 11. Título del trabajo:** TMEM173 alternative spliced isoforms modulate viral replication through STING pathway
Título de la revista: IMMUNOHORIZONS
ISSN: 2573-7732
Volumen: 2
Número: 11
Página inicial-final: 363 - 376
Idioma: Inglés
Año de Publicación: 2018
DOI (Document Object Identifier): <https://doi.org/10.4049/immunohorizons.1800068>
Autores: Rodríguez-García, E. ; Olagüe Micheltorena, María Cristina; Rius-Rocabert, S. ; Ferrero, R.; Llorens, C. ; Larrea, Esther; Fortes, P.; Prieto, Jesús María; González-Aseguinolaza, Gloria; Nistal-Villan, E.
Rol del investigador: Autor
- 12. Título del trabajo:** Construction of Two mCherry Plasmids (pXG-mCherry) for Transgenic Leishmania: Valuable Tools for Future Molecular Analysis
Título de la revista: JOURNAL OF PARASITOLOGY RESEARCH
ISSN: 2090-0023
Volumen: 2017
Número: 2017
Página inicial-final: 1964531
Idioma: Inglés
Año de Publicación: 2017
DOI (Document Object Identifier): 10.1155/2017/1964531
Autores: Vacas, A. ; Sugden, C. ; Velasco-Rodríguez, Ó.; Algarabel-Olona, M. ; Peña-Guerrero, J. ; Larrea, Esther; Fernández, Celia; Nguewa, Paul
Rol del investigador: Autor
- 13. Título del trabajo:** Skin vaccination using microneedles coated with a plasmid DNA cocktail encoding nucleosomal histones of Leishmania spp.
Título de la revista: INTERNATIONAL JOURNAL OF PHARMACEUTICS
ISSN: 0378-5173
Volumen: 533
Número: 1

Página inicial-final: 236 - 244

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2017

DOI (Document Object Identifier): 10.1016/j.ijpharm.2017.09.055

Autores: Moreno, Esther; Schwartz, J.; Calvo, A.; Blanco, L.; Larrea, Esther; Irache, Juan M.; Sanmartín, María del Carmen; Coulman, S. A.; Soto, M.; Birchall, J. C.; Espuelas, S

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: FARMACOLOGIA Y FARMACIA

Posición: 46 de 261

Índice de Impacto: 3.862

Cuartil: 1º C

14. **Título del trabajo:** A versatile vector for in vivo monitoring of type I interferon induction and signaling

Título de la revista: PLOS ONE

ISSN: 1932-6203

Volumen: 11

Número: 3

Página inicial-final: e0152031

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2016

DOI (Document Object Identifier): 10.1371/journal.pone.0152031

Autores: Nistal, Estanislao; Poutou Paumier, Yoanna; Rodríguez, Estefanía; Buñuales Aramendía, María; Carte, Beatriz; Prieto, Jesús María; González-Asequinolaza, Gloria; Hernández, Rubén; Larrea, Esther

Rol del investigador: Autor de correspondencia

JCR

Categoría: CIENCIAS MULTIDISCIPLINARES

Posición: 15 de 64

Índice de Impacto: 2.806

Cuartil: 1º C

15. **Título del trabajo:** Gene expression analysis during acute hepatitis C virus infection associates dendritic cell activation with viral clearance

Título de la revista: JOURNAL OF MEDICAL VIROLOGY

ISSN: 0146-6615

Volumen: 88

Número: 5

Página inicial-final: 843 - 851

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2016

DOI (Document Object Identifier): 10.1002/jmv.24399

Autores: Zabaleta, Aintzane; Riezu-Boj, José Ignacio; Larrea, Esther; Villanueva, Lorea; Lasarte, Juan José; Guruceaga, Elisabet; Fiscaro P; Ezzikouri S; Missale G; Ferrari C; Benjelloun S; Prieto, Jesús María; Sarobe, Pablo

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: VIROLOGIA

Posición: 23 de 33

Índice de Impacto: 1.935

Cuartil: 3º C

16. **Título del trabajo:** Interferon alpha bioactivity critically depends on Scavenger receptor class B type I function

Título de la revista: ONCOIMMUNOLOGY

ISSN: 2162-402X

Volumen: 5

Número: 8

Página inicial-final: e1196309

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2016

DOI (Document Object Identifier): 10.1080/2162402X.2016.1196309

Autores: Vásquez Durán, Marcos Antonio; Fioravanti, Jessica; Aranda, Fernando; Paredes, V.; Gomar Peláez, Celia; Ardaiz Iriarte, Nuria María; Fernández Ruiz, Verónica; Méndez, M.; Nistal, Estanislao; Larrea, Esther; Gao, Q.; González-Aseguinolaza, Gloria; Prieto, Jesús María; Berraondo, Pedro

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: ONCOLOGIA

Posición: 20 de 217

Índice de Impacto: 7.719

Cuartil: 1º C

Categoría: INMUNOLOGIA

Posición: 16 de 150

Índice de Impacto: 7.719

Cuartil: 1º C

17. **Título del trabajo:** A RIG-I 2CARD-MAVS200 chimeric protein reconstitutes IFN- β induction and antiviral response in models deficient in type I IFN response
Título de la revista: JOURNAL OF INNATE IMMUNITY
ISSN: 1662-811X
Volumen: 7
Número: 5
Página inicial-final: 466 - 481
Idioma: Inglés
Año de Publicación: 2015
DOI (Document Object Identifier): 10.1159/000375262
Autores: Nistal, Estanislao; Rodríguez, Estefanía; Di Scala, Marianna; Ferrero, Roberto; Olagüe Micheltorena, María Cristina; Vales Aranguren, África; Carte, Beatriz; Crespo, I.; García-Sastre, A.; Prieto, Jesús María; Larrea, Esther; González-Aseguinolaza, Gloria
Rol del investigador: Autor
JCR
Categoría: INMUNOLOGIA
Posición: 40 de 151
Índice de Impacto: 4.273
Cuartil: 2º C
18. **Título del trabajo:** Assesment of β -lapachone loaded in lecithin-chitosan nanoparticles for the topical treatment of cutaneous leishmaniasis in L. major infected BALB/c mice
Título de la revista: NANOMEDICINE-NANOTECHNOLOGY BIOLOGY AND MEDICINE
ISSN: 1549-9634
Volumen: 11
Número: 8
Página inicial-final: 2003 - 2012
Idioma: Inglés
Año de Publicación: 2015
DOI (Document Object Identifier): 10.1016/j.nano.2015.07.011
Autores: Moreno, Esther; Schwartz Mota, Juana; Larrea, Esther; Conde, I.; Font, María; Sanmartín, María del Carmen; Irache, Juan M.; Espuelas, S
Rol del investigador: Autor
JCR
Categoría: NANOCIENCIA Y NANOTECNOLOGIA
Posición: 18 de 83
Índice de Impacto: 5.671
Cuartil: 1º C

Categoría: MEDICINA EXPERIMENTAL

Posición: 13 de 124

Índice de Impacto: 5.671

Cuartil: 1º C

19. **Título del trabajo:** Clinical testing of a dendritic cell targeted therapeutic vaccine in patients with chronic hepatitis C virus infection
Título de la revista: MOLECULAR THERAPY. METHODS & CLINICAL DEVELOPMENT
ISSN: 2329-0501
Volumen: 2
Página inicial-final: 15006
Idioma: Inglés
Año de Publicación: 2015
DOI (Document Object Identifier): 10.1038/mtm.2015.6
Autores: Zabaleta, Aintzane; D'Avola, Delia; Echeverría Beistegui, Itziar; Llopiz, Diana Isabel; Silva Vergara, Leire María; Villanueva, Lorea; Riezu-Boj, José Ignacio; Larrea, Esther; Pereboev A; Lasarte, Juan José; Rodríguez Lago, Iago Israel; Iñarrairaegui, Mercedes; Sangro, Bruno; Prieto, Jesús María; Sarobe, Pablo
Rol del investigador: Autor
20. **Título del trabajo:** Enhanced therapeutic effect using sequential administration of antigenically distinct oncolytic viruses expressing oncostatin M in a syrian hamster orthotopic pancreatic cancer model
Título de la revista: MOLECULAR CANCER
ISSN: 1476-4598
Volumen: 14
Página inicial-final: 210
Idioma: Inglés
Año de Publicación: 2015
DOI (Document Object Identifier): 10.1186/s12943-015-0479-x
Autores: Nistal, Estanislao; Buñuales Aramendía, María; Poutou Paumier, Yoanna; González Aparicio, Manuela; Bravo-Pérez, C.; Quetglas Más, José Ignacio; Carte, Beatriz; González-Aseguinolaza, Gloria; Prieto, Jesús María; Larrea, Esther; Hernández, Rubén
Rol del investigador: Autor de correspondencia
JCR
Categoría: ONCOLOGIA
Posición: 25 de 213
Índice de Impacto: 5.888
Cuartil: 1º C

Categoría: BIOQUIMICA Y BIOLOGIA MOLECULAR
Posición: 36 de 289
Índice de Impacto: 5.888
Cuartil: 1º C
21. **Título del trabajo:** A quick and efficient method to generate mammalian stable cell lines based on a novel inducible alphavirus DNA/RNA layered system
Título de la revista: CELLULAR AND MOLECULAR LIFE SCIENCES
ISSN: 1420-682X
Volumen: 71
Número: 23
Página inicial-final: 4637 - 4651
Idioma: Inglés
Año de Publicación: 2014
DOI (Document Object Identifier): 10.1007/s00018-014-1631-2
Autores: Aranda, Alejandro Mario; Bezunartea J; Casales Zoco, Erkuden; Rodríguez-Madoz, Juan Roberto; Larrea, Esther; Prieto, Jesús María; Smerdou, Cristian
Rol del investigador: Autor
JCR

Categoría: BIOQUIMICA Y BIOLOGIA MOLECULAR

Posición: 37 de 290

Índice de Impacto: 5.808

Cuartil: 1º C

Categoría: BIOLOGIA CELULAR

Posición: 40 de 184

Índice de Impacto: 5.808

Cuartil: 1º C

22. **Título del trabajo:** Characterization of the CD40L/Oncostatin M/Oncostatin M receptor axis as an antiviral and immunostimulatory system disrupted in chronic HCV infection

Título de la revista: JOURNAL OF HEPATOLOGY (ONLINE)

ISSN: 0168-8278

Volumen: 60

Número: 3

Página inicial-final: 482 - 489

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2014

DOI (Document Object Identifier): 10.1016/j.jhep.2013.10.016

Autores: Larrea, Esther; Echeverría Beistegui, Itziar; Riezu-Boj, José Ignacio; Aldabe, R; Guembe, L; Sola, Jesús Javier; Civeira, María Pilar; Sarobe, Pablo; Prieto, Jesús María

Rol del investigador: Autor de correspondencia

JCR

Categoría: GASTROENTEROLOGIA Y HEPATOLOGIA

Posición: 4 de 76

Índice de Impacto: 11.336

Cuartil: 1º C

23. **Título del trabajo:** Dysregulation of interferon regulatory factors impairs the expression of immunostimulatory molecules in hepatitis C virus genotype 1-infected hepatocytes

Título de la revista: GUT

ISSN: 0017-5749

Volumen: 63

Número: 4

Página inicial-final: 665 - 673

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2014

DOI (Document Object Identifier): 10.1136/gutjnl-2012-304377

Autores: Larrea, Esther; Riezu-Boj, José Ignacio; Aldabe, R; Guembe, L; Echeverría Beistegui, Itziar; Balasiddaiah, A.; Gastaminza, P.; Civeira, María Pilar; Sarobe, Pablo; Prieto, Jesús María

Rol del investigador: Autor de correspondencia

JCR

Categoría: GASTROENTEROLOGIA Y HEPATOLOGIA

Posición: 2 de 76

Índice de Impacto: 14.66

Cuartil: 1º C

24. **Título del trabajo:** A clinical trial of CTLA-4 blockade with tremelimumab in patients with hepatocellular carcinoma and chronic hepatitis C

Título de la revista: JOURNAL OF HEPATOLOGY

ISSN: 0168-8278

Volumen: 59

Número: 1

Página inicial-final: 81-88

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2013

DOI (Document Object Identifier): 10.1016/j.jhep.2013.02.022

Autores: Sangro, Bruno; Gomez-Martin C; de la Mata M; Iñarrairaegui, Mercedes; Garralda E; Barrera P; Riezu-Boj, José Ignacio; Larrea, Esther; Alfaro, Carlos; Sarobe, Pablo; Lasarte, Juan José; Pérez, José Luis; Melero, Ignacio; Prieto, Jesús María

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: GASTROENTEROLOGIA Y HEPATOLOGIA

Posición: 5 de 75

Índice de Impacto: 10.401

Cuartil: 1º C

25. **Título del trabajo:** Usage of adenovirus expressing thymidine kinase mediated hepatocellular damage for enabling mouse liver repopulation with allogenic or xenogenic hepatocytes

Título de la revista: PLOS ONE

ISSN: 1932-6203

Volumen: 8

Número: 9

Página inicial-final: e74948

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2013

DOI (Document Object Identifier): 10.1371/journal.pone.0074948

Autores: Moreno, Daniel; Balasiddaiah, A.; Lamas Longarela, Óscar; Duret, C.; Neri, Leyre; Guembe, L; Galarraga, M.; Larrea, Esther; Daujat-Chavanieu, M.; Muntane, J.; Maurel, P.; Riezu-Boj, José Ignacio; Prieto, Jesús María; Aldabe, R

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: CIENCIAS MULTIDISCIPLINARES

Posición: 8 de 55

Índice de Impacto: 3.534

Cuartil: 1º C

26. **Título del trabajo:** Validation of an antiviral assay method for quantifying IFN-alpha5 activity in macaque and human serum

Título de la revista: BIOANALYSIS

ISSN: 1757-6180

Volumen: 5

Número: 3

Página inicial-final: 289 - 305

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2013

DOI (Document Object Identifier): 10.4155/BIO.12.313

Autores: Arbillaga, L; Murillo Arbizu, María Teresa; González de la Tajada, Iranzu; Gil, Ana Gloria; Vettorazzi, Ariane; González-Peñas, E.; Larrea, Esther; López de Cerain, A.

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: BIOMETODOS

Posición: 27 de 78

Índice de Impacto: 3.027

Cuartil: 2º C

Categoría: QUIMICA ANALITICA

Posición: 19 de 76

Índice de Impacto: 3.027

Cuartil: 1º C

27. **Título del trabajo:** CD8 T cell priming in the presence of IFN- γ renders CTLs with improved responsiveness to homeostatic cytokines and recall antigens: important traits for adoptive T cell therapy

Título de la revista: JOURNAL OF IMMUNOLOGY

ISSN: 0022-1767

Volumen: 189

Número: 7

Página inicial-final: 3299 - 3310

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2012

Autores: Sandra Hervas-Stubbs; Mancheño, U; Riezu-Boj, José Ignacio; Larraga, A; Ochoa, MC; Alignani, D; Alfaro, Carlos; Morales, Aizea; González, I; Larrea, Esther; Pircher, H; Le Bon, A; López-Picazo, José María; Martín Algarra, Salvador; Prieto, Jesús María; Melero, Ignacio

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: INMUNOLOGIA

Posición: 24 de 135

Índice de Impacto: 5.52

Cuartil: 1º C

28. **Título del trabajo:** Modulation of regulatory T-cell activity in combination with interleukin-12 increases hepatic tolerogenicity in woodchucks with chronic hepatitis B

Título de la revista: Hepatology

ISSN: 0270-9139

Volumen: 56

Número: 2

Página inicial-final: 474 - 483

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2012

DOI (Document Object Identifier): 10.1002/hep.25667

Autores: Otano Andrés, Itziar; Suárez, Lester; Dotor, J.; González Aparicio, Manuela; Crettaz, J.; Olagüe Micheltoarena, María Cristina; Vales Aranguren, África; Riezu-Boj, José Ignacio; Larrea, Esther; Borras Cuesta, Francisco; Benito, Alberto; Hernández, Rubén; Menne, S.; Prieto, Jesús María; González-Asequinolaza, Gloria

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: GASTROENTEROLOGIA Y HEPATOLOGIA

Posición: 2 de 74

Índice de Impacto: 12.003

Cuartil: 1º C

29. **Título del trabajo:** N-terminal acetylome analyses and functional insights of the N-terminal acetyltransferase NatB

Título de la revista: PROCEEDINGS OF THE NATIONAL ACADEMY OF SCIENCES OF THE UNITED STATES OF AMERICA

ISSN: 0027-8424

Volumen: 109

Número: 31

Página inicial-final: 12449 - 12454

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2012

DOI (Document Object Identifier): 10.1073/pnas.1210303109

Autores: Van Damme, P.; Lasa, Marta; Polevoda, B.; Gazquez Lopez, Cristina; Elosegui-Artola, A.; Kim, D.S.; de Juan, María Elena; Demeyer, K.; Hole, K.; Larrea, Esther; Timmerman, E.; Prieto, Jesús María; Arnesen, T.; Sherman, F.; Gevaert, K.; Aldabe, R

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: CIENCIAS MULTIDISCIPLINARES

Posición: 4 de 56

Índice de Impacto: 9.737

Cuartil: 1º C

30. **Título del trabajo:** Anchoring interferon alpha to apolipoprotein A-I reduces hematological toxicity while

enhancing immunostimulatory properties.

Título de la revista: Hepatology

ISSN: 0270-9139

Volumen: 53

Número: 6

Página inicial-final: 1864 - 1873

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2011

DOI (Document Object Identifier): <http://dx.doi.org/10.1002/hep.24306>

Autores: [Fioravanti, Jessica](#); [González de la Tajada, Iranzu](#); [Medina, José](#); [Larrea, Esther](#); [Ardaiz Iriarte, Nuria María](#); [González-Asequinolaza, Gloria](#); [Prieto, Jesús María](#); [Berraondo, Pedro](#)

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: GASTROENTEROLOGIA Y HEPATOLOGIA

Posición: 2 de 74

Índice de Impacto: 11.665

Cuartil: 1º C

31. **Título del trabajo:** Cardiotrophin-1 promotes a high survival rate in rabbits with lethal fulminant hepatitis of viral origin

Título de la revista: JOURNAL OF VIROLOGY

ISSN: 0022-538X

Volumen: 85

Número: 24

Página inicial-final: 13124 - 13132

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2011

DOI (Document Object Identifier): 10.1128/JVI.05725-11

Autores: [Tuñón, MJ](#); [San Miguel, B](#); [Crespo, I](#); [Riezu-Boj, José Ignacio](#); [Larrea, Esther](#); [Alvarez, M](#); [González, I](#); [Bustos, M](#); [González Gallego, J](#); [Prieto, Jesús María](#)

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: VIROLOGIA

Posición: 6 de 32

Índice de Impacto: 5.402

Cuartil: 1º C

32. **Título del trabajo:** Hepatitis C virus induces the expression of CCL17 and CCL22 chemokines that attract regulatory T cells to the site of infection

Título de la revista: JOURNAL OF HEPATOLOGY

ISSN: 0168-8278

Volumen: 54

Número: 3

Página inicial-final: 422 - 431

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2011

DOI (Document Object Identifier): 10.1016/j.jhep.2010.07.014

Autores: [Riezu-Boj, José Ignacio](#); [Larrea, Esther](#); [Aldabe, R](#); [Guembe, L](#); [Casares, N](#); [Galeano, Eva](#); [Echeverría Beistegui, Itziar](#); [Sarobe, Pablo](#); [Herrero, José Ignacio](#); [Sangro, Bruno](#); [Prieto, Jesús María](#); [Lasarte, Juan José](#)

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: GASTROENTEROLOGIA Y HEPATOLOGIA

Posición: 4 de 74

Índice de Impacto: 9.264

Cuartil: 1º C

33. **Título del trabajo:** Improved dendritic cell-based immunization against hepatitis C virus using peptide inhibitors

of interleukin 10

Título de la revista: HEPATOLOGY

ISSN: 0270-9139

Volumen: 53

Número: 1

Página inicial-final: 23 - 31

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2011

DOI (Document Object Identifier): 10.1002/hep.23980

Autores: Díaz-Valdés Farray, Nancy; Manterola, Lorea; Belsúe, Virginia; Riezu-Boj, José Ignacio; Larrea, Esther; Echeverría Beistegui, Itziar; Llopiz, Diana Isabel; López Sagasetta, Jacinto; Lerat, H; Pawlotsky, JM; Prieto, Jesús María; Lasarte, Juan José; Borras Cuesta, Francisco; Sarobe, Pablo

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: GASTROENTEROLOGIA Y HEPATOLOGIA

Posición: 2 de 74

Índice de Impacto: 11.665

Cuartil: 1º C

34. **Título del trabajo:** Dendritic cells adhere to and transmigrate across lymphatic endothelium in response to IFN-alpha
- Título de la revista:** European Journal of Immunology
- ISSN:** 0014-2980
- Volumen:** 40
- Número:** 11
- Página inicial-final:** 3054 - 3063
- Idioma:** Inglés
- Año de Publicación:** 2010
- DOI (Document Object Identifier):** 10.1002/eji.201040523
- Autores:** Rouzaut, Ana; Garasa, S.; Teijeira, Álvaro; González de la Tajada, Iranzu; Martínez Forero, Iván Efraín; Suárez Fuentetaja, Natalia; Larrea, Esther; Alfaro, Carlos; Palazón García, Francisco de Asís; Dubrot Armendáriz, Juan; Sandra Hervas-Stubbs; Melero, Ignacio
- Rol del investigador:** Autor
- JCR**
- Categoría:** INMUNOLOGIA
- Posición:** 22 de 134
- Índice de Impacto:** 4.942
- Cuartil:** 1º C
35. **Título del trabajo:** Effects of IFN-alfa as a signal-3 cytokine on human naïve and antigen-experienced CD8(+) T cells
- Título de la revista:** European Journal of Immunology
- ISSN:** 0014-2980
- Volumen:** 40
- Número:** 12
- Página inicial-final:** 3389 - 3402
- Idioma:** Inglés
- Año de Publicación:** 2010
- DOI (Document Object Identifier):** 10.1002/eji.201040664
- Autores:** Sandra Hervas-Stubbs; Riezu-Boj, José Ignacio; González, I; Mancheño, Uxua; Dubrot Armendáriz, Juan; Azpilicueta, Arantza; Gabari Arregui, Izaskun; Palazón García, Francisco de Asís; Aranguren, A; Ruiz, J; Prieto, Jesús María; Larrea, Esther; Melero, Ignacio
- Rol del investigador:** Autor
- JCR**
- Categoría:** INMUNOLOGIA
- Posición:** 22 de 134
- Índice de Impacto:** 4.942
- Cuartil:** 1º C

- 36. Título del trabajo:** Characterization of the human Nalpha-terminal acetyltransferase B enzymatic complex
Título de la revista: BIOMED CENTRAL
ISSN: 1471-8219
Número: 3 Supl. 6
Página inicial-final: S4
Idioma: Inglés
Año de Publicación: 2009
DOI (Document Object Identifier): 10.1186/1753-6561-3-S6-S4
Autores: Ametzazurra Picón, Amagoia; Gazquez Lopez, Cristina; Lasa, Marta; Larrea, Esther; Prieto, Jesús María; Aldabe, R
Rol del investigador: Autor
- 37. Título del trabajo:** Oncostatin M enhances the antiviral effects of type I interferon and activates immunostimulatory functions in liver epithelial cells
Título de la revista: JOURNAL OF VIROLOGY
ISSN: 0022-538X
Volumen: 83
Número: 7
Página inicial-final: 3298-3311
Idioma: Inglés
Año de Publicación: 2009
DOI (Document Object Identifier): 10.1128/JVI.02167-08
Autores: Larrea, Esther; Aldabe, R; González de la Tajada, Irazu; Segura, Victoriano; Sarobe, Pablo; Echeverría Beistegui, Itziar; Prieto, Jesús María
Rol del investigador: Autor de correspondencia
JCR
Categoría: VIROLOGIA
Posición: 4 de 30
Índice de Impacto: 5.15
Cuartil: 1º C
- 38. Título del trabajo:** Implication of human N-alpha-acetyltransferase 5 (hNAT5/hNAT3) in cellular proliferation and liver carcinogenesis
Título de la revista: Oncogene
ISSN: 0950-9232
Volumen: 27
Número: 58
Página inicial-final: 7296 - 7306
Idioma: Inglés
Año de Publicación: 2008
DOI (Document Object Identifier): 10.1038/onc.2008.332
Autores: Ametzazurra, A.; Larrea, Esther; Civeira, María Pilar; Prieto, Jesús María; Aldabe, R
Rol del investigador: Autor
JCR
Categoría: BIOQUIMICA Y BIOLOGIA MOLECULAR
Posición: 29 de 276
Índice de Impacto: 7.216
Cuartil: 1º C

Categoría: BIOLOGIA CELULAR
Posición: 23 de 157
Índice de Impacto: 7.216
Cuartil: 1º C

Categoría: GENETICA
Posición: 14 de 138
Índice de Impacto: 7.216
Cuartil: 1º C

Categoría: ONCOLOGIA
Posición: 13 de 141
Índice de Impacto: 7.216
Cuartil: 1º C

39. **Título del trabajo:** HCV structural proteins interfere with interferon-alpha Jak/STAT signalling pathway

Título de la revista: Antiviral Research

ISSN: 0166-3542

Volumen: 76

Número: 2

Página inicial-final: 194 - 197

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2007

DOI (Document Object Identifier): 10.1016/j.antiviral.2007.06.004

Autores: Luquin, María Esther; Larrea, Esther; Civeira, María Pilar; Prieto, Jesús María; Aldabe, R

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: FARMACOLOGIA Y FARMACIA

Posición: 50 de 205

Índice de Impacto: 3.358

Cuartil: 1º C

Categoría: VIROLOGIA

Posición: 8 de 25

Índice de Impacto: 3.358

Cuartil: 2º C

40. **Título del trabajo:** Induction of immunosuppressive molecules and regulatory T cells counteracts the antitumor effect of interleukin-12-based gene therapy in a transgenic mouse model of liver cancer

Título de la revista: Journal of Hepatology

ISSN: 0168-8278

Volumen: 47

Número: 6

Página inicial-final: 807 - 815

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2007

DOI (Document Object Identifier): 10.1016/j.jhep.2007.07.025

Autores: Zabala, M.; Lasarte, Juan José; Perret, C.; Sola, J.; Berraondo, Pedro; Alfaro, M.; Larrea, Esther; Prieto, Jesús María; Kramer, M. G.

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: GASTROENTEROLOGIA Y HEPATOLOGIA

Posición: 4 de 50

Índice de Impacto: 6.642

Cuartil: 1º C

41. **Título del trabajo:** Upregulation indoleamine indoleamine 2,3-dioxygenase in hepatitis C virus infection

Título de la revista: JOURNAL OF VIROLOGY

ISSN: 0022-538X

Volumen: 81

Número: 7

Página inicial-final: 3662 - 3666

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2007

DOI (Document Object Identifier): 10.1128/JVI.02248-06

Autores: Larrea, Esther; Riezu-Boj, José Ignacio; Gil Guerrero, Lucía; Casares, N; Aldabe, R; Sarobe, Pablo; Civeira, María Pilar; Heeney, JL; Rollier, C; Verstrepen, B; Wakita, T; Borras Cuesta, Francisco; Lasarte, Juan José; Prieto, Jesús María

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: VIROLOGIA

Posición: 3 de 25

Índice de Impacto: 5.332

Cuartil: 1º C

42. **Título del trabajo:** Vaccine-induced early control of hepatitis C virus infection in chimpanzees fails to impact on hepatic PD-1 and chronicity

Título de la revista: Hepatology

ISSN: 0270-9139

Volumen: 45

Número: 3

Página inicial-final: 602 - 613

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2007

DOI (Document Object Identifier): 10.1002/hep.21573

Autores: Rollier, CS; Paranhos-Baccala, G; Verschoor, EJ; Verstrepen, BE; Drexhage, JA; Fagrouch, Z; Berland, JL; Komurian-Pradel, F; Duverger, B; Himoudi, N; Staib, C; Meyr, M; Whelan, M; Whelan, JA; Adams, VC; Larrea, Esther; Riezu-Boj, José Ignacio; Lasarte, Juan José; Bartosch, B; Cosset, FL; Spaan, WJ; Diepolder, HM; Pape, GR; Sutter, G; Inchauspe, G; Heeney, JL

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: GASTROENTEROLOGIA Y HEPATOLOGIA

Posición: 2 de 50

Índice de Impacto: 10.734

Cuartil: 1º C

43. **Título del trabajo:** Altered expression and activation of signal transducers and activators of transcription (STATs) in hepatitis C virus infection: in vivo and in vitro studies

Título de la revista: GUT

ISSN: 0017-5749

Volumen: 55

Número: 8

Página inicial-final: 1188 - 1196

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2006

DOI (Document Object Identifier): 10.1136/gut.2005.070060

Autores: Larrea, Esther; Aldabe, R; Molano, Elvira; Fernández-Rodríguez, C.M; Ametzazurra Picón, Amagoia; Civeira, María Pilar; Prieto, Jesús María

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: GASTROENTEROLOGIA Y HEPATOLOGIA

Posición: 3 de 48

Índice de Impacto: 9.002

Cuartil: 1º C

44. **Título del trabajo:** Recombinant adenoviral vectors turn on the type I interferon system without inhibition of transgene expression and viral replication

Título de la revista: Molecular Therapy

ISSN: 1525-0016

Volumen: 14

Número: 1

Página inicial-final: 129 - 138

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2006

DOI (Document Object Identifier): 10.1016/j.ymthe.2006.02.015

Autores: Huarte, Eduardo; Larrea, Esther; Hernández, Rubén; Alfaro, Carlos; Murillo, Oihana; Arina Iraeta, Ainhoa; Tirapu, Íñigo; Azpilicueta, Arantza; Sandra Hervas-Stubbs; Bortolanza, Sergia; Pérez, José Luis; Civeira, María Pilar; Prieto, Jesús María; Riezu-Boj, José Ignacio; Melero, Ignacio

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: MEDICINA EXPERIMENTAL

Posición: 6 de 76

Índice de Impacto: 5.841

Cuartil: 1º C

Categoría: BIOTECNOLOGIA Y MICROBIOLOGIA APLICADA

Posición: 11 de 140

Índice de Impacto: 5.841

Cuartil: 1º C

Categoría: GENETICA

Posición: 20 de 131

Índice de Impacto: 5.841

Cuartil: 1º C

45. **Título del trabajo:** The protein kinase IKKepsilon can inhibit HCV expression independently of IFN and its own expression is downregulated in HCV-infected livers

Título de la revista: Hepatology

ISSN: 0270-9139

Volumen: 44

Número: 6

Página inicial-final: 1635 - 1647

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2006

DOI (Document Object Identifier): 10.1002/hep.21432

Autores: Vilasco, M; Larrea, Esther; Vitour, D; Dabo, S; Breiman, A; Regnault, B; Riezu-Boj, José Ignacio; Eid, P; Prieto, Jesús María; Meurs, EF

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: GASTROENTEROLOGIA Y HEPATOLOGIA

Posición: 2 de 48

Índice de Impacto: 10.446

Cuartil: 1º C

46. **Título del trabajo:** Hepatitis C virus infection of primary tupaia hepatocytes leads to selection of quasispecies variants, induction of interferon-stimulated genes and NF-kappaB nuclear translocation

Título de la revista: JOURNAL OF GENERAL VIROLOGY

ISSN: 0022-1317

Volumen: 86

Número: Pt. 11

Página inicial-final: 3065 - 3074

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2005

DOI (Document Object Identifier): 10.1099/vir.0.81273-0

Autores: Guitart, Anunciata; Riezu-Boj, José Ignacio; Elizalde, María Nieves; Larrea, Esther; Berasain, C; Aldabe, R; Civeira, María Pilar; Prieto, Jesús María

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: BIOTECNOLOGIA Y MICROBIOLOGIA APLICADA

Posición: 29 de 139

Índice de Impacto: 3.013

Cuartil: 1º C

Categoría: VIROLOGIA

Posición: 10 de 23

Índice de Impacto: 3.013

Cuartil: 2º C

47. **Título del trabajo:** IFN-alpha5 mediates stronger Tyk2-stat-dependent activation and higher expression of 2',5'-oligoadenylate synthetase than IFN-alpha2 in liver cells

Título de la revista: Journal of interferon & cytokine research

ISSN: 1079-9907

Volumen: 24

Número: 8

Página inicial-final: 497 - 503

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2004

DOI (Document Object Identifier): 10.1089/1079990041689601

Autores: Larrea, Esther; Aldabe, R; Riezu-Boj, José Ignacio; Guitart, A; Civeira, María Pilar; Prieto, Jesús María; Baixeras, E

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: BIOQUIMICA Y BIOLOGIA MOLECULAR

Posición: 117 de 261

Índice de Impacto: 2.593

Cuartil: 2º C

Categoría: BIOLOGIA CELULAR

Posición: 77 de 155

Índice de Impacto: 2.593

Cuartil: 2º C

Categoría: INMUNOLOGIA

Posición: 45 de 111

Índice de Impacto: 2.593

Cuartil: 2º C

48. **Título del trabajo:** Methylthioadenosine phosphorylase gene expression is impaired in human liver cirrhosis and hepatocarcinoma

Título de la revista: BIOCHIMICA ET BIOPHYSICA ACTA-MOLECULAR BASIS OF DISEASE

ISSN: 0925-4439

Volumen: 1690

Número: 3

Página inicial-final: 276 - 284

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2004

DOI (Document Object Identifier): 10.1016/j.bbadis.2004.08.002

Autores: Berasain, C; Hevia Pérez, Henar; Fernández Irigoyen, Joaquín; Larrea, Esther; Caballería, J; Mato, Jose María; Prieto, Jesús María; Corrales, Fernando José; García-Trevijano, Elena Ruiz; Ávila, Matías Antonio

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: BIOQUIMICA Y BIOLOGIA MOLECULAR

Posición: 97 de 261

Índice de Impacto: 3.046

Cuartil: 2º C

Categoría: BIOFISICA
Posición: 22 de 64
Índice de Impacto: 3.046
Cuartil: 2º C

49. **Título del trabajo:** The woodchuck interferonalph system: Cloning, family description, and biologicactivity
Título de la revista: JOURNAL OF MEDICAL VIROLOGY
ISSN: 0146-6615
Volumen: 68
Número: 3
Página inicial-final: 424 - 432
Idioma: Inglés
Año de Publicación: 2002
DOI (Document Object Identifier): 10.1002/jmv.10221
Autores: Berraondo, Pedro; García Navarro, Leire; González-Aseguinolaza, Gloria; Vales Aranguren, África; Blanco-Urgoiti, B; Larrea, Esther; Riezu-Boj, José Ignacio; Prieto, Jesús María; Ruiz Echeverría, Juan
Rol del investigador: Autor
JCR
Categoría: VIROLOGIA
Posición: 11 de 24
Índice de Impacto: 2.629
Cuartil: 2º C
50. **Título del trabajo:** Dendritic cells infected with recombinant defective adenoviruses undergo NF-kB activation and partial maturation
Título de la revista: INMUNOLOGIA
ISSN: 0213-9626
Volumen: 20
Número: 3
Página inicial-final: 130 - 142
Idioma: Inglés
Año de Publicación: 2001
Autores: Duarte, M.; Boya, P.; Rodriguez-Calvillo, M.; Narvaiza, J.J.; Lasarte, Juan José; Larrea, Esther; Qian, C.; Civeira, María Pilar; Prieto, Jesús María; Melero, Ignacio
Rol del investigador: Autor
51. **Título del trabajo:** Expression of interferon-alpha subtypes in peripheral mononuclear cells from patients with chronic hepatitis C: a role for interferon-alpha5
Título de la revista: JOURNAL OF VIRAL HEPATITIS (BLACKWELL)
ISSN: 1352-0504
Volumen: 8
Número: 2
Página inicial-final: 103 - 110
Idioma: Inglés
Año de Publicación: 2001
DOI (Document Object Identifier): 10.1046/j.1365-2893.2001.00273.x
Autores: Larrea, Esther; Alberdi, A.; Castelruiz, Y.; Boya, P.; Civeira, María Pilar; Prieto, Jesús María
Rol del investigador: Autor
JCR
Categoría: GASTROENTEROLOGIA Y HEPATOLOGIA
Posición: 15 de 47
Índice de Impacto: 2.391
Cuartil: 2º C

Categoría: ENFERMEDADES INFECCIOSAS

Posición: 14 de 37

Índice de Impacto: 2.391

Cuartil: 2º C

Categoría: VIROLOGIA

Posición: 11 de 25

Índice de Impacto: 2.391

Cuartil: 2º C

52. **Título del trabajo:** Nuclear factor-kappa B in the liver of patients with chronic hepatitis C: decreased RelA expression is associated with enhanced fibrosis progression
Título de la revista: HEPATOLOGY
ISSN: 0270-9139
Volumen: 34
Número: 5
Página inicial-final: 1041 - 1048
Idioma: Inglés
Año de Publicación: 2001
DOI (Document Object Identifier): 10.1053/jhep.2001.29002
Autores: Boya, P.; Larrea, Esther; Sola, I; Majano, P.; Jimenez, C.; Civeira, María Pilar; Prieto, Jesús María
Rol del investigador: Autor
JCR
Categoría: GASTROENTEROLOGIA Y HEPATOLOGIA
Posición: 2 de 47
Índice de Impacto: 8.096
Cuartil: 1º C
53. **Título del trabajo:** Interferon alfa subtypes and levels of type I interferons in the liver and peripheral mononuclear cells in patients with chronic hepatitis C and controls
Título de la revista: HEPATOLOGY
ISSN: 0270-9139
Volumen: 29
Número: 6
Página inicial-final: 1900 - 1904
Idioma: Inglés
Año de Publicación: 1999
DOI (Document Object Identifier): 10.1002/hep.510290625
Autores: Castelruiz, Y.; Larrea, Esther; Boya, P.; Civeira, María Pilar; Prieto, Jesús María
Rol del investigador: Autor
JCR
Categoría: GASTROENTEROLOGIA Y HEPATOLOGIA
Posición: 2 de 44
Índice de Impacto: 7.344
Cuartil: 1º C
54. **Título del trabajo:** Superoxide dismutase in patients with chronic hepatitis C virus infection
Título de la revista: Free Radical Biology and Medicine
ISSN: 0891-5849
Volumen: 24
Número: 7-8
Página inicial-final: 1235 - 1241
Idioma: Inglés
Año de Publicación: 1998
Autores: Larrea, Esther; Beloqui, Óscar; Muñoz, Miguel Ángel; Civeira, María Pilar; Prieto, Jesús María
Rol del investigador: Autor

JCR**Categoría:** ENDOCRINOLOGIA Y METABOLISMO**Posición:** 11 de 81**Índice de Impacto:** 4.348**Cuartil:** 1º C**Categoría:** BIOQUIMICA Y BIOLOGIA MOLECULAR**Posición:** 49 de 291**Índice de Impacto:** 4.348**Cuartil:** 1º C

55. **Título del trabajo:** Tumor necrosis factor alpha gene expression and the response to interferon in chronic hepatitis C
Título de la revista: HEPATOLOGY
ISSN: 0270-9139
Volumen: 23
Número: 2
Página inicial-final: 210 - 217
Idioma: Inglés
Año de Publicación: 1996
Autores: Larrea, Esther; García, N; Qian Ye, Cheng; Civeira, María Pilar; Prieto, Jesús María
Rol del investigador: Autor
56. **Título del trabajo:** Enhanced expression of TNF alpha in patients with primary biliary cirrhosis
Título de la revista: INTERNATIONAL HEPATOLOGY COMMUNICATIONS
ISSN: 0928-4346
Volumen: 2
Número: 1
Página inicial-final: 6 - 13
Idioma: Inglés
Año de Publicación: 1994
DOI (Document Object Identifier): 10.1016/0928-4346(94)90003-5
Autores: Larrea, Esther; García, N; Qian Ye, Cheng; Civeira, María Pilar; Prieto, Jesús María
Rol del investigador: Autor
57. **Título del trabajo:** Prediction of sustained remission of chronic hepatitis C after a 12-month course of alfa interferon
Título de la revista: JOURNAL OF HEPATOLOGY
ISSN: 0168-8278
Volumen: 21
Número: 1
Página inicial-final: 4-11
Idioma: Inglés
Año de Publicación: 1994
Autores: Camps, J.; García-Granero, M.; Riezu-Boj, José Ignacio; Larrea, Esther; de Álava Casado, Enrique; Civeira, María Pilar; Castilla Cortazar, Alberto Pedro; Prieto, Jesús María
Rol del investigador: Autor
58. **Título del trabajo:** Enhancement of peptide immunogenicity by insertion of a cathepsin B cleavage site between determinants recognized by B and T cells
Título de la revista: RESEARCH IN IMMUNOLOGY
ISSN: 0923-2494
Volumen: 144
Número: 4
Página inicial-final: 257 - 262
Idioma: Inglés
Año de Publicación: 1993
DOI (Document Object Identifier): doi:10.1016/0923-2494(93)80102-5

Autores: Sarobe, Pablo; Lasarte, Juan José; Larrea, Esther; Golvano J.J.; Prieto, I.; Gullón, A.; Prieto, Jesús María; Borras-Cuesta, F.

Rol del investigador: Autor

59. **Título del trabajo:** The stilbene disulfonic acid DIDS stimulates the production of TNF-alpha in human lymphocytes
Título de la revista: Biochemical and Biophysical Research Communications (print)
ISSN: 0006-291X
Volumen: 189
Número: 3
Página inicial-final: 1268 - 1274
Idioma: Inglés
Año de Publicación: 1992
Autores: Qian, Chen; Díez, J.; Larrea, Esther; Garciandía, Ana; Arrázola, Arantxa; Civeira, María Pilar; Medina, Juan Francisco; Prieto, Jesús María
Rol del investigador: Autor

APORTACIONES A CONGRESOS

1. **Título de la aportación:** Combination of paromomycin plus human antiTNFa antibodies to control the local inflammatory response in BALB/c mice with CL lesions
Denominación del evento: 1st International Caparica Congress on Leishmaniasis
Localidad: Caparica
País: Portugal
Fecha Inicio: 29/10/2018
Fecha Fin: 31/10/2018
Idioma: Inglés
Ámbito: Internacional no UE
Publicación del evento: Sí
Autores: Espuelas, S.; Moreno E.; Calvo A.; Larrea, Esther; Irache, Juan M.; Schwartz J
Rol del investigador: Autor
2. **Título de la aportación:** Anchoring interferon alpha to apolipoprotein A-I reduces hematological toxicity while enhancing immunostimulatory properties.
Denominación del evento: 1st World Congress on Controversies in the Management of Viral Hepatitis (C-Hep).
Localidad: Barcelona
País: España
Fecha Inicio: 19/05/2011
Fecha Fin: 22/05/2011
Idioma: Inglés
Ámbito: Internacional no UE
Autores: Fioravanti, Jessica; González de la Tajada, Irazu; Medina, José; Larrea, Esther; Ardaiz Iriarte, Nuria María; González-Asequinolaza, Gloria; Prieto, Jesús María; Berraondo, Pedro
Rol del investigador: Autor
3. **Título de la aportación:** El anclaje de interferón alfa a las lipoproteínas de alta densidad: una estrategia para reducir la toxicidad hematológica asociada al interferón alfa y aumentar sus propiedades inmunoestimulantes.
Denominación del evento: XXXVI Congreso Anual de la Asociación Española de Estudio del Hígado.
Localidad: Madrid
País: España
Fecha Inicio: 23/02/2011
Fecha Fin: 25/02/2011
Idioma: Español
Ámbito: Nacional

Autores: Fioravanti, Jessica; González de la Tajada, Iranzu; Medina, José; Larrea, Esther; Ardaiz Iriarte, Nuria María; González-Asequinolaza, Gloria; Prieto, Jesús María; Berraondo, Pedro

Rol del investigador: Autor

- Título de la aportación:** Bounding interferon alpha to apolipoprotein A-I: a strategy to reduce hematological toxicity while enhancing immunostimulatory properties.
Denominación del evento: 9th Joint Meeting of ICS-ISICR: Cytokines and Interferons: From the bench to the bedside
Localidad: Sin dato
País: Italia
Fecha Inicio: 09/10/2011
Fecha Fin: 12/10/2011
Idioma: Inglés
Ámbito: Internacional no UE
Autores: Fioravanti, Jessica; González, I.; Medina, José; Larrea, Esther; Ardaiz Iriarte, Nuria María; González-Asequinolaza, Gloria; Berraondo, Pedro
Rol del investigador: Autor

FORMACIÓN UNIVERSITARIA
DOCTOR

- Nombre del título:** Doctor en Ciencias (Biológicas)
Título de tesis: Función monocitaria en la Cirrosis Biliar Primaria
Entidad/Universidad: Universidad de Navarra
Tipo de Entidad: Universidad
Nombre del director de tesis: M^º Pilar Civeira
Fecha de defensa de tesis: 07/12/1990
Doctorado Europeo/Internacional: No
Fecha Expedición: 02/01/1991
Localidad: Pamplona
País: España
Rol del investigador: Doctorando

TITULADO SUPERIOR

- Nombre del título:** Licenciado en Ciencias Biológicas
Entidad/Universidad: Universidad de Navarra
Tipo de Entidad: Universidad
Fecha Expedición: 04/09/1985
Calificación/Nota media: 0.00
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Larrea, Esther
Rol del investigador: Alumno