



PAMPLONA, 03 DE FEBRERO DE 2021

CURRÍCULO DEL INVESTIGADOR

JOSÉ MARÍA HERMIDA SANTOS



Universidad
de Navarra

DATOS DEL INVESTIGADOR

Datos de identificación del investigador

NOMBRE	José María
PRIMER APELLIDO	Hermida
SEGUNDO APELLIDO	Santos
NACIONALIDAD	española
PAÍS DE NACIMIENTO	España
PROVINCIA	Navarra
CIUDAD	Pamplona
TELÉFONO	+34948194700
EMAIL	jhermida@unav.es
FIRMA CIENTÍFICA PRINCIPAL	Hermida, José



Situación profesional

CATEGORÍA PROFESIONAL	Vicedecano de Alumnos
ENTIDAD	Universidad de Navarra
FECHA INICIO - FECHA FIN	01/10/2018 - Actualidad
CATEGORÍA PROFESIONAL	Profesor Titular
ENTIDAD	Universidad de Navarra
FECHA INICIO - FECHA FIN	01/09/2009 - Actualidad
CATEGORÍA PROFESIONAL	Investigador
ENTIDAD	Fundación para la Investigación Médica Aplicada
FECHA INICIO - FECHA FIN	01/10/2008 - Actualidad

Cargos y actividades profesionales anteriores

CATEGORÍA PROFESIONAL Vicedecano de Investigación y Postgrado
 ENTIDAD Universidad de Navarra
 FECHA INICIO - FECHA FIN 12/11/2012 - 30/09/2018

CATEGORÍA PROFESIONAL Profesor Contratado Doctor
 ENTIDAD Universidad de Navarra
 FECHA INICIO - FECHA FIN 01/10/2007 - 31/08/2009

CATEGORÍA PROFESIONAL Consultor Médico
 ENTIDAD Clínica Universidad de Navarra
 FECHA INICIO - FECHA FIN 01/02/2003 - 30/09/2008

CATEGORÍA PROFESIONAL Profesor Adjunto
 ENTIDAD Universidad de Navarra
 FECHA INICIO - FECHA FIN 01/10/2002 - 30/09/2007

CATEGORÍA PROFESIONAL Profesor Asociado
 ENTIDAD Universidad de Navarra
 FECHA INICIO - FECHA FIN 01/10/2001 - 30/09/2002

CATEGORÍA PROFESIONAL Colaborador Clínico
 ENTIDAD Clínica Universidad de Navarra
 FECHA INICIO - FECHA FIN 01/01/2001 - 31/12/2002

CATEGORÍA PROFESIONAL Ayudante
 ENTIDAD Universidad de Navarra
 FECHA INICIO - FECHA FIN 02/01/1992 - 31/12/1996

CATEGORÍA PROFESIONAL Residente
 ENTIDAD Clínica Universidad de Navarra
 FECHA INICIO - FECHA FIN 02/01/1992 - 31/12/1995

Páginas webs y redes sociales

TIPO RED ORCID
 URL <http://orcid.org/0000-0003-3154-4484>

TIPO RED ResearcherID
 URL <http://www.researcherid.com/rid/L-4616-2018>

TIPO RED ScopusID
 URL <https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=7005377657>

TIPO RED

homepage

URL

<http://www.cima.es/>

PRODUCCIÓN Y ACTIVIDAD CIENTÍFICA DEL INVESTIGADOR

Resumen

PRODUCCIÓN/ACTIVIDAD	TIPO	NÚMERO
Producción investigadora	Publicaciones en Revistas	81
	Capítulos de Libros	1
	Propiedad Industrial e Intelectual	3
	Aportaciones a Congresos	21
Producción académica	Tesis, Tesinas, DEA, etc. - Tesis doctoral	11
	Tesis, Tesinas, DEA, etc. - Proyecto de carrera	1
	Tesis, Tesinas, DEA, etc. - Trabajo Fin de Grado	5
Actividad investigadora	Proyectos I+D+i y Ayudas	26
	Convenios y Contratos	2
	Estancias	4
	Becas y Reconocimientos	7
Actividad docente	Docencia impartida	18
	Premios y Reconocimientos docencia	3
Actividad formativa	Formación Universitaria - Doctor	1
	Formación Universitaria - Titulado Superior	1
	Otra Formación	1

Detalles

PUBLICACIONES EN REVISTAS

- Título del trabajo:** Improvement of appropriate pharmacological prophylaxis in hospitalised cancer patients with a multiscreen e-alert system: a single-centre experience
Título de la revista: CLINICAL AND TRANSLATIONAL ONCOLOGY
ISSN: 1699-048X
Volumen: 21
Número: 6
Página inicial-final: 805 - 809
Idioma: Inglés
Año de Publicación: 2019
DOI (Document Object Identifier): 10.1007/s12094-018-1986-1
Autores: Figuroa, Rocío; Alfonso Pierola, Ana; López-Picazo, José María; Gil, Ignacio; García-Mouriz, A.; Hermida, José; Páramo, José Antonio; Lecumberri, Ramón

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: ONCOLOGIA

Posición: 157 de 244

Índice de Impacto: 2.737

Cuartil: 3º C

2. **Título del trabajo:** Insights into venous thromboembolism prevention in hospitalized cancer patients: Lessons from a prospective study

Título de la revista: PLOS ONE

ISSN: 1932-6203

Volumen: 13

Número: 8

Página inicial-final: e0200220

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2018

DOI (Document Object Identifier): 10.1371/journal.pone.0200220

Autores: Figuerola, Rocío; Alfonso Pierola, Ana; López-Picazo, José María; Gil, Ignacio; García-Mouriz, A. ; Hermida, José; Páramo, José Antonio; Lecumberri, Ramón

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: CIENCIAS MULTIDISCIPLINARES

Posición: 24 de 69

Índice de Impacto: 2.776

Cuartil: 2º C

3. **Título del trabajo:** EPCR promotes breast cancer progression by altering SPOCK1/testican 1-mediated 3D growth

Título de la revista: JOURNAL OF HEMATOLOGY AND ONCOLOGY

ISSN: 1756-8722

Volumen: 10

Número: 1

Página inicial-final: 23

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2017

DOI (Document Object Identifier): 10.1186/s13045-017-0399-x

Autores: Perurena Aizcorbe, Naiara; Zanduetta Pascual, Carolina; Martínez Canarias, S.; Moreno, H.; Vicent, Silvestre; Almeida, A. S.; Guruceaga, Elisabet; Gomis, R. R.; Santisteban, Marta; Egeblad, M.; Hermida, José; Lecanda, Fernando

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: HEMATOLOGIA

Posición: 6 de 71

Índice de Impacto: 7.333

Cuartil: 1º C

Categoría: ONCOLOGIA

Posición: 24 de 222

Índice de Impacto: 7.333

Cuartil: 1º C

4. **Título del trabajo:** Inducing heat shock protein 70 expression provides a robust anti thrombotic effect with minimal bleeding risk

Título de la revista: THROMBOSIS AND HAEMOSTASIS

ISSN: 0340-6245

Volumen: 117

Número: 9

Página inicial-final: 1722 - 1729

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2017

DOI (Document Object Identifier): 10.1160/TH17-02-0108

Autores: Allender, M.; Molina Buey, Eva; Lecumberri, Ramón; Sanchez-Arias, J. A.; Ugarte, A. ; Guruceaga, Elisabet; Oyarzabal, J.; Hermida, José

Rol del investigador: Autor de correspondencia

JCR

Categoría: HEMATOLOGIA

Posición: 13 de 71

Índice de Impacto: 4.952

Cuartil: 1º C

Categoría: ENFERMEDAD VASCULAR PERIFERICA

Posición: 6 de 65

Índice de Impacto: 4.952

Cuartil: 1º C

5. **Título del trabajo:** Hsp70 protects from stroke in atrial fibrillation patients by preventing thrombosis without increased bleeding risk
Título de la revista: CARDIOVASCULAR RESEARCH
ISSN: 0008-6363
Volumen: 110
Número: 3
Página inicial-final: 309 - 318
Idioma: Inglés
Año de Publicación: 2016
DOI (Document Object Identifier): 10.1093/cvr/cvw049
Autores: Allende Rodríguez, Mikel; Molina Buey, Eva; Guruceaga, Elisabet; Tamayo Rodríguez, Ibai; Gonzalez-Porras, J. R. ; González-López, T. J. ; Toledo, Estefanía Ainhoa; Rabal, Obdulia; Ugarte, A.; Roldán, V. ; Rivera, J. ; Oyarzabal, Julen; Montes Díaz, Ramón; Hermida, José
Rol del investigador: Autor de correspondencia
JCR
Categoría: CORAZON Y SISTEMA CARDIOVASCULAR
Posición: 19 de 126
Índice de Impacto: 5.878
Cuartil: 1º C

6. **Título del trabajo:** Identification of new markers of recurrence in patients with unprovoked deep vein thrombosis by gene expression profiling: the retro study.
Título de la revista: EUROPEAN JOURNAL OF HAEMATOLOGY
ISSN: 0902-4441
Volumen: 97
Número: 2
Página inicial-final: 128-136
Idioma: Inglés
Año de Publicación: 2016
DOI (Document Object Identifier): 10.1111/ejh.12692
Autores: Montes Díaz, Ramón; Guruceaga, Elisabet; José R. González-Porras; Joan C. Reverter; Pascual Marco; Elena Pina; Páramo, José Antonio; Hermida, José; Lecumberri, Ramón
Rol del investigador: Coautor
JCR
Categoría: HEMATOLOGIA
Posición: 33 de 70
Índice de Impacto: 2.653
Cuartil: 2º C

7. **Título del trabajo:** Short leukocyte telomere length is associated with cardioembolic stroke risk in patients with atrial fibrillation

Título de la revista: STROKE

ISSN: 0039-2499

Volumen: 47

Número: 3

Página inicial-final: 863 - 865

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2016

DOI (Document Object Identifier): 10.1161/STROKEAHA.115.011837

Autores: Allende, M.; Molina Buey, Eva; Gonzalez-Porras, J. R. ; Toledo, Estefanía Ainhoa; Lecumberri, Ramón; Hermida, José

Rol del investigador: Autor de correspondencia

JCR

Categoría: ENFERMEDAD VASCULAR PERIFERICA

Posición: 5 de 63

Índice de Impacto: 6.032

Cuartil: 1º C

Categoría: NEUROLOGIA CLINICA

Posición: 16 de 194

Índice de Impacto: 6.032

Cuartil: 1º C

8. **Título del trabajo:** Activated protein C beta-glycoform promotes enhanced noncanonical PAR1 proteolysis and superior resistance to ischemic injury

Título de la revista: BLOOD

ISSN: 0006-4971

Volumen: 126

Número: 7

Página inicial-final: 915 - 919

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2015

DOI (Document Object Identifier): 10.1182/blood-2015-03-632877

Autores: Gleeson, E. M. ; Dichiaro, M. G.; Salicio, Agustina; Quinn, L. M. ; Drakeford, C.; Russell, S.E.; Walsh, P. T.; Orbe, J; Hermida, José; Smith, O. P. ; O'Donnell, J. S. ; Montes, R.; Preston, R. J. S.

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: HEMATOLOGIA

Posición: 2 de 70

Índice de Impacto: 11.847

Cuartil: 1º C

9. **Título del trabajo:** Factors influencing the use of thromboprophylaxis in cancer outpatients in clinical practice: A prospective study.

Título de la revista: THROMBOSIS RESEARCH

ISSN: 0049-3848

Volumen: 136

Número: 6

Página inicial-final: 1145-1148

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2015

Autores: Panizo, Elena; Alfonso Pierola, Ana; García-Mouriz A; López-Picazo, José María; Gil, Ignacio; Hermida, José; Páramo, José Antonio; Lecumberri, Ramón

Rol del investigador: Coautor

JCR

Categoría: ENFERMEDAD VASCULAR PERIFERICA

Posición: 38 de 63

Índice de Impacto: 2.32

Cuartil: 3º C

Categoría: HEMATOLOGIA

Posición: 44 de 70

Índice de Impacto: 2.32

Cuartil: 3º C

10. **Título del trabajo:** Protein C system defects inflicted by the malaria parasite protein PfEMP1 can be overcome by a soluble EPCR variant

Título de la revista: THROMBOSIS AND HAEMOSTASIS

ISSN: 0340-6245

Volumen: 114

Número: 5

Página inicial-final: 1038 - 1048

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2015

DOI (Document Object Identifier): 10.1160/TH15-01-0018

Autores: Petersen, J. E. V.; Bouwens, E. A. M.; Tamayo Rodríguez, Ibai; Turner, L.; Wang, C. W.; Stins, M.; Theander, T. G.; Hermida, José; Mosnier, L. O.; Lavstsen, T.

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: ENFERMEDAD VASCULAR PERIFERICA

Posición: 8 de 63

Índice de Impacto: 5.255

Cuartil: 1º C

Categoría: HEMATOLOGIA

Posición: 11 de 70

Índice de Impacto: 5.255

Cuartil: 1º C

11. **Título del trabajo:** ACSF2 expression and risk of recurrence after a first unprovoked deep venous thrombosis event. Results from the Retro Study

Título de la revista: JOURNAL OF THROMBOSIS AND HAEMOSTASIS

ISSN: 1538-7933

Volumen: 13

Número: Supl 2

Página inicial-final: 683

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2015

Autores: Lecumberri, Ramón; Montes, R.; Guruceaga, Elisabet; Gonzalez-Porras, J.; Reverter, J.; Marco, P.; Pina, E.; Trujillo, J.; Bernardo, A.; Llamas, P.; Lorenzo, A.; Fernandez-Capitan, C.; Jimenez, D.; Alfonso Pierola, Ana; Páramo, José Antonio; Hermida, José

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: ENFERMEDAD VASCULAR PERIFERICA

Posición: 6 de 63

Índice de Impacto: 5.565

Cuartil: 1º C

Categoría: HEMATOLOGIA

Posición: 10 de 70

Índice de Impacto: 5.565

Cuartil: 1º C

12. **Título del trabajo:** Factors influencing the use of thromboprophylaxis in ambulatory cancer patients in the real world clinical practice

Título de la revista: JOURNAL OF THROMBOSIS AND HAEMOSTASIS

ISSN: 1538-7933

Volumen: 13

Número: Supl 2

Página inicial-final: 551

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2015

Autores: Panizo, Elena; Alfonso Pierola, Ana; Garcia-Mouriz, A.; López-Picazo, José María; Gil, Ignacio; Hermida, José; Páramo, José Antonio; Lecumberri, Ramón

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: ENFERMEDAD VASCULAR PERIFERICA

Posición: 6 de 63

Índice de Impacto: 5.565

Cuartil: 1º C

Categoría: HEMATOLOGIA

Posición: 10 de 70

Índice de Impacto: 5.565

Cuartil: 1º C

13. **Título del trabajo:** Group V secretory phospholipase A2 impairs endothelial protein C receptor-dependent protein C activation and accelerates thrombosis in vivo

Título de la revista: JOURNAL OF THROMBOSIS AND HAEMOSTASIS

ISSN: 1538-7933

Volumen: 12

Número: 11

Página inicial-final: 1921 - 1927

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2014

DOI (Document Object Identifier): 10.1111/jth.12676

Autores: Tamayo Rodríguez, Ibai; Velasco, S. E.; Puy, C.; Esmon, C. T.; Dichiara, M. G.; Montes, R.; Hermida, José

Rol del investigador: Autor de correspondencia

JCR

Categoría: ENFERMEDAD VASCULAR PERIFERICA

Posición: 6 de 60

Índice de Impacto: 5.72

Cuartil: 1º C

Categoría: HEMATOLOGIA

Posición: 7 de 68

Índice de Impacto: 5.72

Cuartil: 1º C

14. **Título del trabajo:** Laparoscopic limited liver resection decreases morbidity irrespective of the hepatic segment resected

Título de la revista: HPB

ISSN: 1365-182X

Volumen: 16

Número: 4

Página inicial-final: 320 - 326

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2014

DOI (Document Object Identifier): 10.1111/hpb.12147

Autores: Bueno Delgado, Álvaro; Rotellar, Fernando; Benito, Alberto; Martí Cruchaga, Pablo; Zozaya Larequi, Gabriel Nicolás; Hermida, José; Pardo, Fernando

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: CIRUGIA
Posición: 46 de 198
Índice de Impacto: 2.675
Cuartil: 1º C

Categoría: GASTROENTEROLOGIA Y HEPATOLOGIA
Posición: 36 de 76
Índice de Impacto: 2.675
Cuartil: 2º C

15. **Título del trabajo:** Lesiones gastrointestinales y características de las hemorragias digestivas agudas en los pacientes anticoagulados con acenocumarol
Título de la revista: GASTROENTEROLOGIA Y HEPATOLOGIA
ISSN: 0210-5705
Volumen: 37
Número: 6
Página inicial-final: 334 - 341
Idioma: Español
Año de Publicación: 2014
DOI (Document Object Identifier): 10.1016/j.gastrohep.2013.12.008
Autores: Nantes, O.; Zozaya Urmeneta, José Manuel; Montes, R.; Hermida, José
Rol del investigador: Autor
JCR
Categoría: GASTROENTEROLOGIA Y HEPATOLOGIA
Posición: 72 de 76
Índice de Impacto: 0.838
Cuartil: 4º C
16. **Título del trabajo:** Disruption of EPCR-Dependent Functions By Plasmodium Falciparum Erythrocyte Membrane Protein 1 (PfEMP1) Can be Rescued By a Soluble EPCR Variant
Título de la revista: BLOOD
ISSN: 0006-4971
Volumen: 124
Número: 21
Idioma: Inglés
Año de Publicación: 2014
Autores: Petersen, J. E. V.; Bouwens, E. A.; Tamayo Rodríguez, Ibai; Turner, L.; Wang, C. ; Stins, M. ; Theander, T. G.; Hermida, José; Lavstsen, T. ; Mosnier, L. O.
Rol del investigador: Autor
JCR
Categoría: HEMATOLOGIA
Posición: 2 de 68
Índice de Impacto: 10.452
Cuartil: 1º C
17. **Título del trabajo:** High incidence of venous thromboembolism despite electronic alerts for thromboprophylaxis in hospitalised cancer patients.
Título de la revista: THROMBOSIS AND HAEMOSTASIS
ISSN: 0340-6245
Volumen: 110
Número: 1
Página inicial-final: 184-190
Idioma: Inglés
Año de Publicación: 2013
DOI (Document Object Identifier): 10.1160/TH13-02-0131
Autores: Lecumberri, Ramón; Marques, Margarita; Panizo, Elena; Alfonso Pierola, Ana; Garica-Mouriz A; Gil, Ignacio; Hermida, José; Schulman S; Páramo, José Antonio

Rol del investigador: Coautor

JCR

Categoría: ENFERMEDAD VASCULAR PERIFERICA

Posición: 6 de 67

Índice de Impacto: 6.094

Cuartil: 1º C

Categoría: HEMATOLOGIA

Posición: 6 de 67

Índice de Impacto: 6.094

Cuartil: 1º C

18. **Título del trabajo:** Matrix metalloproteinase-10 plays an active role in microvascular complications in type 1 diabetic patients

Título de la revista: DIABETOLOGIA

ISSN: 0012-186X

Volumen: 56

Número: 12

Página inicial-final: 2743-2752

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2013

Autores: Toni García, Marta; Hermida, José; Goñi, M.J.; Fernandez-Robredo, P; Parks, W.C.; Toledo, Estefanía Ainhoa; Montes Díaz, Ramón; Díez N

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: ENDOCRINOLOGIA Y METABOLISMO

Posición: 12 de 121

Índice de Impacto: 6.487

Cuartil: 1º C

19. **Título del trabajo:** High incidence of VTE despite electronic alerts for thromboprophylaxis in hospitalized cancer patients

Título de la revista: JOURNAL OF THROMBOSIS AND HAEMOSTASIS

ISSN: 1538-7933

Volumen: 11

Número: Supl 2

Página inicial-final: 381

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2013

Autores: Lecumberri, Ramón; Marques, Margarita; Alfonso Pierola, Ana; Fernández Del Carril, Alberto Ricardo; Nicolás Gavilán, María Teresa; Garcia Mouriz, A.; Hermida, José; Schulman, S.; Páramo, José Antonio

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: ENFERMEDAD VASCULAR PERIFERICA

Posición: 7 de 67

Índice de Impacto: 6.081

Cuartil: 1º C

Categoría: HEMATOLOGIA

Posición: 7 de 67

Índice de Impacto: 6.081

Cuartil: 1º C

20. **Título del trabajo:** Atrial Fibrillation in Pigs Induces Left Atrial Endocardial Transcriptional Remodelling

Título de la revista: THROMBOSIS AND HAEMOSTASIS

ISSN: 0340-6245

Volumen: 108

Número: 4

Página inicial-final: 742 - 749

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2012

DOI (Document Object Identifier): 10.1160/TH12-05-0285

Autores: Cerveró, Jorge; Segura, Victoriano; Macías Gallego, Alfonso; Gavira, Juan José; Montes Díaz, Ramón; Hermida, José

Rol del investigador: Autor de correspondencia

JCR

Categoría: ENFERMEDAD VASCULAR PERIFERICA

Posición: 6 de 67

Índice de Impacto: 6.094

Cuartil: 1º C

Categoría: HEMATOLOGIA

Posición: 6 de 67

Índice de Impacto: 6.094

Cuartil: 1º C

21. **Título del trabajo:** Papel de los polimorfismos de los genes CFH y ARMS2 en el desarrollo de la retinopatía y la cardiopatía isquémica en la diabetes tipo 1

Título de la revista: ANALES DEL SISTEMA SANITARIO DE NAVARRA

ISSN: 1137-6627

Volumen: 35

Número: 3

Página inicial-final: 425 - 432

Idioma: Español

Año de Publicación: 2012

DOI (Document Object Identifier): 10.4321/S1137-66272012000300008

Autores: Toni, M. ; Hermida, José; Toledo, Estefanía Ainhoa; Goni, M. J.; Díez N

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: SALUD PUBLICA, MEDIOAMBIENTAL Y LABORAL

Posición: 128 de 136

Índice de Impacto: 0.351

Cuartil: 4º C

Categoría: SALUD PUBLICA, MEDIOAMBIENTAL Y LABORAL

Posición: 150 de 158

Índice de Impacto: 0.351

Cuartil: 4º C

22. **Título del trabajo:** Receptor of activated protein C promotes metastasis and correlates with clinical outcome in lung adenocarcinoma

Título de la revista: AMERICAN JOURNAL OF RESPIRATORY AND CRITICAL CARE MEDICINE

ISSN: 1073-449X

Volumen: 186

Número: 1

Página inicial-final: 96 - 105

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2012

DOI (Document Object Identifier): 10.1164/rccm.201110-1826OC

Autores: Antón Ibáñez, Iker; Molina Buey, Eva; Luis-Ravelo Salazar, Diego; Zanduetta Pascual, Carolina; Valencia, Karnele; Ormazábal, Cristina; Martínez-Canarias, S.; Perurena Aizcorbe, Naiara; Pajares, María Josefa; Agorreta, J.; Montuenga, Luis; Segura, Victoriano; Wistubas, I. I.; De Las Rivas, J.; Hermida, José; Lecanda, Fernando

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: SISTEMA RESPIRATORIO

Posición: 1 de 50

Índice de Impacto: 11.041

Cuartil: 1º C

Categoría: MEDICINA INTENSIVA

Posición: 1 de 27

Índice de Impacto: 11.041

Cuartil: 1º C

23. **Título del trabajo:** Role of CFH and ARMS2 polymorphins in retinopathy and coronary artery disease in type 1 diabetes

Título de la revista: ANALES DEL SISTEMA SANITARIO DE NAVARRA

ISSN: 1137-6627

Volumen: 35

Número: 3

Página inicial-final: 425 - 432

Idioma: Español

Año de Publicación: 2012

Autores: Toni García, Marta; Hermida, José; Toledo, Estefanía Ainhoa; Goñi, M. J.; Díez N

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: SALUD PUBLICA, MEDIOAMBIENTAL Y LABORAL

Posición: 128 de 136

Índice de Impacto: 0.351

Cuartil: 4º C

Categoría: SALUD PUBLICA, MEDIOAMBIENTAL Y LABORAL

Posición: 150 de 158

Índice de Impacto: 0.351

Cuartil: 4º C

24. **Título del trabajo:** Usefulness of High-Sensitivity C-Reactive Protein to Predict Mortality in Patients With Atrial Fibrillation (from the Atherosclerosis Risk In Communities [ARIC] Study)

Título de la revista: AMERICAN JOURNAL OF CARDIOLOGY

ISSN: 0002-9149

Volumen: 109

Número: 1

Página inicial-final: 95 - 99

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2012

DOI (Document Object Identifier): 10.1016/j.amjcard.2011.08.010

Autores: Hermida, José; Lopez, F. L.; Montes, R.; Matsushita, K.; Astor, B. C.; Alonso Gutiérrez, Álvaro

Rol del investigador: Autor de correspondencia

JCR

Categoría: CORAZON Y SISTEMA CARDIOVASCULAR

Posición: 37 de 122

Índice de Impacto: 3.209

Cuartil: 2º C

25. **Título del trabajo:** sPLA(2)-V inhibits EPCR anticoagulant and antiapoptotic properties by accommodating lysophosphatidylcholine or PAF in the hydrophobic groove

Título de la revista: BLOOD

ISSN: 0006-4971

Volumen: 119

Número: 12

Página inicial-final: 2914 - 2921

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2012

DOI (Document Object Identifier): 10.1182/blood-2011-05-353409

Autores: Lopez-Sagaseta, J. ; Puy, C.; Tamayo Rodríguez, Ibai; Allende, M.; Cervero, J. ; Velasco, S. E.; Esmon, C. T. ; Montes, R.; Hermida, José

Rol del investigador: Autor de correspondencia

JCR

Categoría: HEMATOLOGIA

Posición: 3 de 67

Índice de Impacto: 9.06

Cuartil: 1º C

26. **Título del trabajo:** Activated Protein C: Reasons to Believe
Título de la revista: JOURNAL OF THROMBOSIS AND HAEMOSTASIS
ISSN: 1538-7933
Volumen: 10
Número: 9
Página inicial-final: 1733-1735
Idioma: Inglés
Año de Publicación: 2012
Autores: Montes Díaz, Ramón; Díez, J; Hermida, José
Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: ENFERMEDAD VASCULAR PERIFERICA

Posición: 7 de 67

Índice de Impacto: 6.081

Cuartil: 1º C

Categoría: HEMATOLOGIA

Posición: 7 de 67

Índice de Impacto: 6.081

Cuartil: 1º C

27. **Título del trabajo:** Is EPCR a multi-ligand receptor? Pros and cons
Título de la revista: THROMBOSIS AND HAEMOSTASIS
ISSN: 0340-6245
Volumen: 107
Número: 5
Página inicial-final: 815 - 826
Idioma: Inglés
Año de Publicación: 2012
DOI (Document Object Identifier): 10.1160/TH11-11-0766
Autores: Montes, R.; Puy, C.; Molina Buey, Eva; Hermida, José
Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: ENFERMEDAD VASCULAR PERIFERICA

Posición: 6 de 67

Índice de Impacto: 6.094

Cuartil: 1º C

Categoría: HEMATOLOGIA

Posición: 6 de 67

Índice de Impacto: 6.094

Cuartil: 1º C

28. **Título del trabajo:** Limited Ability to Activate Protein C Confers Left Atrial Endocardium A Thrombogenic Phenotype A Role in Cardioembolic Stroke?

Título de la revista: STROKE

ISSN: 0039-2499

Volumen: 42

Número: 9

Página inicial-final: 2622 - 2624

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2011

DOI (Document Object Identifier): 10.1161/STROKEAHA.111.614420

Autores: Cervero, J. ; Montes, R.; Espana, F. ; Esmon, C. T. ; Hermida, José

Rol del investigador: Autor de correspondencia

JCR

Categoría: ENFERMEDAD VASCULAR PERIFERICA

Posición: 8 de 67

Índice de Impacto: 5.729

Cuartil: 1º C

Categoría: NEUROLOGIA CLINICA

Posición: 14 de 191

Índice de Impacto: 5.729

Cuartil: 1º C

29. **Título del trabajo:** Factor X and factor VII binding to endothelial protein C receptor differs between species

Título de la revista: JOURNAL OF THROMBOSIS AND HAEMOSTASIS

ISSN: 1538-7933

Volumen: 9

Número: 6

Página inicial-final: 1256 - 1257

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2011

DOI (Document Object Identifier): 10.1111/j.1538-7836.2011.04295.x

Autores: Puy, C. ; Hermida, José; Montes, R.

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: ENFERMEDAD VASCULAR PERIFERICA

Posición: 7 de 67

Índice de Impacto: 5.731

Cuartil: 1º C

Categoría: HEMATOLOGIA

Posición: 8 de 68

Índice de Impacto: 5.731

Cuartil: 1º C

30. **Título del trabajo:** The endothelial cell protein C receptor: Its role in thrombosis

Título de la revista: THROMBOSIS RESEARCH

ISSN: 0049-3848

Volumen: 128

Número: 5

Página inicial-final: 410 - 416

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2011

DOI (Document Object Identifier): 10.1016/j.thromres.2011.08.001

Autores: Navarro, S. ; Bonet, E.; Estelles, A. ; Montes, R. ; Hermida, José; Martos, L. ; Espana, F. ; Medina, P.

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: ENFERMEDAD VASCULAR PERIFERICA

Posición: 31 de 67

Índice de Impacto: 2.44

Cuartil: 2º C

Categoría: HEMATOLOGIA

Posición: 39 de 68

Índice de Impacto: 2.44

Cuartil: 3º C

31. **Título del trabajo:** Blocking endothelial protein C receptor (EPCR) accelerates thrombus development in vivo

Título de la revista: THROMBOSIS AND HAEMOSTASIS

ISSN: 0340-6245

Volumen: 103

Número: 6

Página inicial-final: 1239 - 1244

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2010

DOI (Document Object Identifier): 10.1160/TH09-11-0750

Autores: Centelles, Miguel Noël; Puy, C. ; Lopez-Sagaseta, J.; Fukudome, K.; Montes, R.; Hermida, José

Rol del investigador: Autor de correspondencia

JCR

Categoría: HEMATOLOGIA

Posición: 13 de 65

Índice de Impacto: 4.701

Cuartil: 1º C

Categoría: ENFERMEDAD VASCULAR PERIFERICA

Posición: 9 de 66

Índice de Impacto: 4.701

Cuartil: 1º C

32. **Título del trabajo:** The endothelial cells downregulate the generation of factor VIIa through EPCR binding

Título de la revista: BRITISH JOURNAL OF HAEMATOLOGY

ISSN: 0007-1048

Volumen: 149

Número: 1

Página inicial-final: 111 - 117

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2010

DOI (Document Object Identifier): 10.1111/j.1365-2141.2009.08060.x

Autores: Puy, C.; Lopez-Sagaseta, J.; Hermida, José; Montes, R.

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: HEMATOLOGIA

Posición: 11 de 65

Índice de Impacto: 4.942

Cuartil: 1º C

33. **Título del trabajo:** VEGF(121)b and VEGF(165)b are weakly angiogenic isoforms of VEGF-A

Título de la revista: MOLECULAR CANCER

ISSN: 1476-4598

Volumen: 9

Número: 320

Página inicial-final: 1 - 14

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2010

DOI (Document Object Identifier): 10.1186/1476-4598-9-320

Autores: Catena, R.; Larzabal, Leyre; Larráyo, Marta; Molina Buey, Eva; Hermida, José; Agorreta, J; Montes, R.; Pio, R; Montuenga, Luis; Calvo, Alfonso

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: BIOQUIMICA Y BIOLOGIA MOLECULAR

Posición: 100 de 286

Índice de Impacto: 3.779

Cuartil: 2º C

Categoría: ONCOLOGIA

Posición: 54 de 184

Índice de Impacto: 3.779

Cuartil: 2º C

- 34. Título del trabajo:** Losartan metabolite EXP3179 blocks NADPH oxidase-mediated superoxide production by inhibiting protein kinase C: potential clinical implications in hypertension

Título de la revista: HYPERTENSION

ISSN: 0194-911X

Volumen: 54

Número: 4

Página inicial-final: 744 - 750

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2009

DOI (Document Object Identifier): 10.1161/HYPERTENSIONAHA.109.129353

Autores: Fortuño, Ana; Bidegain, J.; Robador Llorente, Pablo Alejandro; Hermida, José; Lopez-Sagaseta, J.; Beloqui, Óscar; Díez, J; Zalba, Guillermo

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: ENFERMEDAD VASCULAR PERIFERICA

Posición: 5 de 60

Índice de Impacto: 6.614

Cuartil: 1º C

- 35. Título del trabajo:** Recombinant expression of biologically active murine soluble EPCR

Título de la revista: PROTEIN EXPRESSION AND PURIFICATION

ISSN: 1046-5928

Volumen: 64

Número: 2

Página inicial-final: 194 - 197

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2009

DOI (Document Object Identifier): 10.1016/j.pep.2008.11.002

Autores: Lopez-Sagaseta, J.; Montes, R.; Hermida, José

Rol del investigador: Autor de correspondencia

JCR

Categoría: BIOMETODOS

Posición: 53 de 65

Índice de Impacto: 1.563

Cuartil: 4º C

Categoría: BIOQUIMICA Y BIOLOGIA MOLECULAR

Posición: 211 de 283

Índice de Impacto: 1.563

Cuartil: 3º C

Categoría: BIOTECNOLOGIA Y MICROBIOLOGIA APLICADA

Posición: 93 de 150

Índice de Impacto: 1.563

Cuartil: 3º C

- 36. Título del trabajo:** Losartan metabolite EXP3179 blocks phagocytic NADPH oxidase-mediated superoxide production by inhibiting PKC. Potential clinical implications in hypertension
Título de la revista: JOURNAL OF HYPERTENSION
ISSN: 0263-6352
Volumen: 27
Página inicial-final: S186 - S186
Idioma: Inglés
Año de Publicación: 2009
Autores: Fortuño, Ana; Bidegain, J.; Robador Llorente, Pablo Alejandro; Hermida, José; Lopez-Sagaseta, J.; Beloqui, Óscar; Díez, J; Zalba, Guillermo
Rol del investigador: Autor
JCR
Categoría: ENFERMEDAD VASCULAR PERIFERICA
Posición: 8 de 60
Índice de Impacto: 4.988
Cuartil: 1º C
- 37. Título del trabajo:** Pharmacogenetic of Acenocoumarol in patients with extreme requirements
Título de la revista: EUROPEAN HEART JOURNAL
ISSN: 0195-668X
Volumen: 30
Página inicial-final: 311 - 311
Idioma: Inglés
Año de Publicación: 2009
Autores: Perez-Andreu, V. ; Roldan-Schilling, V. ; Lopez, M. F. ; Anton, A. I.; Alberca, I. ; Corral, J. ; Hermida, José; Espana, F.; Vicente, V. ; Gonzalez-Conejero, R.
Rol del investigador: Autor
JCR
Categoría: CORAZON Y SISTEMA CARDIOVASCULAR
Posición: 3 de 95
Índice de Impacto: 9.8
Cuartil: 1º C
- 38. Título del trabajo:** Restoration of functional properties of dendritic cells using peptide inhibitors of interleukin10: application to hepatitis C virus infection
Título de la revista: JOURNAL OF HEPATOLOGY (ONLINE)
ISSN: 0168-8278
Volumen: 50
Página inicial-final: S324
Idioma: Inglés
Año de Publicación: 2009
DOI (Document Object Identifier): 10.1016/S0168-8278(09)60894-1
Autores: Diaz-Valdés Farray, Nancy; Manterola, L. ; Belsúe, Virginia; Riezu-Boj, José Ignacio; Larrea, Esther; Lopez-Sagaseta, J.; Hermida, José; Prieto, Jesús María; Lasarte, Juan José; Borras Cuesta, Francisco; Sarobe, Pablo
Rol del investigador: Autor
JCR
Categoría: GASTROENTEROLOGIA Y HEPATOLOGIA
Posición: 4 de 65
Índice de Impacto: 7.818
Cuartil: 1º C

- 39. Título del trabajo:** In vitro and in vivo down-regulation of regulatory T cell activity with a peptide inhibitor of TGF-beta 1
Título de la revista: JOURNAL OF IMMUNOLOGY
ISSN: 0022-1767
Volumen: 181
Número: 1
Página inicial-final: 126 - 135
Idioma: Inglés
Año de Publicación: 2008
DOI (Document Object Identifier): 10.4049/jimmunol.181.1.126
Autores: Gil Guerrero, Lucía; Dotor, J. ; Huibregtse, I. L.; Casares, N; Lopez-Vazquez, A. B.; Rudilla Salvador, Francesc; Riezu-Boj, José Ignacio; Lopez-Sagaseta, J.; Hermida, José; Van Deventer, S.; Bezunartea, J.; Llopiz, Diana Isabel; Sarobe, Pablo; Prieto, Jesús María; Borras Cuesta, Francisco; Lasarte, Juan José
Rol del investigador: Autor
JCR
Categoría: INMUNOLOGIA
Posición: 16 de 121
Índice de Impacto: 6.0
Cuartil: 1º C
- 40. Título del trabajo:** The functional properties of a truncated form of endothelial cell protein C receptor generated by alternative splicing
Título de la revista: HAEMATOLOGICA-THE HEMATOLOGY JOURNAL
ISSN: 0390-6078
Volumen: 93
Número: 6
Página inicial-final: 878 - 884
Idioma: Inglés
Año de Publicación: 2008
DOI (Document Object Identifier): 10.3324/haematol.12376
Autores: Molina Buey, Eva; Hermida, José; Lopez-Sagaseta, J.; Puy, C. ; Montes, R.
Rol del investigador: Autor
JCR
Categoría: HEMATOLOGIA
Posición: 9 de 62
Índice de Impacto: 5.978
Cuartil: 1º C
- 41. Título del trabajo:** The influence of polymorphisms of VKORC1 and CYP2C9 on major gastrointestinal bleeding risk in anticoagulated patients
Título de la revista: BRITISH JOURNAL OF HAEMATOLOGY
ISSN: 0007-1048
Volumen: 143
Número: 5
Página inicial-final: 727 - 733
Idioma: Inglés
Año de Publicación: 2008
DOI (Document Object Identifier): 10.1111/j.1365-2141.2008.07414.x
Autores: Montes, R.; Nantes, O. ; Alonso Gutiérrez, Álvaro; Zozaya, J. M.; Hermida, José
Rol del investigador: Autor de correspondencia
JCR
Categoría: HEMATOLOGIA
Posición: 14 de 62
Índice de Impacto: 4.478
Cuartil: 1º C
- 42. Título del trabajo:** Genetic predisposition to bleeding during treatment oral anticoagulants treatment
Título de la revista: ANALES DEL SISTEMA SANITARIO DE NAVARRA

ISSN: 1137-6627

Volumen: 31

Número: 3

Página inicial-final: 247 - 257

Año de Publicación: 2008

Autores: Montes, R.; Nantes, O.; Molina Buey, Eva; Zozayaz, J.; Hermida, José

Rol del investigador: Autor

43. **Título del trabajo:** Autoantibodies against endothelial protein C receptor and the risk of a first deep vein thrombosis

Título de la revista: JOURNAL OF THROMBOSIS AND HAEMOSTASIS

ISSN: 1538-7933

Volumen: 5

Número: 7

Página inicial-final: 1449 - 1454

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2007

DOI (Document Object Identifier): 10.1111/j.1538-7836.2007.02582.x

Autores: Vlieg, A. V.; Montes, R.; Rosendaal, F. R.; Hermida, José

Rol del investigador: Autor de correspondencia

JCR

Categoría: ENFERMEDAD VASCULAR PERIFERICA

Posición: 7 de 54

Índice de Impacto: 5.947

Cuartil: 1º C

Categoría: HEMATOLOGIA

Posición: 7 de 63

Índice de Impacto: 5.947

Cuartil: 1º C

44. **Título del trabajo:** Binding of factor Vila to the endothelial cell protein C receptor reduces its coagulant activity

Título de la revista: JOURNAL OF THROMBOSIS AND HAEMOSTASIS

ISSN: 1538-7933

Volumen: 5

Página inicial-final: 1817 - 1824

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2007

DOI (Document Object Identifier): 10.1111/j.1538-7836.2007.02648.x

Autores: Lopez-Sagaseta, J.; Montes, R.; Puy, C.; Díez N; Fukudome, K.; Hermida, José

Rol del investigador: Autor de correspondencia

JCR

Categoría: ENFERMEDAD VASCULAR PERIFERICA

Posición: 7 de 54

Índice de Impacto: 5.947

Cuartil: 1º C

Categoría: HEMATOLOGIA

Posición: 7 de 63

Índice de Impacto: 5.947

Cuartil: 1º C

45. **Título del trabajo:** Identification of peptide inhibitors of transforming growth factor beta 1 using a phage-displayed peptide library

Título de la revista: CYTOKINE

ISSN: 1043-4666

Volumen: 39

Número: 2

Página inicial-final: 106 - 115

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2007

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

Autores: Dotor de las Herrerías, Javier; López, Ana B.; Lasarte, Juan José; Sarobe, Pablo; García-Granero, Marta; Riezu-Boj, José Ignacio; Martínez, Alfonso; Feijoo Blanco, Esperanza; López Sagaseta, Jacinto; Hermida, José; Prieto, Jesús María; Borras Cuesta, Francisco

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: BIOQUIMICA Y BIOLOGIA MOLECULAR

Posición: 154 de 263

Índice de Impacto: 2.169

Cuartil: 3º C

Categoría: BIOLOGIA CELULAR

Posición: 102 de 156

Índice de Impacto: 2.169

Cuartil: 3º C

Categoría: INMUNOLOGIA

Posición: 72 de 119

Índice de Impacto: 2.169

Cuartil: 3º C

46. **Título del trabajo:** Association of increased fibrinogen concentration with impaired activation of anticoagulant protein C

Título de la revista: JOURNAL OF THROMBOSIS AND HAEMOSTASIS

ISSN: 1538-7933

Volumen: 4

Página inicial-final: 398 - 402

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2006

DOI (Document Object Identifier): 10.1111/j.1538-7836.2006.01746.x

Autores: Díez N; Montes Díaz, Ramón; Alonso, A.; Medina, P.; Navarro, S. ; España, F. ; Hermida, José

Rol del investigador: Autor de correspondencia

JCR

Categoría: ENFERMEDAD VASCULAR PERIFERICA

Posición: 8 de 52

Índice de Impacto: 5.138

Cuartil: 1º C

Categoría: HEMATOLOGIA

Posición: 9 de 61

Índice de Impacto: 5.138

Cuartil: 1º C

47. **Título del trabajo:** The c.-1639G > A polymorphism of the VKORC1 gene is a major determinant of the response to acenocoumarol in anticoagulated patients

Título de la revista: British Journal of Haematology

ISSN: 0007-1048

Volumen: 133

Número: 2

Página inicial-final: 183 - 187

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2006

DOI (Document Object Identifier): 10.1111/j.1365-2141.2006.06007.x

Autores: Montes Díaz, Ramón; Ruiz de Gaona Lana, Estefanía; Martínez, Miguel Ángel; Alberca, I. ; Hermida, José

Rol del investigador: Autor de correspondencia

JCR

Categoría: HEMATOLOGIA

Posición: 13 de 61

Índice de Impacto: 4.498

Cuartil: 1º C

48. **Título del trabajo:** Autoantibodies against the endothelial receptor of protein C are associated with acute myocardial infarction in young women.

Título de la revista: Journal of Thrombosis and Haemostasis

ISSN: 1538-7933

Volumen: 3

Página inicial-final: 1454 - 1458

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2005

DOI (Document Object Identifier): 10.1111/j.1538-7836.2005.01297.x

Autores: Montes Díaz, Ramón; Hurtado, Verónica; Alonso, Alberto; Foco, L; Zoncin, P.; Mannucci, P.M. ; Hermida, José

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: ENFERMEDAD VASCULAR PERIFERICA

Posición: 8 de 51

Índice de Impacto: 5.262

Cuartil: 1º C

Categoría: HEMATOLOGIA

Posición: 7 de 60

Índice de Impacto: 5.262

Cuartil: 1º C

49. **Título del trabajo:** Selective modulation of protein C affinity for EPCR and phospholipids by Gla domain mutation

Título de la revista: FEBS JOURNAL

ISSN: 1742-464X

Volumen: 272

Número: 1

Página inicial-final: 97 - 108

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2005

DOI (Document Object Identifier): 10.1111/j.1432-1033.2004.04401.x

Autores: Preston, R. J. S.; Villegas-Mendez, A.; Sun, Y. H. ; Hermida, José; Simioni, P.; Philippou, H. ; Dahlback, B. ; Lane, D. A.

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: BIOQUIMICA Y BIOLOGIA MOLECULAR

Posición: 259 de 261

Índice de Impacto: 0.0

Cuartil: 4º C

50. **Título del trabajo:** Autoantibodies against EPCR are found in antiphospholipid syndrome and are a risk factor for fetal death

Título de la revista: Blood

ISSN: 0006-4971

Volumen: 104

Número: 5

Página inicial-final: 1369 - 1374

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2004

DOI (Document Object Identifier): 10.1182/blood-2004-03-0793

Autores: Hurtado, V; Montes Díaz, Ramón; Gris, J.C; Bertolaccini, M.L; Alonso Gutiérrez, Álvaro; Martínez, Miguel Ángel; Khamashta, M.A; Fukudome, K; Lane, D.A; Hermida, José

Rol del investigador: Autor de correspondencia

JCR

Categoría: HEMATOLOGIA

Posición: 3 de 62

Índice de Impacto: 9.782

Cuartil: 1º C

51. **Título del trabajo:** Tumor necrosis factor-alpha inhibition reduces CXCL-8 levels but fails to prevent fibrin generation and does not improve outcome in a rabbit model of endotoxic shock

Título de la revista: THE JOURNAL OF LABORATORY AND CLINICAL MEDICINE

ISSN: 0022-2143

Volumen: 141

Número: 4

Página inicial-final: 257 - 264

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2003

DOI (Document Object Identifier): 10.1067/mlc.2003.32

Autores: Rodriguez-Wilhelmi, P.; Montes, R. ; Matsukawa, A. ; Nariuchi, H.; Hurtado, V.; Montes, M.; Hermida, José; Rocha, Eduardo

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: TECNOLOGIA DE LABORATORIO MEDICO

Posición: 8 de 26

Índice de Impacto: 2.011

Cuartil: 2º C

Categoría: MEDICINA GENERAL E INTERNA

Posición: 22 de 102

Índice de Impacto: 2.011

Cuartil: 1º C

Categoría: MEDICINA EXPERIMENTAL

Posición: 31 de 72

Índice de Impacto: 2.011

Cuartil: 2º C

52. **Título del trabajo:** Identification and characterization of a natural R96C EPCR variant

Título de la revista: JOURNAL OF THROMBOSIS AND HAEMOSTASIS

ISSN: 1538-7933

Volumen: 1

Número: 8

Página inicial-final: 1850 - 1852

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2003

DOI (Document Object Identifier): 10.1046/j.1538-7836.2003.00318.x

Autores: Hermida, José; Hurtado, V.; Villegas-Mendez, A.; Catto, A. J.; Philippou, H.

Rol del investigador: Autor de correspondencia

JCR

Categoría: ENFERMEDAD VASCULAR PERIFERICA

Posición: 52 de 52

Índice de Impacto: 0.0

Cuartil: 4º C

Categoría: HEMATOLOGIA

Posición: 61 de 62

Índice de Impacto: 0.0

Cuartil: 4º C

53. **Título del trabajo:** Major bleeding during combined treatment with indomethacin and low doses of acenocoumarol in a homozygous patient for 2C9*3 variant of cytochrome P-450CYP2C9

Título de la revista: THROMBOSIS AND HAEMOSTASIS

ISSN: 0340-6245

Volumen: 90

Número: 1

Página inicial-final: 161 - 162

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2003

Autores: Zarza, J.; Hermida, José; Montes, R.; Parama, J. A.; Rocha, Eduardo

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: ENFERMEDAD VASCULAR PERIFERICA

Posición: 7 de 52

Índice de Impacto: 4.95

Cuartil: 1º C

Categoría: HEMATOLOGIA

Posición: 8 de 62

Índice de Impacto: 4.95

Cuartil: 1º C

54. **Título del trabajo:** Differential effects of 2C9*3 and 2C9*2 variants of cytochrome P-450CYP2C9 on sensitivity to acenocoumarol

Título de la revista: BLOOD

ISSN: 0006-4971

Volumen: 99

Número: 11

Página inicial-final: 4237 - 4239

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2002

DOI (Document Object Identifier): 10.1182/blood.V99.11.4237

Autores: Hermida, José; Zarza, J. ; Alberca, I.; Montes, R. ; Lopez, M. L.; Molina Buey, Eva; Rocha, Eduardo

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: HEMATOLOGIA

Posición: 3 de 61

Índice de Impacto: 9.631

Cuartil: 1º C

55. **Título del trabajo:** Interleukin (IL)-8 and growth related oncogene-alpha in severe endotoxemia and the effects of a tumor necrosis factor-alpha/IL-1 beta inhibitor on these chemokines

Título de la revista: EXPERIMENTAL AND MOLECULAR PATHOLOGY

ISSN: 0014-4800

Volumen: 73

Número: 3

Página inicial-final: 220 - 229

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2002

DOI (Document Object Identifier): 10.1006/exmp.2002.2467

Autores: Rodriguez-Wilhelmi, P.; Montes, R.; Matsukawa, A.; Hurtado, V. ; Montes, M.; Hermida, José; Rocha, Eduardo

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: PATOLOGIA

Posición: 27 de 64

Índice de Impacto: 1.611

Cuartil: 2º C

56. **Título del trabajo:** Regulation by Nitric Oxide of Endotoxin-Induced Tissue Factor and Plasminogen Activator Inhibitor-1 in Endothelial Cells

Título de la revista: Thrombosis and haemostasis

ISSN: 0340-6245

Volumen: 88

Número: 6

Página inicial-final: 1060 - 1065

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2002

DOI (Document Object Identifier): 10.1267/th02121060

Autores: Pérez-Ruiz, A; Montes Díaz, Ramón; Velasco, F; López-Pedrerá, C; Páramo, José Antonio; Orbe, J; Hermida, José; Rocha, Eduardo

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: ENFERMEDAD VASCULAR PERIFERICA

Posición: 8 de 52

Índice de Impacto: 4.357

Cuartil: 1º C

Categoría: HEMATOLOGIA

Posición: 7 de 61

Índice de Impacto: 4.357

Cuartil: 1º C

57. **Título del trabajo:** The endotoxin-induced plasminogen activator inhibitor-1 increase in rabbits is not tumor necrosis factor-alpha dependent and can occur in the absence of interleukin-1beta

Título de la revista: Thrombosis and haemostasis

ISSN: 0340-6245

Volumen: 88

Número: 4

Página inicial-final: 639 - 643

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2002

DOI (Document Object Identifier): 10.1267/th02100639

Autores: Montes Díaz, Ramón; Rodríguez-Whilhelmi, P; Hurtado, Verónica; Matsukawa, A; Montes Arriezu, María Rosario Concepción; Hermida, José; Rocha, Eduardo

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: ENFERMEDAD VASCULAR PERIFERICA

Posición: 8 de 52

Índice de Impacto: 4.357

Cuartil: 1º C

Categoría: HEMATOLOGIA

Posición: 7 de 61

Índice de Impacto: 4.357

Cuartil: 1º C

58. **Título del trabajo:** To the editor: Leu208Val and Ile181Leu variants of cytochrome P450CYP2C9 are not related to the acenocoumarol dose requirement in a Spanish population

Título de la revista: BLOOD

ISSN: 0006-4971

Volumen: 100

Número: 2

Página inicial-final: 734 - 734

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2002

DOI (Document Object Identifier): 10.1182/blood-2002-03-0821

Autores: Zarza, J. ; Hermida, José; Montes, R.; Alberca, I. ; Lopez, M. L.; Rocha, Eduardo

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: HEMATOLOGIA

Posición: 3 de 61

Índice de Impacto: 9.631

Cuartil: 1º C

59. **Título del trabajo:** Haemostatic genetic risk factors in arterial thrombosis

Título de la revista: THROMBOSIS AND HAEMOSTASIS

ISSN: 0340-6245

Volumen: 86

Número: 1

Página inicial-final: 374 - 385

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2001

Autores: Simmonds, R. E. ; Hermida, José; Rezende, S. M. ; Lane, D. A.

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: ENFERMEDAD VASCULAR PERIFERICA

Posición: 9 de 50

Índice de Impacto: 4.91

Cuartil: 1º C

Categoría: HEMATOLOGIA

Posición: 6 de 59

Índice de Impacto: 4.91

Cuartil: 1º C

60. **Título del trabajo:** Prevention of renal fibrin deposition in endotoxin-induced DIC through inhibition of PAI-1

Título de la revista: THROMBOSIS AND HAEMOSTASIS

ISSN: 0340-6245

Volumen: 84

Número: 1

Página inicial-final: 65 - 70

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2000

Autores: Montes, R.; Declerck, P. J.; Calvo, Alfonso; Montes, M.; Hermida, José; Munoz, M. C. ; Rocha, Eduardo

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: ENFERMEDAD VASCULAR PERIFERICA

Posición: 7 de 45

Índice de Impacto: 4.372

Cuartil: 1º C

Categoría: HEMATOLOGIA

Posición: 6 de 60

Índice de Impacto: 4.372

Cuartil: 1º C

61. **Título del trabajo:** Type II protein C deficiency: identification and molecular modelling of two natural mutants with low anticoagulant and normal amidolytic activity
Título de la revista: BRITISH JOURNAL OF HAEMATOLOGY
ISSN: 0007-1048
Volumen: 108
Número: 2
Página inicial-final: 265 - 271
Idioma: Inglés
Año de Publicación: 2000
Autores: Faioni, E. M.; Hermida, José; Rovida, E.; Razzari, C.; Asti, D.; Zeinali, S.; Mannucci, P. M.
Rol del investigador: Autor
JCR
Categoría: HEMATOLOGIA
Posición: 12 de 60
Índice de Impacto: 3.068
Cuartil: 1º C
62. **Título del trabajo:** Effect of the administration of recombinant hirudin and/or tissue-plasminogen activator (t-PA) on endotoxin-induced disseminated intravascular coagulation model in rabbits
Título de la revista: BRITISH JOURNAL OF HAEMATOLOGY
ISSN: 0007-1048
Volumen: 105
Número: 1
Página inicial-final: 117 - 121
Idioma: Inglés
Año de Publicación: 1999
DOI (Document Object Identifier): 10.1111/j.1365-2141.1999.01298.x
Autores: Muñoz Muñiz, María Carmen; Montes Díaz, Ramón; Hermida, José; Orbe, J.; Páramo, José Antonio; Rocha, Eduardo
Rol del investigador: Autor
JCR
Categoría: HEMATOLOGIA
Posición: 12 de 60
Índice de Impacto: 3.204
Cuartil: 1º C
63. **Título del trabajo:** Effects of low molecular weight heparin, alone or combined with antithrombin III, on mortality, fibrin deposits and hemostatic parameters in endotoxin-induced disseminated intravascular coagulation rabbits
Título de la revista: AMERICAN JOURNAL OF HEMATOLOGY
ISSN: 0361-8609
Volumen: 60
Página inicial-final: 6 - 11
Idioma: Inglés
Año de Publicación: 1999
DOI (Document Object Identifier): 10.1002/(SICI)1096-8652(199901)60:16::AID-AJH2<3.3.CO;2-#
Autores: Hermida, José; Montes Díaz, Ramón; Muñoz Muñiz, María Carmen; Orbe, J.; Páramo, José Antonio; Rocha, Eduardo
Rol del investigador: Autor
JCR
Categoría: HEMATOLOGIA
Posición: 27 de 60
Índice de Impacto: 1.461
Cuartil: 3º C
64. **Título del trabajo:** Poor relationship between phenotypes of protein S deficiency and mutations in the protein S alpha gene
Título de la revista: THROMBOSIS AND HAEMOSTASIS

ISSN: 0340-6245

Volumen: 82

Número: 6

Página inicial-final: 1634 - 1638

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 1999

Autores: Hermida, José; Faioni, E. M. ; Mannucci, P. M.

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: ENFERMEDAD VASCULAR PERIFERICA

Posición: 6 de 44

Índice de Impacto: 4.983

Cuartil: 1º C

Categoría: HEMATOLOGIA

Posición: 6 de 60

Índice de Impacto: 4.983

Cuartil: 1º C

65. **Título del trabajo:** The G20210A mutation of the prothrombin gene in patients with previous first episodes of deep-vein thrombosis: Prevalence and association with factor V G1691A, methylenetetrahydrofolate reductase C677T and plasma prothrombin levels

Título de la revista: THROMBOSIS RESEARCH

ISSN: 0049-3848

Volumen: 93

Número: 1

Página inicial-final: 1 - 8

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 1999

DOI (Document Object Identifier): 10.1016/S0049-3848(98)00136-4

Autores: Cattaneo, M. ; Chantarangkul, V. ; Taioli, E.; Hermida, José; Tagliabue, L.

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: ENFERMEDAD VASCULAR PERIFERICA

Posición: 23 de 44

Índice de Impacto: 1.207

Cuartil: 3º C

Categoría: HEMATOLOGIA

Posición: 34 de 60

Índice de Impacto: 1.207

Cuartil: 3º C

66. **Título del trabajo:** Relationship between phenotype of protein S deficiency and mutations in PROS1 gene

Título de la revista: THROMBOSIS AND HAEMOSTASIS

ISSN: 0340-6245

Página inicial-final: 748 - 749

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 1999

Autores: Hermida, José; Faioni, E. M. ; Razzari, C. ; Mannucci, P. M.

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: ENFERMEDAD VASCULAR PERIFERICA

Posición: 6 de 44

Índice de Impacto: 4.983

Cuartil: 1º C

Categoría: HEMATOLOGIA

Posición: 6 de 60

Índice de Impacto: 4.983

Cuartil: 1º C

67. **Título del trabajo:** Endotoxin-induced disseminated intravascular coagulation in rabbits: Effect of recombinant hirudin on hemostatic parameters, fibrin deposits, and mortality

Título de la revista: THE JOURNAL OF LABORATORY AND CLINICAL MEDICINE

ISSN: 0022-2143

Volumen: 131

Número: 1

Página inicial-final: 77 - 83

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 1998

DOI (Document Object Identifier): 10.1016/S0022-2143(98)90080-4

Autores: Hermida, José; Montes, R.; Páramo, José Antonio; Rocha, Eduardo

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: MEDICINA EXPERIMENTAL

Posición: 19 de 69

Índice de Impacto: 2.014

Cuartil: 2º C

Categoría: MEDICINA GENERAL E INTERNA

Posición: 13 de 106

Índice de Impacto: 2.014

Cuartil: 1º C

Categoría: TECNOLOGIA DE LABORATORIO MEDICO

Posición: 6 de 25

Índice de Impacto: 2.014

Cuartil: 1º C

68. **Título del trabajo:** Type II protein C deficiency with low anticoagulant but normal amidolytic activity: Identification of the molecular defects in the protein C gene of two unrelated kindreds

Título de la revista: BLOOD

ISSN: 0006-4971

Volumen: 92

Número: 10

Página inicial-final: 355A - 355A

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 1998

Autores: Faioni, E. M. ; Hermida, José; Razzari, C.; Zeinali, S. ; Mannucci, P. M.

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: HEMATOLOGIA

Posición: 2 de 59

Índice de Impacto: 8.372

Cuartil: 1º C

69. **Título del trabajo:** Effect of recombinant hirudin and/or t-PA on endotoxin-induced intravascular coagulation in rabbits

Título de la revista: THROMBOSIS AND HAEMOSTASIS

ISSN: 0340-6245

Página inicial-final: P2515 - P2515

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 1997

Autores: Hermida, José; Montes, R. ; Munoz, M. C.; Páramo, José Antonio; Paloma, M. J.; Panizo, A.; Rocha, Eduardo

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: HEMATOLOGIA

Posición: 6 de 59

Índice de Impacto: 4.582

Cuartil: 1º C

Categoría: ENFERMEDAD VASCULAR PERIFERICA

Posición: 5 de 38

Índice de Impacto: 4.582

Cuartil: 1º C

70. **Título del trabajo:** Effect of hemofiltration on endotoxin induced intravascular coagulation in rabbits
Título de la revista: THROMBOSIS AND HAEMOSTASIS

ISSN: 0340-6245

Número: Supl

Página inicial-final: P2516

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 1997

Autores: Buades Fuster, J. ; Hermida, José; Lavilla, Francisco Javier; Panizo Santos, Ángel Fernando; García-Fernandez, N

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: HEMATOLOGIA

Posición: 6 de 59

Índice de Impacto: 4.582

Cuartil: 1º C

Categoría: ENFERMEDAD VASCULAR PERIFERICA

Posición: 5 de 38

Índice de Impacto: 4.582

Cuartil: 1º C

71. **Título del trabajo:** Obtaining and characterizing anti-PAI-1 monoclonal antibodies. First results in a rabbit model of endotoxin-induced DIC

Título de la revista: BLOOD

ISSN: 0006-4971

Volumen: 90

Número: 10

Página inicial-final: 3259 - 3259

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 1997

Autores: Rocha, Eduardo; Montes, R.; Munoz, M. C.; Hermida, José; Orbe, J; Zabalegui, N.

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: HEMATOLOGIA

Posición: 2 de 59

Índice de Impacto: 9.507

Cuartil: 1º C

72. **Título del trabajo:** Obtention and characterization of monoclonal antibodies directed against human and rabbit PAI-1

Título de la revista: THROMBOSIS AND HAEMOSTASIS

ISSN: 0340-6245

Página inicial-final: 1432 - 1432

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 1997

Autores: Montes, R.; Munoz, M. C.; Hermida, José; Orbe, J; Zabalegui, N. ; Páramo, José Antonio; Rocha, Eduardo

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: HEMATOLOGIA

Posición: 6 de 59

Índice de Impacto: 4.582

Cuartil: 1º C

Categoría: ENFERMEDAD VASCULAR PERIFERICA

Posición: 5 de 38

Índice de Impacto: 4.582

Cuartil: 1º C

73. **Título del trabajo:** Prognostic value of coagulation and fibrinolytic parameters in endotoxin-induced DIC in rabbits and their correlation with kidney fibrin deposits

Título de la revista: THROMBOSIS AND HAEMOSTASIS

ISSN: 0340-6245

Página inicial-final: 2517 - 2517

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 1997

Autores: Montes, R.; Hermida, José; Munoz, M. C.; Páramo, José Antonio; Orbe, J; Zabalegui, N.; Panizo, A.; Rocha, Eduardo

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: HEMATOLOGIA

Posición: 6 de 59

Índice de Impacto: 4.582

Cuartil: 1º C

Categoría: ENFERMEDAD VASCULAR PERIFERICA

Posición: 5 de 38

Índice de Impacto: 4.582

Cuartil: 1º C

74. **Título del trabajo:** Contribution of cytokines to hyperfibrinolysis during orthotopic liver transplantation and effect of aprotinin

Título de la revista: FIBRINOLYSIS

ISSN: 0268-9499

Volumen: 10

Número: 5-6

Página inicial-final: 325 - 329

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 1996

DOI (Document Object Identifier): 10.1016/S0268-9499(96)80014-2

Autores: Páramo, José Antonio; Álvarez-Cienfuegos, Francisco Javier; Montes Arriezu, María Rosario Concepción; Hermida, José; Pardo, Fernando; Panizo, Carlos Manuel; Rocha, Eduardo

Rol del investigador: Autor

75. **Título del trabajo:** Cytokines and hypercoagulability in sepsis

Título de la revista: BRITISH JOURNAL OF HAEMATOLOGY

ISSN: 0007-1048

Volumen: 93

Número: Supl 2

Página inicial-final: 47

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 1996

Autores: Páramo, José Antonio; Lopez, Y.; Hermida, José; Panizo, Carlos Manuel; Cuesta Palomero, Braulia; Munoz, M. C. ; Rocha, Eduardo

Rol del investigador: Autor

76. **Título del trabajo:** Heparin has a profibrinolytic effect by decreasing endothelial PAI-1 secretion: An in vitro clot lysis study
Título de la revista: BRITISH JOURNAL OF HAEMATOLOGY
ISSN: 0007-1048
Volumen: 93
Página inicial-final: 702 - 702
Idioma: Inglés
Año de Publicación: 1996
Autores: Chorda, C.; Páramo, José Antonio; Montes, R. ; Orbe, J; Hermida, José; Zabalegui, N. ; Rocha, Eduardo
Rol del investigador: Autor
77. **Título del trabajo:** Aprotinine in the control of surgical hemorrhage
Título de la revista: MEDICINA CLINICA
ISSN: 0025-7753
Volumen: 106
Número: 8
Página inicial-final: 307 - 316
Idioma: Español
Año de Publicación: 1996
Autores: Rocha, Eduardo; Páramo, José Antonio; Hermida, José
Rol del investigador: Autor
78. **Título del trabajo:** Plasma thrombomodulin is increased in cord-blood of healthy newborns
Título de la revista: THROMBOSIS AND HAEMOSTASIS
ISSN: 0340-6245
Volumen: 73
Número: 2
Página inicial-final: 326 - 326
Idioma: Inglés
Año de Publicación: 1995
Autores: Orbe, J; Páramo, José Antonio; Pinacho, A.; Hermida, José; Rocha, Eduardo
Rol del investigador: Autor
79. **Título del trabajo:** Effect of low molecular weight heparin (LMWH) or recombinant hirudin on endotoxin-induced intravascular coagulation in rabbits
Título de la revista: BLOOD
ISSN: 0006-4971
Volumen: 86
Número: 10 Supl 1
Página inicial-final: 3682
Idioma: Inglés
Año de Publicación: 1995
Autores: Rocha, Eduardo; Hermida, José; Montes, R. ; Páramo, José Antonio; Rifón, José Juan; Panizo, Carlos Manuel
Rol del investigador: Autor
80. **Título del trabajo:** Plasma-Concentrations of Urokinase-Type Plasminogen-Activator (U-PA) and its Receptor (U-PAR) in Liver and Prostate-Cancer
Título de la revista: THROMBOSIS AND HAEMOSTASIS
ISSN: 0340-6245
Volumen: 73
Número: 6
Página inicial-final: 1290 - 1290

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 1995

Autores: Páramo, José Antonio; Herrero, José Ignacio; Robles, JE; Hermida, José; Rifón, José Juan; Rocha, Eduardo

Rol del investigador: Autor

81. **Título del trabajo:** Prethrombotic Markers in Conditions at High-Risk of Thrombosis

Título de la revista: THROMBOSIS AND HAEMOSTASIS

ISSN: 0340-6245

Volumen: 73

Número: 6

Página inicial-final: 953 - 953

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 1995

Autores: Rocha, Eduardo; Lopez, Y.; Hermida, José; Cuesta Palomero, Braulia; Panizo, Carlos Manuel; Páramo, José Antonio

Rol del investigador: Autor

CAPÍTULOS DE LIBROS

1. **Título del capítulo:** Aspectos bioquímicos y estructurales de la antitrombina

Título libro: Antitrombina: Aspectos básicos, clínicos y terapéuticos

Página inicial-final: 1 - 13

Año publicación: 2003

Editorial: Acción Médica

Localidad: MADRID

Ámbito de la editorial: Nacional

País: España

Autores: Hermida, José; Montes Díaz, Ramón; Rocha, Eduardo; Corral, J

Rol del investigador: Autor

PROPIEDAD INDUSTRIAL E INTELECTUAL

1. **Título:** Método para evaluar el riesgo y la predisposición a desarrollar una patología relacionada con la presencia de autoanticuerpos frente a EPCR

Número de solicitud: Sin dato

Número de publicación: WO-2005/076000

Tipo de Protección: Others

Entidad Titular: Sin dato

Autores: Hermida, José; Montes Díaz, Ramón; Hurtado, Verónica

Rol del investigador: Autor

2. **Título:** Nueva proteína EPCR soluble de origen no proteolítico y su uso como marcador.

Número de solicitud: Sin dato

Tipo de Protección: Others

Entidad Titular: Universidad de Navarra

Autores: Hermida, José; Montes Díaz, Ramón; Molina Buey, Eva; Martínez, Eduardo

Rol del investigador: Autor

3. **Título:** Método para evaluar el riesgo y la predisposición a desarrollar una patología relacionada con la presencia de autoanticuerpos frente a EPCR

Número de solicitud: 200400269
Fecha de solicitud: 2004
Fecha de concesión: 2006
Número de publicación: 2239532
Tipo de Protección: Nacional
Entidad Titular: proyecto de Biomedicina S.L.
Autores: Hermida, José
Rol del investigador: Inventor

APORTACIONES A CONGRESOS

- 1. Título de la aportación:** Impacto de un nuevo sistema de alertas electro ζ nicas (v2.0) en la tromboprofilaxis de pacientes oncohematolo ζ gicos hospitalizados
Denominación del evento: LIX SEHH y XXXIII SETH
Localidad: Málaga
País: España
Fecha Inicio: 26/10/2017
Fecha Fin: 28/10/2017
Ámbito: Nacional
Publicación del evento: Sí
Autores: Figueroa, Rocío; Alfonso Pierola, Ana; Villar Fernández, Sara; Martínez, Nicolás; Marcos-Jubilar, M.; López-Picazo, José María; Gil, Ignacio; García-Mouriz, A.; Páramo, José Antonio; Hermida, José; Lecumberri, Ramón
Rol del investigador: Coautor
- 2. Título de la aportación:** Evaluacio ζ n del uso de tromboprofilaxis farmacolo ζ gica e incidencia de tromboembolismo venoso en pacientes oncolo ζ gicos hospitalizados
Denominación del evento: LVIII SEHH y XXXII SETH
Localidad: Santiago de Compostela
País: España
Fecha Inicio: 26/10/2017
Fecha Fin: 28/10/2017
Ámbito: Nacional
Autores: Figueroa, Rocío; Alfonso Pierola, Ana; Villar Fernández, Sara; García-Mouriz, A.; Martínez, Nicolás; Marcos-Jubilar, M.; López-Picazo, José María; Gil, Ignacio; Páramo, José Antonio; Hermida, José; Lecumberri, Ramón
Rol del investigador: Coautor
- 3. Título de la aportación:** La escala PRETEMED como predictora de mortalidad en el paciente onco-hematolo ζ gico hospitalizado
Denominación del evento: LIX SEHH y XXXIII SETH
Localidad: Malaga
País: España
Fecha Inicio: 26/10/2017
Fecha Fin: 28/10/2017
Ámbito: Nacional
Autores: Figueroa, Rocío; Alfonso Pierola, Ana; Villar Fernández, Sara; Martínez, Nicolás; Marcos-Jubilar, M.; López-Picazo, José María; Gil, Ignacio; García-Mouriz, A.; Páramo, José Antonio; Hermida, José; Lecumberri, Ramón
Rol del investigador: Coautor
- 4. Título de la aportación:** ¿Qué factores influyen en la prescripción de tromboprofilaxis farmacolo ζ gica en pacientes onco-hematolo ζ gicos hospitalizados?
Denominación del evento: LIX SEHH y XXXIII SETH
Localidad: Malaga

País: España

Fecha Inicio: 26/10/2017

Fecha Fin: 28/10/2017

Ámbito: Nacional

Autores: Figueroa, Rocío; Alfonso Pierola, Ana; Villar Fernández, Sara; Martínez, Nicolás; Marcos-Jubilar, M.; López-Picazo, José María; Gil, Ignacio; García-Mouriz, A.; Páramo, José Antonio; Hermida, José; Lecumberri, Ramón

Rol del investigador: Coautor

5. **Título de la aportación:** Impact of a novel version 2.0 of an electronic alert system for venous thromboembolism (VTE) prevention in hospitalised cancer patients
Denominación del evento: ISTH 2017
Localidad: Berlin
País: Alemania
Fecha Inicio: 07/07/2017
Fecha Fin: 12/07/2017
Idioma: Inglés
Ámbito: Internacional no UE
Autores: Figueroa, Rocío; Alfonso Pierola, Ana; Villar Fernández, Sara; Martínez, Nicolás; Marcos-Jubilar, M.; López-Picazo, José María; Gil, Ignacio; Páramo, José Antonio; Hermida, José; Lecumberri, Ramón
Rol del investigador: Coautor

6. **Título de la aportación:** Impact of a new electronic alert system (V2.0) for venous thromboembolism prevention in hospitalized cancer patients
Denominación del evento: EHA 207
Localidad: Madrid
País: España
Fecha Inicio: 18/05/2017
Fecha Fin: 24/06/2017
Ámbito: Unión Europea
Autores: Figueroa, Rocío; Alfonso Pierola, Ana; Villar Fernández, Sara; Martínez, Nicolás; Marcos-Jubilar, M.; López-Picazo, José María; Gil, Ignacio; Páramo, José Antonio; Hermida, José; Lecumberri, Ramón
Rol del investigador: Coautor

7. **Título de la aportación:** Péptidos inhibidores de interleuquina 10 aumentan la inmunogenicidad de vacunas frente al virus de la hepatitis C basadas en células dendríticas
Denominación del evento: XXXV Congreso Anual de la Fundación y Asociación Española para el Estudio del Hígado
Localidad: Madrid
País: España
Fecha Inicio: 17/02/2010
Fecha Fin: 19/02/2010
Idioma: Español
Ámbito: Nacional
Autores: Díaz-Valdés Farray, Nancy; Manterola, Lorea; Belsúe, Virginia; Riezu-Boj, José Ignacio; Larrea, Esther; López Sagaseta, Jacinto; Hermida, José; Prieto, Jesús María; Lasarte, Juan José; Borras Cuesta, Francisco; Sarobe, Pablo
Rol del investigador: Autor

8. **Título de la aportación:** Losartan metabolite EXP3179 blocks phagocytic NADPH oxidase-mediated superoxide production by inhibiting PKC. Potential clinical implications in hypertension.
Denominación del evento: 19th European meeting on Hypertension
Localidad: Milan
País: Italia
Fecha Inicio: 12/06/2009
Fecha Fin: 16/06/2009
Idioma: Español
Ámbito: Unión Europea
Autores: Fortuño, Ana; Bidegain Aizpun, Julen; Robador Llorente, Pablo Alejandro; Hermida, José; López

Sagaseta, Jacinto; Beloqui, Óscar; Díez, J; Zalba, Guillermo

Rol del investigador: Autor

9. **Título de la aportación:** El metabolito Exp 3179 del Losartan bloquea la actividad NADPH oxidasa fagocítica. Implicación en el riesgo cardiovascular del paciente hipertenso
Denominación del evento: XXII Congreso de la Sociedad Española de Arteriosclerosis
Localidad: Pamplona
País: España
Fecha Inicio: 27/05/2009
Fecha Fin: 29/05/2009
Idioma: Español
Ámbito: Nacional
Autores: Zalba, Guillermo; Bidegain Aizpun, Julen; Robador Llorente, Pablo Alejandro; López Sagaseta, Jacinto; Hermida, José; Beloqui, Óscar; Díez, J; Fortuño, Ana
Rol del investigador: Autor

10. **Título de la aportación:** El metabolito EXP3179 bloquea la actividad NADPH oxidasa fagocítica. Implicación en el riesgo cardiovascular del paciente hipertenso.
Denominación del evento: XXII Congreso Nacional de la Sociedad Española de Arteriosclerosis
Localidad: Pamplona
País: España
Fecha Inicio: 27/05/2009
Fecha Fin: 27/05/2009
Idioma: Español
Ámbito: Nacional
Autores: Díez, J; Fortuño, Ana; Beloqui, Óscar; Zalba, Guillermo; Bidegain Aizpun, Julen; Robador Llorente, Pablo Alejandro; López Sagaseta, Jacinto; Hermida, José
Rol del investigador: Autor

11. **Título de la aportación:** Aumento de la generación de trombina en mujeres con historia de complicaciones obstétricas
Denominación del evento: L Reunión Nacional de la AEHH y XXIV Congreso Nacional de la SETH
Localidad: Sin dato
País: España
Fecha Inicio: 23/10/2008
Fecha Fin: 25/10/2008
Idioma: Español
Ámbito: Nacional
Autores: Lecumberri, Ramón; Zabalza Rodrigo, Nerea; García García, Iranzu; Panizo, Elena; Hermida, José; Páramo, José Antonio
Rol del investigador: Autor

12. **Título de la aportación:** MMP-10 una nueva molécula reguladora y diana terapéutica en la fibinólisis
Denominación del evento: XLIX Reunión Nacional AEHH y XXIII Congreso SETH
Localidad: Pamplona
País: España
Fecha Inicio: 25/10/2007
Fecha Fin: 27/10/2007
Idioma: Español
Ámbito: Nacional
Autores: Orbe, J; Rodríguez, JA; Serrano Vargas, Rosario; Hermida, José; Barreneche Huici, Jaione; Páramo, José Antonio
Rol del investigador: Autor

13. **Título de la aportación:** Thrombin induces MMP-10 in human endothelial cells: pathophysiological implications in disseminated intravascular coagulation
Denominación del evento: XXI congress of the International Society on Thrombosis and Haemostasis
Localidad: Sin dato

País: España

Fecha Inicio: 06/07/2007

Fecha Fin: 12/07/2007

Idioma: Español

Ámbito: Internacional no UE

Autores: Orbe, J; Rodríguez, José Antonio; Montes Díaz, Ramón; Hermida, José; Reverter, JC; Serrano Vargas, Rosario; Páramo, José Antonio

Rol del investigador: Autor

14. **Título de la aportación:** Inducción de MMP-10 por trombina in vitro e in vivo: ¿un nuevo marcador de CID?
Denominación del evento: XLVIII Reunión Nacional de AEHH XXII Congreso de la SETH
Localidad: Granada
País: España
Fecha Inicio: 26/10/2006
Fecha Fin: 28/10/2006
Idioma: Español
Ámbito: Nacional
Autores: Orbe, J; Rodríguez, José Antonio; Valgañón, Mikel; Hermida, José; Montes Díaz, Ramón; Páramo, José Antonio
Rol del investigador: Autor
15. **Título de la aportación:** FXIII Val34Leu Polymorphism is associated with thrombin generation in healthy subjects
Denominación del evento: 9th Congress of the European Hematology Association
Localidad: Geneve
País: Suiza
Fecha Inicio: 01/03/2004
Fecha Fin: 01/03/2004
Idioma: Inglés
Ámbito: Unión Europea
Autores: Lecumberri, Ramón; Montes Díaz, Ramón; Loperena, Íñigo; Hermida, José; Alberca, I; Rocha, Eduardo
Rol del investigador: Autor
16. **Título de la aportación:** Asociación de los polimorfismos MTHFR C677T y FXII Val34Leu con la generación de trombina en sujetos sanos
Denominación del evento: XLV Reunión de la Asociación Española de Hematología y Hemoterapia y XIX Congreso de la Sociedad Española de Trombosis y Hemostasia
Localidad: Santiago de Compostela
País: España
Fecha Inicio: 01/11/2003
Fecha Fin: 01/11/2003
Idioma: Español
Ámbito: Otros
Autores: Lecumberri, Ramón; Montes Díaz, Ramón; Loperena, Íñigo; Hermida, José; Alberca, I; Rocha, Eduardo
Rol del investigador: Autor
17. **Título de la aportación:** ¿Existe asociación entre los factores del riesgo cardiovascular o el tratamiento antiaterosclerótico y la resistencia a la aspirina?
Denominación del evento: XLV Reunión de la Asociación Española de Hematología y Hemoterapia y XIX Congreso de la Sociedad Española de Trombosis y Hemostasia
Localidad: Santiago de Compostela
País: España
Fecha Inicio: 01/11/2003
Fecha Fin: 01/11/2003
Idioma: Español
Ámbito: Otros
Autores: Rocha, Eduardo; Páramo, José Antonio; Hermida, José; Alegría Barrero, Eduardo; Jiménez-Velasco,

A

Rol del investigador: Autor

- 18. Título de la aportación:** Annalysis of several polymorphisms of haemostatic facors as potential risk factors for ischemic cerebrovascular disease
Denominación del evento: 17th International Congress of Thrombosis
Localidad: Bolonia
País: Italia
Fecha Inicio: 01/12/2002
Fecha Fin: 01/12/2002
Idioma: Inglés
Ámbito: Internacional no UE
Autores: Lecumberri, Ramón; Ceberio, I; Montes Díaz, Ramón; Balanzategui, A; López, M. L.; Hermida, José; Alberca, I; Rocha, Eduardo
Rol del investigador: Autor
- 19. Título de la aportación:** Haplotipo HR2 del factor V y riesgo de enfermedad cerebrovascular isquémica
Denominación del evento: XLIV Reunión Nacional de la Asociación Española de Hematología y Hemoterapia y XVIII Congreso Nacional de la Sociedad Española de Trombosis y Hemostasia
Localidad: Tarragona
País: España
Fecha Inicio: 01/12/2002
Fecha Fin: 01/12/2002
Idioma: Español
Ámbito: Nacional
Autores: Lecumberri, Ramón; Ceberio, I; Hermida, José; Montes Díaz, Ramón; Balanzategui, A; L, M; Alberca, I; Rocha, Eduardo
Rol del investigador: Autor
- 20. Título de la aportación:** Regulation by nitric oxide of endotoxin-induced tissue factor and plasminogen activador inhibitor-1 in endothelial cell
Denominación del evento: 17th International Congress of Thrombosis
Localidad: Bolonia
País: Italia
Fecha Inicio: 01/12/2002
Fecha Fin: 01/12/2002
Idioma: Inglés
Ámbito: Internacional no UE
Autores: Pérez-Ruiz, A; Montes Díaz, Ramón; Velasco, F; López-Pedrerá, C; Páramo, José Antonio; Orbe, J; Hermida, José; Rocha, Eduardo
Rol del investigador: Autor
- 21. Título de la aportación:** Polimorfismos R353Q y H5-H7 del factor VII, F. XIII Val4Leu, PAI-1 4G/5G y C677T de MTHFR y riesgo de enfermedad isquémica coronaria
Denominación del evento: XLIV Reunión Nacional de la Asociación Española de Hematología y Hemoterapia y XVIII Congreso Nacional de la Sociedad Española de Trombosis y Hemostasia
Localidad: Tarragona
País: España
Fecha Inicio: 01/11/2002
Fecha Fin: 01/11/2002
Idioma: Español
Ámbito: Nacional
Autores: Lecumberri, Ramón; Ceberio, I; Hermida, José; Montes Díaz, Ramón; Balanzategui, A; Pérez Salazar, P.; Alberca, I; Rocha, Eduardo
Rol del investigador: Autor

TESIS, TESINAS, DEA, ETC.
TESIS DOCTORAL

- Título:** Eficacia de la proteína C activada en la prevención y el tratamiento del ictus isquémico
Doctorando: Dichiara Rodríguez, Maria Gilda
Programa de Doctorado: Doctorado Investigación Médica Aplicada
Idioma: Español
Fecha de lectura: 05/06/2015
Localidad: Pamplona
País: España
Entidad que titula: Universidad de Navarra
Mención de calidad del programa: Sí
Calificación obtenida: Apto cum laude
Rol del investigador: Codirector
- Título:** Papel de la metaloproteinasa-10 en la nefropatía y retinopatía de la diabetes tipo 1
Doctorando: Toni García, Marta
Programa de Doctorado: Medicina
Idioma: Español
Fecha de lectura: 26/11/2013
Localidad: Pamplona
País: España
Entidad que titula: Universidad de Navarra
Mención de calidad del programa: No
Doctorado Europeo/Internacional: No
Calificación obtenida: Apto cum laude
Rol del investigador: Codirector
- Título:** Identificación y caracterización funcional de nuevos genes implicados en el ictus cardioembólico
Doctorando: Allende Rodríguez, Mikel
Programa de Doctorado: Biología Celular y Molecular
Idioma: Español
Fecha de lectura: 15/03/2013
Localidad: Pamplona
País: España
Entidad que titula: Universidad de Navarra
Mención de calidad del programa: Sí
Doctorado Europeo/Internacional: No
Calificación obtenida: Apto cum laude
Rol del investigador: Director
- Título:** Contribución del endocardio a la trombogenicidad asociada a la fibrilación auricular
Doctorando: Cerveró García, Jorge
Programa de Doctorado: Biología Celular y Molecular
Idioma: Español
Fecha de lectura: 25/05/2012
Localidad: Pamplona
País: España
Entidad que titula: Universidad de Navarra
Mención de calidad del programa: Sí
Doctorado Europeo/Internacional: No
Calificación obtenida: Apto cum laude
Rol del investigador: Director
- Título:** Influencia de los polimorfismos de los genes VKORC1 y CYP2C9 en el riesgo de hemorragia gastrointestinal en los pacientes anticoagulados con acenocumarol
Doctorando: Nantes Castillejo, Óscar
Programa de Doctorado: Medicina

- Idioma:** Español
Fecha de lectura: 24/11/2011
País: España
Entidad que titula: Universidad de Navarra
Mención de calidad del programa: No
Doctorado Europeo/Internacional: No
Calificación obtenida: Apto cum laude
Rol del investigador: Codirector
6. **Título:** Caracterización funcional y clínica del EPCR como gen prometastásico en el adenocarcinoma de pulmón
Doctorando: Antón Ibáñez, Iker
Programa de Doctorado: Biología Celular y Molecular
Idioma: Español
Fecha de lectura: 21/01/2011
Localidad: Pamplona
País: España
Entidad que titula: Universidad de Navarra
Mención de calidad del programa: Sí
Doctorado Europeo/Internacional: No
Calificación obtenida: Apto cum laude
Rol del investigador: Codirector
7. **Título:** Modulación de la actividad coagulante del factor VII/VIIa por el receptor endotelial de la proteína C
Doctorando: Puy García, Cristina
Programa de Doctorado: Biología Celular y Molecular
Idioma: Español
Fecha de lectura: 13/10/2009
Localidad: Pamplona
País: España
Entidad que titula: Universidad de Navarra
Mención de calidad del programa: Sí
Doctorado Europeo/Internacional: No
Calificación obtenida: SB
Rol del investigador: Codirector
8. **Título:** La unión del Factor VII al EPCR inhibe la vía extrínseca de la coagulación: Un nuevo mecanismo anticoagulante de la célula endotelial
Doctorando: López Sagaseta, Jacinto
Programa de Doctorado: Biología Celular y Molecular
Idioma: Español
Fecha de lectura: 11/10/2007
Localidad: Pamplona
País: España
Entidad que titula: Universidad de Navarra
Mención de calidad del programa: No
Doctorado Europeo/Internacional: No
Calificación obtenida: Sobresaliente cum laude
Rol del investigador: Director
9. **Título:** Determinación y caracterización bioquímica de autoanticuerpos dirigidos frente al receptor endotelial de la proteína C y su papel en el desarrollo de trombosis.
Doctorando: Hurtado Linares, Verónica
Programa de Doctorado: Biología Celular y Molecular
Idioma: Español
Fecha de lectura: 20/05/2005
Localidad: Pamplona
País: España

Entidad que titula: Universidad de Navarra

Mención de calidad del programa: No

Doctorado Europeo/Internacional: No

Calificación obtenida: Apto cum laude

Rol del investigador: Director

10. **Título:** Factores genéticos implicados en la modulación de la anticoagulación oral con Acenocumarol
Doctorando: Zarza Ortiz, José Javier
Programa de Doctorado: Medicina
Idioma: Español
Fecha de lectura: 22/09/2003
Localidad: Pamplona
País: España
Entidad que titula: Universidad de Navarra
Mención de calidad del programa: No
Doctorado Europeo/Internacional: No
Calificación obtenida: Apto cum laude
Premio Extraordinario de Doctorado: Sí
Rol del investigador: Director

11. **Título:** Modulación de las propiedades hemostáticas del endotelio por el óxido nítrico en presencia de endotoxina.
Doctorando: Pérez Ruiz, Ana Isabel
Programa de Doctorado: Biología Celular y Molecular
Idioma: Español
Fecha de lectura: 24/01/2003
Localidad: Pamplona
País: España
Entidad que titula: Universidad de Navarra
Mención de calidad del programa: No
Doctorado Europeo/Internacional: No
Calificación obtenida: Sobresaliente cum laude
Rol del investigador: Director

PROYECTO DE CARRERA

1. **Título:** Función antiapoptótica de la PCA en células de adenocarcinoma de pulmón
Alumno: Víctor Collado Gómez
Título de Licenciatura/Grado: Bioquímica (Título propio "Diploma de Bioinformática")
Fecha de lectura: 01/06/2011
Entidad que titula: Universidad de Navarra
Rol del investigador: Director

TRABAJO FIN DE GRADO

1. **Título:** LA MEDICINA DE PRECISIÓN EN EL TRATAMIENTO DEL MELANOMA METASTÁSICO
Alumno: Álvaro Villaciervos Alfaro
Título de Grado: Medicina
Idioma: Español
Fecha de lectura: 01/02/2018
Localidad: Pamplona

País: España

Entidad que titula: Universidad de Navarra

Calificación obtenida: Sobresaliente

Rol del investigador: Director

2. **Título:** PUESTA A PUNTO DE UN SISTEMA DIAGNÓSTICO MOLECULAR DEL rs12913832 CAUSANTE DE LOS OJOS AZULES
Alumno: Sol Ferrán de la Cierva
Título de Grado: Medicina
Idioma: Español
Fecha de lectura: 01/02/2018
Localidad: Pamplona
País: España
Entidad que titula: Universidad de Navarra
Calificación obtenida: Sobresaliente
Rol del investigador: Director
3. **Título:** ASOCIACIÓN ENTRE EL GRUPO SANGUÍNEO Y EL RIESGO DE TROMBOSIS EN PACIENTES CON CÁNCER
Alumno: Miguel Durà Gil
Título de Grado: Medicina
Idioma: Español
Fecha de lectura: 01/02/2016
Localidad: Pamplona
País: España
Entidad que titula: Universidad de Navarra
Calificación obtenida: Sobresaliente
Rol del investigador: Director
4. **Título:** Caracterización del riesgo hemorrágico de nuevas moléculas anticoagulantes (CM-112 y CM-695)
Alumno: Juan Diego Sánchez Vega
Título de Grado: Medicina
Idioma: Español
Fecha de lectura: 01/02/2016
Localidad: Pamplona
País: España
Entidad que titula: Universidad de Navarra
Calificación obtenida: Matrícula de Honor
Rol del investigador: Director
5. **Título:** Estudio de la interacción del receptor endotelial de la proteína C murino con el factor VIIa humano
Alumno: Daniel Alameda Serrano
Título de Grado: Biología
Idioma: Español
Fecha de lectura: 01/06/2007
Localidad: Pamplona
País: España
Entidad que titula: Universidad de Navarra
Calificación obtenida: Apto
Rol del investigador: Director

PROYECTOS I+D+I Y AYUDAS

1. **Título del proyecto:** Centro de Investigación Biomédica en Red (CIBER) CIBERCV

- Código según financiadora:** CB16/11/00371
Entidad financiadora: INSTITUTO DE SALUD CARLOS III
Programa financiador: Centro de Investigación Biomédica en Red
Fecha inicio: 01/01/2017
Fecha fin: 31/12/2018
Cuantía concedida: 33221
Cuantía concedida tipo de moneda: €
Ámbito: Nacional
Entidades participantes: Universidad de Navarra - Universidad - España
Número de investigadores participantes: 6
Rol del investigador: Investigador
2. **Título del proyecto:** Estudio preclínico de un nuevo fármaco inductor de Heat shock protein 70 con efecto antitrombótico sin riesgo hemorrágico
Otra entidad financiadora: Fundación Española de Trombosis y Hemostasia (FETH)
Otro programa financiador: Premio Antonio López Borrasca de Investigación Básica o Clínica relacionada con el área de Trombosis y Hemostasia
Fecha inicio: 01/01/2017
Fecha fin: 31/12/2017
Cuantía concedida: 12000
Cuantía concedida tipo de moneda: €
Ámbito: Nacional
Entidades participantes: Fundación para la Investigación Médica Aplicada - Fundación - España
Número de investigadores participantes: 4
Rol del investigador: Coordinador
3. **Título del proyecto:** Histona deacetilasa 6: un nuevo sistema anticoagulante y citoprotector como posible diana para el diseño de nuevos antitrombóticos sin riesgo hemorrágico
Código según financiadora: PI15/01707
Entidad financiadora: INSTITUTO DE SALUD CARLOS III
Programa financiador: Proyectos I+D del Fondo Investigaciones Sanitarias
Fecha inicio: 01/01/2016
Fecha fin: 31/12/2018
Cuantía concedida: 110715
Cuantía concedida tipo de moneda: €
Ámbito: Nacional
Entidades participantes: Instituto de Investigación Sanitaria de Navarra - Organismo, Otros - España, Fundación para la Investigación Médica Aplicada - Fundación - España
Número de investigadores participantes: 3
Rol del investigador: Coordinador
4. **Título del proyecto:** Estudio preclínico de una molécula anticoagulante sin riesgo hemorrágico para la prevención y el tratamiento de la trombosis en pacientes con cáncer
Entidad financiadora: FUNDACION CAJA NAVARRA
Fecha inicio: 01/01/2015
Fecha fin: 31/12/2015
Cuantía concedida: 21000
Cuantía concedida tipo de moneda: €
Ámbito: Autonómica
Entidades participantes: Fundación para la Investigación Médica Aplicada - Fundación - España
Número de investigadores participantes: 4
Rol del investigador: Coordinador
5. **Título del proyecto:** Red de Investigación Cardiovascular (RIC)
Código según financiadora: RD12/0042/0009
Entidad financiadora: INSTITUTO DE SALUD CARLOS III
Programa financiador: Redes Temáticas FIS
Fecha inicio: 01/01/2013

Fecha fin: 31/12/2016

Cuantía concedida: 311811.84

Cuantía concedida tipo de moneda: €

Ámbito: Nacional

Entidades participantes: Fundación para la Investigación Médica Aplicada (FIMA) - Centro de I+D - España

Número de investigadores participantes: 18

Investigador Responsable: Díez, J

Rol del investigador: Investigador

6. **Título del proyecto:** Validación clínico-biológica de nuevos genes, identificados mediante estudio genómico, como factores de riesgo y dianas terapéuticas del infarto cerebral cardioembólico
Código según financiadora: PI11/01458
Entidad financiadora: INSTITUTO DE SALUD CARLOS III
Programa financiador: Proyectos I+D del Fondo Investigaciones Sanitarias
Fecha inicio: 01/01/2012
Fecha fin: 31/12/2014
Cuantía concedida: 145540
Cuantía concedida tipo de moneda: €
Ámbito: Nacional
Entidades participantes: Fundación para la Investigación Médica Aplicada - Fundación - España
Número de investigadores participantes: 4
Rol del investigador: Responsable
7. **Título del proyecto:** Influence of proteases, before, during and after stroke
Código según financiadora: PRI-PIMNEU-2011-1334
Entidad financiadora: COMISIÓN EUROPEA
Programa financiador: ERA NET
Fecha inicio: 01/12/2011
Fecha fin: 01/12/2014
Cuantía concedida: 150000
Cuantía concedida tipo de moneda: €
Ámbito: Unión Europea
Entidades participantes: Fundación para la Investigación Médica Aplicada - Fundación - España
Número de investigadores participantes: 8
Rol del investigador: Investigador
8. **Título del proyecto:** Validación clínico-biológica de un nuevo gen, identificado mediante estudio genómico, como factor de riesgo y diana terapéutica del infarto cerebral cardioembólico
Otra entidad financiadora: Fundación Española de Trombosis y Hemostasia (FETH)
Otro programa financiador: PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN BÁSICA O CLÍNICA RELACIONADOS CON LA HEMOSTASIA
Fecha inicio: 30/10/2010
Fecha fin: 30/10/2011
Cuantía concedida: 12000
Ámbito: Nacional
Entidades participantes: Servicio de Hematología del Hospital Universitario de Salamanca - Instituciones Sanitarias - España, Fundación para la Investigación Médica Aplicada - Fundación - España
Número de investigadores participantes: 4
Rol del investigador: Coordinador
9. **Título del proyecto:** Búsqueda de marcadores de riesgo y dianas terapéuticas de infarto cerebral cardioembólico en pacientes con fibrilación auricular mediante estudio proteómico y genómico
Código según financiadora: 15/09
Entidad financiadora: GOBIERNO DE NAVARRA
Programa financiador: Proyectos I+D Depto Salud
Fecha inicio: 10/12/2009
Fecha fin: 10/12/2012
Cuantía concedida: 26200

Cuantía concedida tipo de moneda: €

Ámbito: Autonómica

Entidades participantes: Fundación para la Investigación Médica Aplicada - Fundación - España

Número de investigadores participantes: 4

Rol del investigador: Coordinador

10. **Título del proyecto:** Prevención del infarto cerebral en pacientes con fibrilación auricular o insuficiencia cardiaca: identificación de nuevas dianas terapéuticas
Código según financiadora: PI081349
Entidad financiadora: INSTITUTO DE SALUD CARLOS III
Programa financiador: Proyectos I+D del Fondo Investigaciones Sanitarias
Fecha inicio: 01/01/2009
Fecha fin: 31/12/2011
Cuantía concedida: 98615
Cuantía concedida tipo de moneda: €
Ámbito: Nacional
Entidades participantes: Fundación para la Investigación Médica Aplicada - Organismo, Otros - España
Número de investigadores participantes: 4
Rol del investigador: Responsable
11. **Título del proyecto:** PREVENCIÓN DEL INFARTO CEREBRAL EN PACIENTES CON FIBRILACIÓN AURICULAR O INSUFICIENCIA CARDIACA: IDENTIFICACIÓN DE DE NUEVAS DIANAS TERAPÉUTICAS
Código según financiadora: Infarto fibrilación auricular
Entidad financiadora: GOBIERNO DE NAVARRA
Programa financiador: Proyectos I+D Depto Educación
Fecha inicio: 01/07/2008
Fecha fin: 01/07/2010
Cuantía concedida: 40000
Cuantía concedida tipo de moneda: €
Ámbito: Autonómica
Entidades participantes: Fundación para la Investigación Médica Aplicada - Fundación - España
Número de investigadores participantes: 4
Rol del investigador: Coordinador
12. **Título del proyecto:** AUTOANTICUERPOS ANTI-EPCR COMO FACTOR DE RIESGO DE PATOLOGÍA TROMBÓTICA: ESTUDIO EPIDEMIOLÓGICO Y CARACTERIZACIÓN FUNCIONAL
Otra entidad financiadora: Fundación Española de Trombosis y Emotasia (FETH)
Otro programa financiador: PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN BÁSICA O CLÍNICA RELACIONADOS CON LA HEMOSTASIA
Fecha inicio: 01/01/2007
Fecha fin: 31/12/2007
Cuantía concedida: 12000
Cuantía concedida tipo de moneda: €
Ámbito: Nacional
Entidades participantes: Fundación para la Investigación Médica Aplicada - Fundación - España
Número de investigadores participantes: 3
Rol del investigador: Coordinador
13. **Título del proyecto:** Factores de riesgo, evolución y tratamiento de las enfermedades cardiovasculares y sus mecanismos moleculares y celulares
Código según financiadora: RD06/0014/0008
Entidad financiadora: INSTITUTO DE SALUD CARLOS III
Programa financiador: Redes Temáticas FIS
Fecha inicio: 01/01/2007
Fecha fin: 31/12/2013
Ámbito: Nacional
Entidades participantes: Fundación para la Investigación Médica Aplicada (FIMA) - Centro de I+D - España
Número de investigadores participantes: 17

Investigador Responsable: Díez, J

Rol del investigador: Investigador

14. **Título del proyecto:** Red Temática de Enfermedades Cardiovasculares (RECAVA)
Código según financiadora: RD06/0014/0008
Entidad financiadora: MINISTERIO DE SANIDAD Y CONSUMO
Programa financiador: Redes Temáticas FIS
Fecha inicio: 01/01/2007
Fecha fin: 31/12/2010
Cuantía concedida: 406868.34
Cuantía concedida tipo de moneda: €
Ámbito: Nacional
Entidades participantes: Fundación para la Investigación Médica Aplicada - Fundación - España
Número de investigadores participantes: 100
Rol del investigador: Investigador
15. **Título del proyecto:** Factores de riesgo, evolución y tratamiento de las enfermedades cardiovasculares y sus mecanismos moleculares y celulares
Código según financiadora: PI05/0845
Entidad financiadora: INSTITUTO DE SALUD CARLOS III
Programa financiador: Proyectos I+D
Fecha inicio: 01/01/2006
Fecha fin: 31/12/2006
Ámbito: Nacional
Entidades participantes: Fundación para la Investigación Médica Aplicada (FIMA) - Centro de I+D - España
Número de investigadores participantes: 18
Investigador Responsable: Díez, J
Rol del investigador: Investigador
16. **Título del proyecto:** Nuevos agonistas del receptor endotelial de la proteína C: caracterización bioquímica y aplicación en sepsis y trombosis
Código según financiadora: PI051178
Entidad financiadora: INSTITUTO DE SALUD CARLOS III
Programa financiador: Proyectos I+D del Fondo Investigaciones Sanitarias
Fecha inicio: 01/01/2006
Fecha fin: 30/12/2008
Cuantía concedida: 77945
Cuantía concedida tipo de moneda: €
Ámbito: Nacional
Entidades participantes: Fundación para la Investigación Médica Aplicada - Fundación - España
Número de investigadores participantes: 3
Rol del investigador: Responsable
17. **Título del proyecto:** Anticuerpos anti EPCR como factor de riesgo de trombosis arterial y de complicaciones obstétricas por trombosis de la placenta
Código según financiadora: 03/2004
Entidad financiadora: GOBIERNO DE NAVARRA
Programa financiador: Proyectos I+D Depto Salud
Fecha inicio: 01/01/2004
Fecha fin: 01/04/2006
Cuantía concedida: 10000
Cuantía concedida tipo de moneda: €
Ámbito: Autonómica
Entidades participantes: Fundación para la Investigación Médica Aplicada - Fundación - España
Número de investigadores participantes: 3
Rol del investigador: Coordinador
18. **Título del proyecto:** Desarrollo de un sistema de detección de anticuerpos anti-EPCR basado en técnica de

microplaca

Código según financiadora: FIT_010000-2004-153

Entidad financiadora: MINISTERIO DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA

Programa financiador: Proyectos Profit I+D

Fecha inicio: 01/01/2004

Fecha fin: 31/12/2004

Cuantía concedida: 37357

Ámbito: Nacional

Entidades participantes: Fundación para la Investigación Médica Aplicada - Fundación - España

Número de investigadores participantes: 4

Rol del investigador: Investigador

19. **Título del proyecto:** Caracterización de las moléculas generadas por splicing alternativo de mRNA procedente del gen del receptor de la proteína C y su posible papel en la trombosis
Código según financiadora: SAF2003-08706
Entidad financiadora: MINISTERIO DE EDUCACIÓN Y CIENCIA
Fecha inicio: 15/12/2003
Fecha fin: 14/12/2006
Cuantía concedida: 0
Ámbito: Nacional
Número de investigadores participantes: 1
Rol del investigador: Autor
20. **Título del proyecto:** Caracterización de las moléculas generadas por splicing alternativo de mRNA procedente del gen del receptor endotelial de la proteína C y su posible papel en la trombosis
Código según financiadora: SAF2003-08706
Entidad financiadora: MINISTERIO DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA
Fecha inicio: 01/12/2003
Fecha fin: 30/11/2006
Cuantía concedida: 92000
Ámbito: Nacional
Entidades participantes: Fundación para la Investigación Médica Aplicada - Fundación - España
Número de investigadores participantes: 4
Rol del investigador: Investigador
21. **Título del proyecto:** Hacia el diseño de nuevos fármacos con acción antiinflamatoria: acción de la proteína C activada en el monocito y en la célula endotelial
Código según financiadora: FIT_090000-2003-4
Entidad financiadora: MINISTERIO DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA
Programa financiador: Proyectos Profit I+D
Fecha inicio: 09/05/2003
Fecha fin: 31/12/2003
Cuantía concedida: 30000
Cuantía concedida tipo de moneda: €
Ámbito: Nacional
Entidades participantes: Fundación para la Investigación Médica Aplicada - Fundación - España
Número de investigadores participantes: 4
Rol del investigador: Investigador
22. **Título del proyecto:** Red Temática de Investigación cardiovascular
Código según financiadora: C03/01
Entidad financiadora: MINISTERIO DE SANIDAD Y CONSUMO
Programa financiador: Redes Temáticas FIS
Fecha inicio: 01/01/2003
Fecha fin: 31/12/2005
Cuantía concedida: 782537.27
Cuantía concedida tipo de moneda: €
Ámbito: Nacional

- Entidades participantes:** Fundación para la Investigación Médica Aplicada - Fundación - España
Número de investigadores participantes: 100
Rol del investigador: Investigador
23. **Título del proyecto:** Hacia una nueva estrategia terapéutica en la sepsis: potencial antiinflamatorio, antiapoptótico y anticoagulante de la modulación del sistema de la proteína C
Código según financiadora: PI021040
Entidad financiadora: INSTITUTO DE SALUD CARLOS III
Programa financiador: Proyectos I+D del Fondo Investigaciones Sanitarias
Fecha inicio: 06/11/2002
Fecha fin: 06/11/2005
Cuantía concedida: 89355
Ámbito: Nacional
Entidades participantes: Clínica Universidad de Navarra - Instituciones Sanitarias - España
Número de investigadores participantes: 3
Rol del investigador: Responsable
24. **Título del proyecto:** Hacia el diseño de nuevos fármacos con acción antiinflamatoria: acción de la proteína C activada en el monocito y en la célula endotelial
Código según financiadora: FIT_090000-2002-19
Entidad financiadora: MINISTERIO DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA
Programa financiador: Proyectos Profit I+D
Fecha inicio: 14/06/2002
Fecha fin: 31/12/2002
Cuantía concedida: 24000
Ámbito: Nacional
Entidades participantes: Fundación para la Investigación Médica Aplicada - Fundación - España
Número de investigadores participantes: 4
Rol del investigador: Investigador
25. **Título del proyecto:** Anticuerpos frente al receptor endotelial de la proteína C (EPCR) en pacientes con trombosis venosa: un nuevo mecanismo trombogénico de los anticuerpos antifosfolípido
Código según financiadora: 18/2002
Entidad financiadora: GOBIERNO DE NAVARRA
Programa financiador: Proyectos I+D Depto Salud
Fecha inicio: 02/01/2002
Fecha fin: 31/12/2003
Cuantía concedida: 15435
Cuantía concedida tipo de moneda: €
Ámbito: Autonómica
Entidades participantes: Clínica Universidad de Navarra - Instituciones Sanitarias - España
Número de investigadores participantes: 4
Rol del investigador: Coordinador
26. **Título del proyecto:** Hacia el diseño de nuevos fármacos con acción antiinflamatoria: Identificación, caracterización, clonaje y expresión de un receptor de la proteína C activada en el monocito
Código según financiadora: FIT_090000_2001_0000075
Entidad financiadora: MINISTERIO DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA
Programa financiador: Proyectos Profit I+D
Fecha inicio: 01/01/2001
Fecha fin: 31/12/2001
Cuantía concedida: 18030.36
Cuantía concedida tipo de moneda: €
Ámbito: Nacional
Entidades participantes: Universidad de Navarra - Universidad - España
Número de investigadores participantes: 4
Rol del investigador: Investigador

CONVENIOS Y CONTRATOS

1. **Título:** Characterisation of Mechanism(s) for the Unprecedented in vivo Anticoagulant Effects of Small Molecules with Minimal Bleeding Risk
Cuántía concedida: 16000
Fecha inicio: 01/01/2012
Fecha fin: 31/12/2013
Cuántía concedida tipo de moneda: €
Ámbito: Unión Europea
Entidad financiadora: Fundación para la Investigación Médica Aplicada - Fundación
Marco jurídico artículo 11/45 LRU: No
Rol del investigador: Coordinador

2. **Título:** Autoanticuerpos anti-EPCR como factor de riesgo de patología trombótica: estudio epidemiológico y caracterización funcional.
Cuántía concedida: 0
Fecha inicio: 01/11/2006
Fecha fin: 30/10/2007
Cuántía concedida tipo de moneda: \$
Ámbito: Nacional
Marco jurídico artículo 11/45 LRU: No
Rol del investigador: Autor

ESTANCIAS

1. **Fecha inicio:** 19/03/2012
Fecha fin: 30/06/2012
Título de la estancia: Activated Protein C and Stroke
Duración de la estancia: 103 días
Entidad de realización: Imperial college London
Tipo de entidad: Universidad
Localidad de la institución destinataria: London
País de la institución destinataria: Reino Unido
Entidad financiadora de la estancia: Fundación Española de Trombosis y Hemostasia (FETH)
País de la institución financiadora: España
Autores: Hermida, José
Rol del investigador: Posdoctoral

2. **Fecha inicio:** 01/01/1999
Fecha fin: 31/12/2000
Título de la estancia: Molecular characterization of Endotelial Protein C Receptor (EPCR)
Duración de la estancia: 730 días
Entidad de realización: Imperial College London
Tipo de entidad: Universidad
Localidad de la institución destinataria: London
País de la institución destinataria: Reino Unido
Entidad financiadora de la estancia: British Heart Foundation
País de la institución financiadora: Reino Unido
Autores: Hermida, José
Rol del investigador: Posdoctoral

3. **Fecha inicio:** 01/01/1997
Fecha fin: 31/12/2018
Título de la estancia: Bases Moleculares de la hipercoagulabilidad

Duración de la estancia: 8030 días
Entidad de realización: Angelo Bianchi Bonomi Hemophilia and Thrombosis Center
Tipo de entidad: Instituto Universitario de Investigación
Localidad de la institución destinataria: Milano
País de la institución destinataria: Italia
Entidad financiadora de la estancia: Ministerio de Sanidad y Consumo (Instituto de Salud Carlos III).
 Gobierno de España
País de la institución financiadora: España
Autores: Hermida, José
Rol del investigador: Posdoctoral

4. **Fecha inicio:** 01/05/1996
Fecha fin: 30/06/1996
Título de la estancia: Bases Bioquímicas de la Fibrinólisis
Duración de la estancia: 60 días
Entidad de realización: National Institute for Biological Standards and Control
Tipo de entidad: Centros de Innovación y Tecnología
Localidad de la institución destinataria: South Mimms, Potters Bar (Hertfordshire)
País de la institución destinataria: Reino Unido
Autores: Hermida, José
Rol del investigador: Posdoctoral

BECAS Y RECONOCIMIENTOS

1. **Denominación:** Beca de Formación FEHH 1999
Entidad que concede: Fundación Española de Hematología y Hemoterapia (FEHH)
Tipo de entidad: Fundación
País: España
Ámbito: Nacional
Cuantía concedida: 3606.07
Cuantía concedida tipo de moneda: \$
Fecha concesión: 06/07/1999
Finalidad: Estancia en Imperial College london
Autores: Hermida, José
Rol del investigador: Posdoctoral
2. **Denominación:** Investigador del Programa I3
Entidad que concede: Ministerio de Ciencia e Innovación
Tipo de entidad: Agencia Estatal
País: España
Ámbito: Nacional
Cuantía concedida: 130000
Cuantía concedida tipo de moneda: €
Fecha concesión: 16/09/2009
Finalidad: Incorporación e Intensificación de la Actividad Investigadora
Autores: Hermida, José
Rol del investigador: Investigador
3. **Denominación:** Sexenio de Investigación (2009-2014)
Entidad que concede: Comisión Nacional Evaluadora de la Actividad Investigadora (CNEAI)
Tipo de entidad: Agencia Estatal
País: España
Ámbito: Nacional
Fecha concesión: 24/06/2015

Autores: Hermida, José

Rol del investigador: Obtentor

4. **Denominación:** Sexenio de Investigación (1997-2002)
Entidad que concede: Comisión Nacional Evaluadora de la Actividad Investigadora (CNEAI)
Tipo de entidad: Agencia Estatal
País: España
Ámbito: Nacional
Fecha concesión: 26/11/2013
Autores: Hermida, José
Rol del investigador: Obtentor
5. **Denominación:** Sexenio de Investigación (2003-2008)
Entidad que concede: Comisión Nacional Evaluadora de la Actividad Investigadora (CNEAI)
Tipo de entidad: Agencia Estatal
País: España
Ámbito: Nacional
Fecha concesión: 26/11/2013
Autores: Hermida, José
Rol del investigador: Obtentor
6. **Denominación:** BOLSA PARA LA INCORPORACIÓN DE NUEVAS TECNOLOGÍAS
Entidad que concede: Fundación Española de Trombosis y Hemostasia
Tipo de entidad: Fundación
Localidad: Madrid
País: España
Ámbito: Nacional
Cuantía concedida: 4500
Cuantía concedida tipo de moneda: €
Fecha inicio: 19/03/2012
Fecha fin: 30/06/2012
Fecha concesión: 30/11/2011
Duración: 103 días
Finalidad: Estudio bioquímico de la proteína C
Autores: Hermida, José
Rol del investigador: Obtentor
7. **Denominación:** Beca de Ampliación de Estudios
Entidad que concede: Ministerio de Sanidad y Consumo (Instituto de Salud Carlos III). Gobierno de España
Tipo de entidad: Agencia Estatal
País: España
Ámbito: Nacional
Cuantía concedida: 21997.04
Cuantía concedida tipo de moneda: €
Fecha inicio: 01/07/1997
Fecha fin: 31/12/1998
Fecha concesión: 18/06/1997
Duración: 545 días
Finalidad: Estancia en el Angelo Bianchi Bonomi Hemophilia and Thrombosis Center
Autores: Hermida, José
Rol del investigador: Posdoctoral

DOCENCIA IMPARTIDA

1. **Tipo de Asignatura:** Obligatoria
Asignatura: Hematología (F.Medicina)
Tipo de Docencia: Teórica presencial
Centro Docente: Universidad de Navarra - Facultad de Medicina
Nº horas teóricas: 2
Nº horas prácticas: 0
Nº horas tutorías / otros: 2
Nº horas totales: 4
Nº de créditos de la asignatura: 3.0
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Gr.Medicina-08
Curso: 4
Fecha Inicio: 08/01/2018
Fecha fin: 30/06/2018
Idioma: Español
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Hermida, José
Rol del investigador: Docente

2. **Tipo de Asignatura:** Obligatoria
Asignatura: Medicina Molecular y Regenerativa (F.Medicina)
Tipo de Docencia: Teórica presencial
Centro Docente: Universidad de Navarra - Facultad de Medicina
Nº horas teóricas: 18
Nº horas prácticas: 0
Nº horas tutorías / otros: 12
Nº horas totales: 30
Nº de créditos de la asignatura: 3.0
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Gr.Medicina-08
Curso: 5
Fecha Inicio: 08/01/2018
Fecha fin: 30/06/2018
Idioma: Español
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Hermida, José
Rol del investigador: Docente

3. **Tipo de Asignatura:** Obligatoria
Asignatura: Fisiología Humana (F.Medicina)
Tipo de Docencia: Teórica presencial
Centro Docente: Universidad de Navarra - Facultad de Medicina
Nº horas teóricas: 14
Nº horas prácticas: 0
Nº horas tutorías / otros: 9
Nº horas totales: 23
Nº de créditos de la asignatura: 8.0
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Gr.Medicina-08
Curso: 2
Fecha Inicio: 04/09/2017
Fecha fin: 30/06/2018
Idioma: Español

Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Hermida, José
Rol del investigador: Docente

4. **Tipo de Asignatura:** Obligatoria
Asignatura: Fisiología Humana B (F. Medicina)
Tipo de Docencia: Teórica presencial
Centro Docente: Universidad de Navarra - Facultad de Medicina
Nº horas teóricas: 14
Nº horas prácticas: 0
Nº horas tutorías / otros: 9
Nº horas totales: 23
Nº de créditos de la asignatura: 8.0
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Gr.Medicina-08
Curso: 2
Fecha Inicio: 04/09/2017
Fecha fin: 30/06/2018
Idioma: Español
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Hermida, José
Rol del investigador: Docente
5. **Tipo de Asignatura:** Obligatoria
Asignatura: Trabajo Fin de Grado (F.Medicina)
Tipo de Docencia: Otros
Centro Docente: Universidad de Navarra - Facultad de Medicina
Nº horas teóricas: 0
Nº horas prácticas: 0
Nº horas tutorías / otros: 20
Nº horas totales: 20
Nº de créditos de la asignatura: 6.0
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Gr.Medicina-08
Curso: 6
Fecha Inicio: 04/09/2017
Fecha fin: 30/06/2018
Idioma: Español
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Hermida, José
Rol del investigador: Docente
6. **Tipo de Asignatura:** Obligatoria
Asignatura: Hematología (F.Medicina)
Tipo de Docencia: Teórica presencial
Centro Docente: Universidad de Navarra - Facultad de Medicina
Nº horas teóricas: 2
Nº horas prácticas: 0
Nº horas tutorías / otros: 2
Nº horas totales: 4
Nº de créditos de la asignatura: 3.0
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Gr.Medicina-08
Curso: 4

Fecha Inicio: 09/01/2017
Fecha fin: 30/06/2017
Idioma: Español
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Hermida, José
Rol del investigador: Docente

7. **Tipo de Asignatura:** Obligatoria
Asignatura: Medicina Molecular y Regenerativa (F.Medicina)
Tipo de Docencia: Teórica presencial
Centro Docente: Universidad de Navarra - Facultad de Medicina
Nº horas teóricas: 18
Nº horas prácticas: 0
Nº horas tutorías / otros: 2
Nº horas totales: 20
Nº de créditos de la asignatura: 3.0
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Gr.Medicina-08
Curso: 5
Fecha Inicio: 09/01/2017
Fecha fin: 30/06/2017
Idioma: Español
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Hermida, José
Rol del investigador: Docente
8. **Tipo de Asignatura:** Obligatoria
Asignatura: Fisiología Humana (F.Medicina)
Tipo de Docencia: Teórica presencial
Centro Docente: Universidad de Navarra - Facultad de Medicina
Nº horas teóricas: 14
Nº horas prácticas: 0
Nº horas tutorías / otros: 9
Nº horas totales: 23
Nº de créditos de la asignatura: 8.0
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Gr.Medicina-08, Gr.Medicina-08, Gr.Medicina-08
Curso: 2
Fecha Inicio: 01/09/2016
Fecha fin: 30/06/2017
Idioma: Español
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Hermida, José
Rol del investigador: Docente
9. **Tipo de Asignatura:** Obligatoria
Asignatura: Fisiología humana B
Tipo de Docencia: Teórica presencial
Centro Docente: Universidad de Navarra - Facultad de Medicina
Nº horas teóricas: 14
Nº horas prácticas: 0
Nº horas tutorías / otros: 9
Nº horas totales: 23
Nº de créditos de la asignatura: 8.0

Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Gr.Medicina-08, Gr.Medicina-08, Gr.Medicina-08
Curso: 2
Fecha Inicio: 01/09/2016
Fecha fin: 30/06/2017
Idioma: Español
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Hermida, José
Rol del investigador: Docente

10. **Tipo de Asignatura:** Obligatoria
Asignatura: Trabajo Fin de Grado (F.Medicina)
Tipo de Docencia: Otros
Centro Docente: Universidad de Navarra - Facultad de Medicina
Nº horas teóricas: 0
Nº horas prácticas: 0
Nº horas tutorías / otros: 10
Nº horas totales: 10
Nº de créditos de la asignatura: 6.0
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Gr.Medicina-08
Curso: 6
Fecha Inicio: 01/09/2016
Fecha fin: 30/06/2017
Idioma: Español
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Hermida, José
Rol del investigador: Docente
11. **Tipo de Asignatura:** Obligatoria
Asignatura: Hematología (F.Medicina)
Tipo de Docencia: Otros
Centro Docente: Universidad de Navarra - Facultad de Medicina
Nº horas teóricas: 1
Nº horas prácticas: 0
Nº horas tutorías / otros: 2
Nº horas totales: 3
Nº de créditos de la asignatura: 3.0
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Gr.Medicina-08
Curso: 4
Fecha Inicio: 11/01/2016
Fecha fin: 30/06/2016
Idioma: Español
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Hermida, José
Rol del investigador: Docente
12. **Tipo de Asignatura:** Obligatoria
Asignatura: Medicina Molecular y Regenerativa (F.Medicina)
Tipo de Docencia: Teórica-Práctica
Centro Docente: Universidad de Navarra - Facultad de Medicina
Nº horas teóricas: 18
Nº horas prácticas: 10

Nº horas tutorías / otros: 4
Nº horas totales: 32
Nº de créditos de la asignatura: 3.0
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Gr.Medicina-08
Curso: 5
Fecha Inicio: 11/01/2016
Fecha fin: 30/06/2016
Idioma: Español
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Hermida, José
Rol del investigador: Docente

- 13. Tipo de Asignatura:** Obligatoria
Asignatura: Trabajo Fin de Grado (F.Medicina)
Tipo de Docencia: Otros
Centro Docente: Universidad de Navarra - Facultad de Medicina
Nº horas teóricas: 0
Nº horas prácticas: 0
Nº horas tutorías / otros: 20
Nº horas totales: 20
Nº de créditos de la asignatura: 6.0
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Gr.Medicina-08
Curso: 6
Fecha Inicio: 01/09/2015
Fecha fin: 30/06/2016
Idioma: Español
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Hermida, José
Rol del investigador: Docente
- 14. Tipo de Asignatura:** Obligatoria
Asignatura: Hematología (F.Medicina)
Tipo de Docencia: Teórica presencial
Centro Docente: Universidad de Navarra - Facultad de Medicina
Nº horas teóricas: 2
Nº horas prácticas: 0
Nº horas tutorías / otros: 2
Nº horas totales: 4
Nº de créditos de la asignatura: 3.0
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Gr.Medicina-08
Curso: 4
Fecha Inicio: 08/01/2015
Fecha fin: 30/06/2015
Idioma: Español
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Hermida, José
Rol del investigador: Docente
- 15. Tipo de Asignatura:** Obligatoria
Asignatura: Medicina Molecular y Regenerativa (F.Medicina)
Tipo de Docencia: Teórica presencial

Centro Docente: Universidad de Navarra - Facultad de Medicina

Nº horas teóricas: 11

Nº horas prácticas: 0

Nº horas tutorías / otros: 2

Nº horas totales: 13

Nº de créditos de la asignatura: 3.0

Modalidad: Docencia oficial

Grado/Postgrado: Gr.Medicina-08

Curso: 5

Fecha Inicio: 08/01/2015

Fecha fin: 30/06/2015

Idioma: Español

Localidad: Pamplona

País: España

Autores: Hermida, José

Rol del investigador: Docente

- 16. Tipo de Asignatura:** Obligatoria
Asignatura: Hematología (F.Medicina)
Tipo de Docencia: Teórica presencial
Centro Docente: Universidad de Navarra - Facultad de Medicina
Nº horas teóricas: 2
Nº horas prácticas: 0
Nº horas tutorías / otros: 2
Nº horas totales: 4
Nº de créditos de la asignatura: 3.0
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Gr.Medicina-08
Curso: 4
Fecha Inicio: 06/01/2014
Fecha fin: 28/06/2014
Idioma: Español
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Hermida, José
Rol del investigador: Docente
- 17. Tipo de Asignatura:** Obligatoria
Asignatura: Hematología (F.Medicina)
Tipo de Docencia: Teórica presencial
Centro Docente: Universidad de Navarra - Facultad de Medicina
Nº horas teóricas: 2
Nº horas prácticas: 0
Nº horas totales: 2
Nº de créditos de la asignatura: 3.0
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Gr.Medicina-08
Curso: 4
Fecha Inicio: 07/01/2013
Fecha fin: 29/06/2013
Idioma: Español
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Hermida, José
Rol del investigador: Docente
- 18. Tipo de Asignatura:** Obligatoria

Asignatura: Sistema Hematopoyético
Tipo de Docencia: Teórica presencial
Centro Docente: Facultad de Medicina
Nº horas teóricas: 1
Nº horas prácticas: 0
Nº horas totales: 1
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Licenciatura Medicina y Cirugía
Curso: 4º
Fecha Inicio: 01/04/2003
Idioma: Español
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Hermida, José
Rol del investigador: Docente

PREMIOS Y RECONOCIMIENTOS DOCENCIA

- Título:** Profesor Titular de Universidad
Entidad que concede: Agencia Nacional de Evaluación de la Calidad y Acreditación (ANECA)
Tipo de entidad: Agencia Estatal
Fecha Concesión: 30/10/2008
Autores: Hermida, José
Rol del investigador: Obtentor
- Título:** Profesor Contratado Doctor
Entidad que concede: Agencia Nacional de Evaluación de la Calidad y Acreditación (ANECA)
Tipo de entidad: Agencia Estatal
Fecha Concesión: 07/09/2006
Autores: Hermida, José
Rol del investigador: Obtentor
- Título:** Profesor de Universidad Privada
Entidad que concede: Agencia Nacional de Evaluación de la Calidad y Acreditación (ANECA)
Tipo de entidad: Agencia Estatal
Fecha Concesión: 07/09/2006
Autores: Hermida, José
Rol del investigador: Obtentor

FORMACIÓN UNIVERSITARIA DOCTOR

- Nombre del título:** Programa Oficial de Doctorado en Medicina y Cirugía
Título de tesis: Tratamiento de la coagulación intravascular diseminada inducida por endotoxina en un modelo experimental en conejos con heparina de bajo peso molecular antitrombina III e hirudina
Calificación obtenida: Apto
Entidad/Universidad: Universidad de Navarra
Tipo de Entidad: Universidad
Nombre del director de tesis: Rocha Hernando, Eduardo
Fecha de defensa de tesis: 19/04/1996
Premio extraordinario: No

Doctorado Europeo/Internacional: No
Fecha Expedición: 02/07/2003
Localidad: Pamplona
País: España
Rol del investigador: Doctorando

TITULADO SUPERIOR

- Nombre del título:** Licenciado en Medicina y Cirugía
Entidad/Universidad: Universidad del País Vasco
Tipo de Entidad: Universidad
Fecha Expedición: 05/09/1991
Localidad: Bilbao
País: España
Autores: Hermida, José
Rol del investigador: Alumno

OTRA FORMACIÓN

- Nombre del título:** Especialista en Hematología y Hemoterapia
Tipo de entidad: Instituciones Sanitarias
Entidad/Universidad: Clínica Universidad de Navarra
Localidad: Pamplona
País: España
Fecha Expedición: 02/01/1996
Fecha inicio de formación: 01/01/1992
Fecha fin de formación: 31/12/1995
Autores: Hermida, José
Rol del investigador: Alumno