



Luis Jara Palomares

Generado desde: Editor CVN de FECYT

Fecha del documento:

04/10/2023 v 1.4.3

037de90a4fd51acbf64b5dd54a9bf5a0

Este fichero electrónico (PDF) contiene incrustada la tecnología CVN (CVN-XML). La tecnología CVN de este fichero permite exportar e importar los datos curriculares desde y hacia cualquier base de datos compatible. Listado de Bases de Datos adaptadas disponible en <http://cvn.fecyt.es/>



Luis Jara Palomares

Apellidos: Jara Palomares
 Nombre: Luis
 DNI:
 ORCID:
 ScopusID:
 ResearcherID:
 Fecha de nacimiento:
 Sexo:
 Nacionalidad:
 País de nacimiento:
 C. Autón./Reg. de nacimiento:
 Provincia de contacto:
 Ciudad de nacimiento:
 Dirección de contacto:
 Código postal:
 País de contacto:
 C. Autón./Reg. de contacto:
 Ciudad de contacto:
 Teléfono fijo: (
 Fax:
 Correo electrónico: Teléfono móvil:

Cargos y actividades desempeñados con anterioridad

	Entidad empleadora	Categoría profesional	Fecha de inicio



Formación académica recibida

Conocimiento de idiomas

Idioma	Comprensión auditiva	Comprensión de lectura	Interacción oral	Expresión oral	Expresión escrita
Inglés	B2	B2	B2	B2	B2

Actividad docente

Dirección de tesis doctorales y/o proyectos fin de carrera

Título del trabajo: Controversias en el tratamiento a largo plazo en pacientes con enfermedad tromboembólica venosa no provocada y en la trombosis asociada a cáncer.

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

Alumno/a: Samira Marín Romero

Fecha de defensa: 16/12/2020

Experiencia científica y tecnológica

Grupos/equipos de investigación, desarrollo o innovación

1 Nombre del grupo: ENFERMEDADES RESPIRATORIAS

Entidad de afiliación: IBIS. Instituto de Investigación Biomédica de Sevilla Fecha de inicio: 01/12/2014

2 Nombre del grupo: ENFERMEDAD TROMBOEMBÓLICA VENOSA (ETV) Y CIRCULACIÓN PULMONAR

Nombre del investigador/a principal (IP): REMEDIOS OTERO CANDELERA

Entidad de afiliación: IBIS. Instituto de Investigación Biomédica de Sevilla

Fecha de inicio: 12/04/2009

Duración: 5 años - 7 meses - 21 días

Actividad científica o tecnológica

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

- 1 Nombre del proyecto: Detección del cáncer con PET/TAC en pacientes con enfermedad tromboembólica venosa no provocada con un alto riesgo de desarrollar cáncer. Ensayo clínico aleatorizado abierto. Entidad de realización: Sociedad Española de Neumología y Cirugía Torácica Tipo de entidad: Asociaciones y Agrupaciones
Ciudad entidad realización: Sevilla, Andalucía, España N° de investigadores/as: 12 Entidad/es financiadora/s: Asociación de Neumólogos del Sur. Neumosur Tipo de entidad: Asociaciones y Agrupaciones
Fecha de inicio-fin: 03/02/2020 - 03/02/2025
Cuantía total: 18.000 €
- 2 Nombre del proyecto: Validación de la escala de RIETE para identificar pacientes con ETV no provocada que tienen un mayor riesgo de presentar cáncer. Estudio prospectivo, multicéntrico, internacional.
Entidad de realización: Complejo Hospitalario Virgen del Rocío Tipo de entidad: Instituciones Sanitarias
N° de investigadores/as: 26 Entidad/es financiadora/s: Instituto de Salud Carlos III Tipo de entidad: Organismo Público de Investigación
Fecha de inicio-fin: 07/02/2022 - 01/02/2025
Cuantía total: 42.000 €
- 3 Nombre del proyecto: Detección del cáncer con PET/TAC en pacientes con enfermedad tromboembólica venosa no provocada con un alto riesgo de desarrollar cáncer. Ensayo clínico aleatorizado abierto Ámbito geográfico: NACIONAL
Entidad/es financiadora/s: INSTITUTO DE SALUD CARLOS III Tipo de entidad: Agencia Estatal
Tipo de participación: Investigador principal
Nombre del programa: ACCIÓN ESTRATÉGICA EN SALUD 2017-2020
Cód. según financiadora: 2019-108-1
Fecha de inicio-fin: 20/03/2019 - 31/12/2022
Cuantía total: 93.170 €
- 4 Nombre del proyecto: Detección del cáncer con PET/TAC en pacientes con enfermedad tromboembólica venosa no provocada con un alto riesgo de desarrollar cáncer. Ensayo clínico aleatorizado abierto
Ámbito geográfico: Nacional
Entidad de realización: Complejo Hospitalario Virgen del Rocío Tipo de entidad: Instituciones Sanitarias
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Luis Jara Palomares; Samira Marín Romero N° de investigadores/as: 20 Entidad/es financiadora/s: INSTITUTO DE SALUD CARLOS III Tipo de entidad: Agencia Estatal



Tipo de participación: Investigador principal
Nombre del programa: ACCIÓN ESTRATÉGICA EN SALUD 2017-2020
Cód. según financiadora: PI18/01097

Fecha de inicio-fin: 20/03/2019 - 31/12/2022 Duración: 3 años
Cuantía total: 93.170 €
Régimen de dedicación: Tiempo completo

5 Nombre del proyecto: Tumor-educated Platelets in Venous Thromboembolism
Modalidad de proyecto: De investigación y Ámbito geográfico: Unión
Europea desarrollo incluida traslacional
Grado de contribución: Investigador/a

Entidad de realización: Amsterdam University Tipo de entidad: Universidad
Ciudad entidad realización: Sevilla (La parte colaboradora de España), España
Nº de investigadores/as: 20 Nº de personas/año: 120

Entidad/es financiadora/s:
CanVECTOR
Ciudad entidad financiadora: Canada, Canadá

Dutch Trombosestichting
Ciudad entidad financiadora: Amsterdam, Holanda

Tipo de participación: Investigador principal
Fecha de inicio-fin: 02/01/2017 -
22/07/2021 Cuantía total: 187.783 €

6 Nombre del proyecto: Symptom-related Screening for Early Detection of CTEPH.

Entidad de realización: Sociedad Española de Tipo de entidad: Asociaciones y Agrupaciones
Neumología y Cirugía Torácica
Ciudad entidad realización:

España Nº de
investigadores/as: 14
Entidad/es financiadora/s:

Merck Sharp & Dohme España, S.A. Tipo de entidad: Entidad Empresarial
Ciudad entidad financiadora: Madrid, Comunidad de Madrid, España

Fecha de inicio-fin: 01/09/2019 - 04/06/2021
Cuantía total: 97.000 €

7 Nombre del proyecto: Thrombosis exclusion study for STA® -
Liatest® D-Di XL Ámbito geográfico: INTERNACIONAL NO UE
Entidad/es financiadora/s:
DIAGNOSTICA STAGO, S.L.U.

Tipo de participación: Investigador principal
Cód. según financiadora: 2018-252-1
Fecha de inicio-fin: 23/07/2018 -
31/07/2020 Cuantía total: 0 €

8 Nombre del proyecto: Estudio fase Ib, randomizado, doble ciego, controlado con
placebo, multicéntrico, de dosis única ascendente para evaluar la seguridad, la
eficacia, la farmacocinética y la farmacodinamia de DS1040b como tratamiento
complementario al tratamiento anticoagulante de referencia en pacientes con
embolia pulmonar submasiva aguda Ámbito geográfico: INTERNACIONAL NO UE



Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): LUIS JOSE JARA PALOMARES
Entidad/es financiadora/s:
DAIICHI-SANKYO, INC

Tipo de participación: Investigador principal
Cód. según financiadora: 2015-005211-32
Fecha de inicio-fin: 17/04/2017 -
30/11/2019 Cuantía total: 0 €

- 9 Nombre del proyecto: Estudio fase Ib, randomizado, doble ciego, controlado con placebo, multicéntrico, de dosis única ascendente para evaluar la seguridad, la eficacia, la farmacocinética y la farmacodinamia de DS1040b como tratamiento complementario al tratamiento anticoagulante de referencia en pacientes con embolia pulmonar submasiva aguda
Ámbito geográfico: INTERNACIONAL NO UE
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): LUIS JOSE JARA PALOMARES Entidad/es financiadora/s: DAIICHI-SANKYO, INC
Tipo de participación: OTROS
Cód. según financiadora: 2015-005211-32
Fecha de inicio-fin: 17/04/2017 -
30/11/2019 Cuantía total: 0 €

- 10 Nombre del proyecto: Apixabán para el tratamiento del tromboembolismo venoso en pacientes con cáncer: un estudio prospectivo aleatorizado abierto y ciego para el evaluador (PROBE) - el estudio Caravaggio
Ámbito geográfico: INTERNACIONAL NO UE
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): LUIS JOSE JARA PALOMARES Entidad/es financiadora/s:
FONDAZIONE FADOI
Tipo de participación: Investigador principal
Cód. según financiadora: 2016-003093-40
Fecha de inicio-fin: 17/05/2018 -
31/07/2019 Cuantía total: 0 €

- 11 Nombre del proyecto: "Eficacia y seguridad del tratamiento a largo plazo (6 meses) con Innohep® frente a anticoagulación con un antagonista de la vitamina K (Warfarina) para el tratamiento del tromboembolismo venoso agudo en pacientes con cáncer". Ámbito geográfico: Nacional
Grado de contribución: Investigador/a
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): REMEDIOS OTERO CANDELEREA Entidad/es financiadora/s:
LABORATORIOS LEO PHARMA, SA
Tipo de participación: Miembro de equipo
Cód. según financiadora: 0115/12
Fecha de inicio-fin: 04/06/2012 -
30/03/2018 Cuantía total: 20.218 €

- 12 Nombre del proyecto: ESTUDIO DE FASE IIIB, PROSPECTIVO, ABIERTO, CON ENMASCARAMIENTO



DE LOS EVALUADORES (PROBE) EN EL QUE SE EVALÚAN LA EFICACIA Y LA SEGURIDAD DE HEPARINA (BPM)/EDOXABÁN EN COMPARACIÓN CON DALTEPARINA PARA EL TROMBOEMBOLISMO VENOSO ASOCIADO AL CÁNCER

Ámbito geográfico: INTERNACIONAL NO UE

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): LUIS JOSE JARA

PALOMARES Entidad/es financiadora/s:

DAIICHI-SANKYO, INC

Tipo de participación: Investigador principal

Cód. según financiadora: 2014-004708-30

Fecha de inicio-fin: 15/03/2016 -

31/03/2017 Cuantía total: 0 €

- 13 Nombre del proyecto: ESTUDIO DE FASE IIIB, PROSPECTIVO, ABIERTO, CON ENMASCARAMIENTO DE LOS EVALUADORES (PROBE) EN EL QUE SE EVALÚAN LA EFICACIA Y LA SEGURIDAD DE HEPARINA (BPM)/EDOXABÁN EN COMPARACIÓN CON DALTEPARINA PARA EL TROMBOEMBOLISMO VENOSO ASOCIADO AL CÁNCER

Ámbito geográfico: INTERNACIONAL NO UE

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): LUIS JOSE

JARA PALOMARES Entidad/es financiadora/s: DAIICHI-SANKYO, INC

Tipo de participación: OTROS

Cód. según financiadora: 2014-004708-30

Fecha de inicio-fin: 15/03/2016 -

31/03/2017 Cuantía total: 0 €

- 14 Nombre del proyecto: Ensayo clínico aleatorizado para evaluar la eficacia y seguridad clínicas de la búsqueda y tratamiento activos de la tromboembolia de pulmón (TEP) en pacientes hospitalizados por agudización de EPOC de causa desconocida (ensayo SLICE).

Ámbito geográfico: LOCAL

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): LUIS JOSE JARA

PALOMARES Entidad/es financiadora/s:

ASOCIACIÓN DE NEUMOLOGÍA Y CIRUGÍA TORÁCICA DEL SUR

Tipo de participación: Investigador principal
Cód. según financiadora: n° 2/2012.

Fecha de inicio-fin: 31/07/2013 -

31/07/2016 Cuantía total: 6.000 €

- 15 Nombre del proyecto: Estudio abierto de fase IIb con Riociguat en pacientes con Hipertensión Pulmonar Tromboembólica Crónica (HPTEC) no operable, o con Hipertensión Pulmonar (HP) recurrente o persistente después del tratamiento quirúrgico que no están tratados satisfactoriamente y no pueden participar en otro estudio en HPTEC

Grado de contribución: Investigador/a

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): REMEDIOS OTERO

CANDELERIA Entidad/es financiadora/s:

BAYER HEALTHCARE AG

Tipo de participación: Miembro de equipo

Cód. según financiadora: 2012-002104-40

Fecha de inicio-fin: 27/05/2014 -

31/12/2015 Cuantía total: 1.070 €



- 16 Nombre del proyecto: AP GENERAL OTERO CANDELERA
Ámbito geográfico: NACIONAL
Grado de contribución: Investigador/a
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): REMEDIOS OTERO
Entidad/es financiadora/s:
LABORATORIOS LEO PHARMA, SA

Tipo de participación: Miembro de equipo
Cód. según financiadora: 00400300263
Fecha de inicio-fin: 31/07/2013 - 31/12/2015
Cuantía total: 61.000 €
- 17 Nombre del proyecto: ESTUDIO MULTICENTRICO DE MICROPARTICULAS CIRCULANTES EN PACIENTES CON ENFERMEDAD TROMBOEMBOLICA VENOSA Y CANCER
Ámbito geográfico: NACIONAL
Grado de contribución: Investigador/a
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): REMEDIOS OTERO
Entidad/es financiadora/s:
INSTITUTO DE SALUD CARLOS III

Tipo de participación: Miembro de equipo
Cód. según financiadora: PI11/02308
Fecha de inicio-fin: 01/01/2012 - 31/12/2015
Cuantía total: 123.541 €
- 18 Nombre del proyecto: AD/HUVR/2010/92
Ámbito geográfico: NACIONAL
Grado de contribución: Investigador/a
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): REMEDIOS OTERO
Entidad/es financiadora/s:
ASTRAZENECA FARMACEUTICA SPAIN S.A.

Tipo de participación: Miembro de equipo
Cód. según financiadora: 00400200071
Fecha de inicio-fin: 01/01/2010 - 31/12/2015
Cuantía total: 3.000 €
- 19 Nombre del proyecto: ESTUDIO DE MICROPARTICULAS CIRCULANTES EN PACIENTES CON ENFERMEDAD TROMBOEMBOLICA VENOSA Y CANCER.
Ámbito geográfico: REGIONAL
Grado de contribución: Investigador/a
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): OTERO CANDELERA, REMEDIOS
Entidad/es financiadora/s:
CONSEJERIA DE ECONOMIA, INNOVACION, CIENCIA Y EMPLEO

Tipo de participación: Miembro de equipo
Cód. según financiadora: CVI-6654/2010
Fecha de inicio-fin: 15/03/2011 - 15/03/2015
Cuantía total: 72.792 €
- 20 Nombre del proyecto: "Estudio de cohortes prospectivo y no intervencionista del riesgo de TEV en pacientes que reciben nueva quimioterapia para el cáncer."
Ámbito geográfico: NACIONAL
Grado de contribución: Investigador/a



Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): REMEDIOS OTERO
CANDELERA
Tipo de participación: Miembro de equipo
Cód. según financiadora: 2012-022-1
Fecha de inicio-fin: 10/11/2011 - 31/12/2013

- 21 Nombre del proyecto: LA DISFUNCIÓN ENDOTELIAL EN LA ENFERMEDAD TROMBOEMBÓLICA VENOSA: MARCADORES INFLAMATORIOS Y MARCADORES INMUNOLOGICOS ASOCIADOS AL CANCER
Ámbito geográfico: REGIONAL
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Luis Jara
Palomares Entidad/es financiadora/s:
CONSEJERIA DE SALUD Y BIENESTAR SOCIAL
Tipo de participación: Investigador principal
Cód. según financiadora: PI-0389-2010
Fecha de inicio-fin: 01/01/2011 -
31/12/2013 Cuantía total: 0 €
- 22 Nombre del proyecto: LA DISFUNCIÓN ENDOTELIAL EN LA ENFERMEDAD TROMBOEMBÓLICA VENOSA: MARCADORES INFLAMATORIOS Y MARCADORES INMUNOLOGICOS ASOCIADOS AL CANCER
Ámbito geográfico: NACIONAL
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): JARA PALOMARES, LUIS JOSÉ Entidad/es financiadora/s:
FUNDACION NEUMOSUR
Tipo de participación: Investigador principal
Cód. según financiadora: 2010426
Fecha de inicio-fin: 01/01/2011 -
31/12/2011 Cuantía total: 6.000 €
- 23 Nombre del proyecto: AD SANOFI-AVENTIS, S.A.
Ámbito geográfico: NACIONAL
Grado de contribución: Investigador/a
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):
REMEDIOS OTERO Entidad/es financiadora/s: SANOFI-
AVENTIS, S.A.
Tipo de participación: Miembro de equipo
Cód. según financiadora: PI_P271_42.2
Fecha de inicio-fin: 22/10/2009 -
31/12/2009 Cuantía total: 6.000 €
- 24 Nombre del proyecto: AD ACTELION PHARMACEUTICALS ESPAÑA S.L. Ámbito geográfico:
NACIONAL
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): REMEDIOS
OTERO Entidad/es financiadora/s:
ACTELION PHARMACEUTICALS ESPAÑA, S.L.
Tipo de participación: Miembro de equipo
Cód. según financiadora: PI_P313_16/08
Fecha de inicio-fin: 20/05/2008 - 31/12/2008
Cuantía total: 22.000 €



- 25 Nombre del proyecto: Proliferación celular en hipertensión pulmonar postrombótica (HPTEC) y enfermedad tromboembólica venosa (ETV) relacionada con cáncer.
Ámbito geográfico: NACIONAL
Grado de contribución: Investigador/a
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): REMEDIOS OTERO CANDELERA N° de investigadores/as: 13 Entidad/es financiadora/s:
INSTITUTO DE SALUD CARLOS III
Tipo de participación: Miembro de equipo
Nombre del programa: ACCIÓN ESTRATÉGICA EN SALUD 2013-2016
Cód. según financiadora: PI15/01085
Fecha de inicio: 01/06/2016
Cuantía total: 114.345 €
- 26 Nombre del proyecto: Proliferación celular en hipertensión pulmonar postrombótica (HPTEC) y enfermedad tromboembólica venosa (ETV) relacionada con cáncer.
Ámbito geográfico: NACIONAL
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): REMEDIOS OTERO CANDELERA N° de investigadores/as: 13 Entidad/es financiadora/s:
INSTITUTO DE SALUD CARLOS III
Tipo de participación: OTROS
Nombre del programa: ACCIÓN ESTRATÉGICA EN SALUD 2013-2016
Cód. según financiadora: PI15/01085
Fecha de inicio: 01/06/2016
Cuantía total: 114.345 €
- 27 Nombre del proyecto: Tratamiento dirigido por la estratificación pronóstica en pacientes normotensos con tromboembolia de pulmón: ensayo clínico aleatorizado multicéntrico (IPEP)
Ámbito geográfico: NACIONAL
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): MANUEL MONREAL N° de investigadores/as: 25 Entidad/es financiadora/s:
INSTITUTO DE SALUD CARLOS III
Tipo de participación: OTROS
Nombre del programa: ACCIÓN ESTRATÉGICA EN SALUD 2013-2016
Cód. según financiadora: PI15/00207
Fecha de inicio: 01/04/2016
Cuantía total: 104.665 €
- 28 Nombre del proyecto: Tratamiento dirigido por la estratificación pronóstica en pacientes normotensos con tromboembolia de pulmón: ensayo clínico aleatorizado multicéntrico (IPEP)
Ámbito geográfico: Nacional
Grado de contribución: Investigador/a
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): MANUEL MONREAL N° de investigadores/as: 25 Entidad/es financiadora/s:
INSTITUTO DE SALUD CARLOS III



C
V
n

CURRÍCULUM VÍTAE NORMALIZADO

037de90a4fd51acbf64b5dd54a9bf5a0

Tipo de participación: Miembro de equipo
Nombre del programa: ACCIÓN ESTRATÉGICA EN SALUD 2013-2016
Cód. según financiadora: PI15/00207
Fecha de inicio: 01/04/2016
Cuantía total: 104.665 €

29 Nombre del proyecto: Eficacia y seguridad clínicas de la búsqueda y tratamiento activos de la TEP en pacientes hospitalizados por agudización de EPOC de causa desconocida: ensayo clínico SLICE

Ámbito geográfico: NACIONAL

Grado de contribución: Investigador/a

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):

MANUEL MONREAL N° de investigadores/as: 25 Entidad/es financiadora/s:

INSTITUTO DE SALUD CARLOS III

Tipo de participación: Miembro de equipo

Nombre del programa: ACCIÓN ESTRATÉGICA EN SALUD 2013-2016

Cód. según financiadora: PI14/00400

Fecha de inicio: 15/09/2015

Cuantía total: 122.815 €

30 Nombre del proyecto: Calidad De Vida Relacionada Con La Salud En Pacientes Oncológicos Con Enfermedad Tromboembólica Venosa Aguda Sintomática. Estudio Casos-Controles Ámbito geográfico: LOCAL

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): LUIS JOSE JARA

PALOMARES Entidad/es financiadora/s:

FUNDACION NEUMOSUR

Tipo de participación: Investigador principal

Cód. según financiadora: 00400200100735

Fecha de inicio: 23/06/2015

Cuantía total: 8.970 €

31 Nombre del proyecto: Estudio prospectivo de calidad de vida relacionada con la salud e incidencia de enfermedad tromboembólica venosa en pacientes con esclerosis lateral amiotrófica

Ámbito geográfico: LOCAL

Grado de contribución: Investigador/a

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Candelaria

Caballero Eraso Entidad/es financiadora/s:

FUNDACION NEUMOSUR

Tipo de participación: Miembro de equipo

Cód. según financiadora: 00400200100734

Fecha de inicio: 23/06/2015

Cuantía total: 7.124 €

32 Nombre del proyecto: ENSAYO CLÍNICO PROSPECTIVO, ALEATORIZADO, DOBLE CIEGO, CONTROLADO CON PLACEBO, INTERNACIONAL, MULTICÉNTRICO, DE GRUPOS PARALELOS, QUE EVALUARÁ LA EFIC

Ámbito geográfico: UNIÓN EUROPEA

Grado de contribución: Investigador/a



Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): REMEDIOS
OTERO Entidad/es financiadora/s:
ASSISTANCE PUBLIQUE HÔPITAUX PARIS
Tipo de participación: Miembro de equipo
Cód. según financiadora: 2006-005328-18
Fecha de inicio: 28/09/2009
Cuantía total: 0 €

- 33 Nombre del proyecto: IMPACTO DE UN PROGRAMA DE REHABILITACIÓN EN EL ESTADO FUNCIONAL DE LOS PACIENTES CON SÍNDROME DE APNEAS OBSTRUCTIVAS DURANTE EL SUEÑO (SAOS). ENSAYO CLÍNICO ALEATORIZADO
Ámbito geográfico: REGIONAL
Grado de contribución:
Investigador/a Entidad/es financiadora/s:
CONSEJERIA DE SALUD Y BIENESTAR SOCIAL
Tipo de participación: Miembro de equipo
Cód. según financiadora: PI-0041-2009
Fecha de inicio: 01/01/2009
Cuantía total: 0 €

Contratos, convenios o proyectos de I+D+i no competitivos con Administraciones o entidades públicas o privadas

- 1 Nombre del proyecto: Ensayo clínico aleatorizado para evaluar la eficacia y seguridad clínicas de la búsqueda y tratamiento activos de la tromboembolia de pulmón (TEP) en pacientes hospitalizados por agudización de EPOC de causa desconocida (ensayo SLICE).
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): LUIS JOSE JARA
PALOMARES Entidad/es financiadora/s:
ASOCIACIÓN DE NEUMOLOGÍA Y CIRUGÍA TORÁCICA DEL SUR
Fecha de inicio: 31/07/2013 Duración: 3 años - 1 día Cuantía total: 6.000 €

- 2 Nombre del proyecto: Ensayo clínico aleatorizado para evaluar la eficacia y seguridad clínicas de la búsqueda y tratamiento activos de la tromboembolia de pulmón (TEP) en pacientes hospitalizados por agudización de EPOC de causa desconocida (ensayo SLICE).
Grado de contribución: Investigador/a
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): LUIS JOSE JARA
PALOMARES Entidad/es financiadora/s:
ASOCIACIÓN DE NEUMOLOGÍA Y CIRUGÍA TORÁCICA DEL SUR
Fecha de inicio: 31/07/2013 Duración: 3 años - 1 día Cuantía total: 6.000 €

- 3 Nombre del proyecto: PREVENCIÓN DE EPISODIOS DE TROMBOEMBOLIA - REGISTRO EUROPEO SOBRE TROMBOEMBOLIA VENOSA. ESTUDIO PREFER EN VTE
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): LUIS JOSE JARA
PALOMARES Entidad/es financiadora/s:



INSTITUTO DE SALUD CARLOS III

Fecha de inicio: 01/01/2013

Duración: 1 año - 10 meses - 30 días

- 4 Nombre del proyecto: PREVENCIÓN DE EPISODIOS DE TROMBOEMBOLIA - REGISTRO EUROPEO SOBRE TROMBOEMBOLIA VENOSA. ESTUDIO PREFER EN VTE
Grado de contribución: Coordinador/a científico/a
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): LUIS JOSE JARA PALOMARES
Entidad/es financiadora/s:
INSTITUTO DE SALUD CARLOS III

Fecha de inicio: 01/01/2013

Duración: 1 año - 10 meses - 30 días

- 5 Nombre del proyecto: Estudio de la función muscular periférica y de la capacidad de ejercicio en pacientes con síndrome de apneas-hipopneas del sueño (SAHS)
Entidad/es financiadora/s:

Neumosur

Fecha de inicio: 01/01/2009

Duración: 1 año - 11 meses - 31 días

Cuantía total: 9.000 €

- 6 Nombre del proyecto: Estudio de la función muscular periférica y de la capacidad de ejercicio en pacientes con síndrome de apneas-hipopneas del sueño (SAHS)
Grado de contribución: Investigador/a
Entidad/es financiadora/s:

Neumosur

Fecha de inicio: 01/01/2009

Duración: 1 año - 11 meses - 31 días

Cuantía total: 9.000 €

- 7 Nombre del proyecto: ESTUDIO DE SEGUIMIENTO DE PACIENTES CONSECUTIVOS DIAGNOSTICADOS DE EMBOLISMO PULMONAR (EP)

Grado de contribución: Investigador/a

Entidad/es financiadora/s:

Neumosur

Fecha de inicio: 01/01/2006

Duración: 3 años - 11 meses - 31 días

Cuantía total: 6.000 €

- 8 Nombre del proyecto: ESTUDIO DE SEGUIMIENTO DE PACIENTES CONSECUTIVOS DIAGNOSTICADOS DE EMBOLISMO PULMONAR (EP)

Entidad/es financiadora/s:

Neumosur

Fecha de inicio: 01/01/2006

Duración: 3 años - 11 meses - 31 días

Cuantía total: 6.000 €

- 9 Nombre del proyecto: APORTACIONES PRIVADAS JARA PALOMARES - G-P
Grado de contribución: Coordinador/a científico/a

Entidad/es financiadora/s:

BOEHRINGER INGELHEIM ESPAÑA, S.A.

Cuantía total: 6.000 €

- 10 Nombre del proyecto: ESTUDIO ALEATORIZADO, MULTICÉNTRICO, DOBLE CIEGO, CONTROLADO



CON PLACEBO SOBRE AMBRISENTAN EN SUJETOS CON HIPERTENSIÓN PULMONAR TROMBOEMBÓLICA CRÓNICA (HPTEC) NO OPERABLE

Grado de contribución: Investigador/a

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): REMEDIOS OTERO CANDELERA

Entidad/es financiadora/s:
GLAXOSMITHKLINE, S.A.

Cuantía total: 44.568 €

11 Nombre del proyecto: ESTUDIO ALEATORIZADO, MULTICÉNTRICO, DOBLE CIEGO, CONTROLADO CON PLACEBO SOBRE AMBRISENTAN EN SUJETOS CON HIPERTENSIÓN PULMONAR TROMBOEMBÓLICA CRÓNICA (HPTEC) NO OPERABLE

Grado de contribución: Investigador/a

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): REMEDIOS OTERO CANDELERA Entidad/es financiadora/s: GLAXOSMITHKLINE, S.A.

Cuantía total: 5.968 €

12 Nombre del proyecto: ESTUDIO LONGITUDINAL PARA IDENTIFICAR CRITERIOS PREDICTIVOS DE HIPERTENSIÓN PULMONAR POSTTROMBÓTICA

Grado de contribución: Investigador/a

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): REMEDIOS OTERO Entidad/es financiadora/s:

RESPIRA.FUNDACIÓN ESPAÑOLA DEL PULMÓN.SEPAR

Cuantía total: 0 €

13 Nombre del proyecto: Estudio fase IIIb con Macitentan, multicéntrico, abierto, de una única rama, en pacientes con hipertensión arterial pulmonar para validar psicométricamente las versiones francesa, italiana y española de PAH-SYMPACT tm.

Grado de contribución: Investigador/a

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Javier Redel Montero Entidad/es financiadora/s:

ACTELION Pharmaceuticals Ltd.

Cuantía total: 0 €

14 Nombre del proyecto: Evaluación prospectiva de la calidad de vida de pacientes con el síndrome post-trombótico que reciben terapia compresiva y sulodexida (estudio SQUARES)

Grado de contribución: Investigador/a

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): TERESA ELIAS HERNANDEZ

15 Nombre del proyecto: Evaluación, en pacientes con procesos médicos, de rivaroxaban frente a placebo en la reducción del riesgo de tromboembolismo venoso después del alta hospitalaria. (MARINER) / Medically Ill Patient Assessment of Rivaroxaban Versus Placebo IN Reducing Post-Discharge Venous Thrombo-Embolic Risk (MARINER).

Grado de contribución: Coordinador/a científico/a

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): LUIS JOSE JARA PALOMARES



- 16 Nombre del proyecto: Extensión del estudio AC-055-310, Estudio fase IIIb con Macitentan, multicéntrico, abierto, de una única rama, en pacientes con hipertensión arterial pulmonar para validar psicométricamente las versiones francesa, italiana y española de PAH-SYMPACT™
Grado de contribución: Investigador/a
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): REMEDIOS OTERO CANDELERA Cuantía total: 1.070 €
- 17 Nombre del proyecto: Global Anticoagulant Registry in the FIELD observing treatment and outcomes in patients with treated acute Venous Thromboembolic Events in the real world.
Grado de contribución: Investigador/a
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): REMEDIOS OTERO CANDELERA Cuantía total: 0 €
- 18 Nombre del proyecto: Xalia-Sarelto para la anticoagulación a largo plazo e inicial en el tromboembolismo venoso (TEV)
Grado de contribución: Coordinador/a científico/a
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): LUIS JOSE JARA PALOMARES

Actividades científicas y tecnológicas

Producción científica

Índice H: 25
Fecha de aplicación: 30/03/2023
Fuente de Índice H: GOOGLE SCHOLAR

Publicaciones, documentos científicos y técnicos

- 1 Rate of Recurrence after Discontinuing Anticoagulation Therapy in Patients with COVID-19-Associated Venous Thromboembolism. JAMA Internal Medicine. 182 - 12, pp. 1326 - 1328. 2022. ISSN 2168-6114 DOI: 10.1001/jamainternmed.2022.4954.
Tipo de producción: Artículo científico Tipo de soporte: Revista
Posición de firma: 1 Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo
Autor de correspondencia: Si
Nº total de autores: 6 Fuente de impacto: WOS (JCR) Categoría: Science Edition - MEDICINE, GENERAL & INTERNAL
Índice de impacto: 44.409 Revista dentro del 25%: Si
Posición de publicación: 7 Num. revistas en cat.: 172
Publicación relevante: Si
- 2 Venous thromboembolism in amyotrophic lateral sclerosis. A prospective quasi-experimental study. Thromb Res.211, pp. 81 - 84. 2022. ISSN 1879-2472
DOI: 10.1016/j.thromres.2022.01.002



Tipo de producción: Artículo científico
 Posición de firma: 7
 N° total de autores: 7
 Fuente de impacto: WOS (JCR)
 Índice de impacto: 10.407
 Posición de publicación: 7
 Publicación relevante: Si

Tipo de soporte: Revista
 Autor de correspondencia: Si
 Categoría: Science Edition - PERIPHERAL VASCULAR DISEASE
 Revista dentro del 25%: Si
 Num. revistas en cat.: 67

3 Effect of a Pulmonary Embolism Diagnostic Strategy on Clinical Outcomes in Patients Hospitalized for COPD Exacerbation: A Randomized Clinical Trial. JAMA. 326 - 13, pp. 1277 - 1285. 05/10/2021. ISSN 1538-3598 DOI: 10.1001/jama.2021.14846

PMID: 34609451
 Tipo de producción: Artículo científico
 Posición de firma: 4
 N° total de autores: 25
 Fuente de impacto: WOS (JCR)
 Índice de impacto: 56.272
 Posición de publicación: 3
 Publicación relevante: Si

Tipo de soporte: Revista
 Autor de correspondencia: No
 Categoría: Science Edition - MEDICINE, GENERAL & INTERNAL
 Revista dentro del 25%: Si
 Num. revistas en cat.: 167

4 Case-Control Analysis of the Impact of Anemia on Quality of Life in Patients with Cancer: A Qca Study Analysis. Cancers. 13 - 11, pp. 2517. 21/05/2021. ISSN 20726694 DOI: 10.3390/cancers13112517

PMID: 34063886
 Tipo de producción: Artículo científico
 Posición de firma: 28
 N° total de autores: 28
 Fuente de impacto: WOS (JCR)
 Índice de impacto: 6.639
 Posición de publicación: 51
 Publicación relevante: Si

Tipo de soporte: Revista
 Autor de correspondencia: Si
 Categoría: Oncology
 Revista dentro del 25%: Si
 Num. revistas en cat.: 241

5 Luis Jara Palomares. Derivation and validation of a clinical prediction rule for thrombolysis-associated major bleeding in patients with acute pulmonary embolism: the BACS score. European Respiratory Journal. 23/12/2020. ISSN 0903-1936 DOI: 10.1183/ERJ13993003 PMID: 32703772

Tipo de producción: Artículo científico
 Posición de firma: 1
 N° total de autores: 13
 Fuente de impacto: WOS (JCR)
 Índice de impacto: 16.671
 Posición de publicación: 3
 Publicación relevante: Si

Tipo de soporte: Revista
 Autor de correspondencia: No
 Categoría: Science Edition - RESPIRATORY SYSTEM
 Revista dentro del 25%: Si
 Num. revistas en cat.: 64



6 Prognostic Significance of Incidental Deep Vein Thrombosis in Patients with Cancer Presenting with Incidental Pulmonary Embolism. *Cancers*. 12 - 8, pp. 2267. 13/08/2020. ISSN 20726694

DOI: 10.3390/cancers12082267

PMID: 32823554

Tipo de producción: Artículo científico Posición de firma: 14

Nº total de autores: 14

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 6,639

Posición de publicación: 51

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 6,639

Posición de publicación: 51

Publicación relevante: Si

Tipo de soporte:

Revista

Autor de correspondencia: Si

Categoría: Oncology

Revista dentro del 25%: Si

Num. revistas en cat.: 241

Categoría: Oncology

Revista dentro del 25%: Si

Num. revistas en cat.: 241

7 Jara-Palomares L; Alfonso M; Maestre A; Jimenez D; Garcia-Bragado F; Font C; Reyes RL; Blasco LH; Vidal G; Otero R; Monreal M; RIETE investigators. Comparison of seven prognostic tools to identify low-risk pulmonary embolism in patients aged <50 years. *Scientific reports*. 9 - 1, pp. 20064. 27/12/2019. ISSN 2045-2322 DOI: 10.1038/s41598-019-55213-8

PMID: 31882805

Tipo de producción: Artículo científico Posición de firma: 1

Nº total de autores: 11

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 4.379

Posición de publicación: 17

Publicación relevante: Si

Tipo de soporte: Revista

Autor de correspondencia: Si

Categoría: Science Edition - MULTIDISCIPLINARY SCIENCES

Revista dentro del 25%: Si

Num. revistas en cat.: 72

8 Jiménez D; Bikdeli B; Quezada A; Muriel A; Lobo JL; de Miguel-Diez J; Jara-Palomares L; Ruiz-Artacho P; Yusen RD; Monreal M; RIETE investigators. Hospital volume and outcomes for acute pulmonary embolism: multinational population based cohort study. *BMJ (Clinical research ed.)*. 366, pp. 14416. 29/07/2019. ISSN 1756-1833 DOI: 10.1136/bmj.14416

PMID: 31358508

Tipo de producción: Artículo científico Posición de firma: 7

Nº total de autores: 10

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 39.890

Posición de publicación: 5

Publicación relevante: Si

Tipo de soporte: Revista

Autor de correspondencia: No

Categoría: MEDICINE, GENERAL & INTERNAL

Revista dentro del 25%: Si

Num. revistas en cat.: 167



- 9 Marín-Romero S; Elías-Hernández T; Asensio-Cruz MI; Ortega-Rivera R; Morillo-Guerrero R; Toral J; Montero E; Sánchez V; Arellano E; Sánchez-Díaz JM; Real-Domínguez M; Otero-Candelera R; Jara-Palomares L. Risk Of Recurrence After Withdrawal Of Anticoagulation In Patients With Unprovoked Venous Thromboembolism: External Validation Of The Vienna Nomogram And The Dash Prediction Score. ARCH BRONCONEUMOL. 55 - 12, pp. 619 - 626. 23/05/2019. ISSN 1579-2129
DOI: 10.1016/j.arbres.2019.03.025
PMID: 31130245
Tipo de producción: Artículo científico Posición de firma: 13 Tipo de soporte: Revista
Nº total de autores: 13 Autor de correspondencia: Si
Fuente de impacto: WOS (JCR) Categoría: Science Edition - RESPIRATORY SYSTEM
Índice de impacto: 4.872 Revista dentro del 25%: Si
Publicación relevante: Si
- 10 Jara-Palomares L; Solier-Lopez A; Elias-Hernandez T; Asensio-Cruz MI; Blasco-Esquivias I; Sanchez-Lopez V; de la Borbolla MR; Arellano-Orden E; Suarez-Valdivia L; Marin-Romero S; Marin-Barrera L; Ruiz-Garcia A; Montero-Romero E; Navarro-Herrero S; Lopez-Campos JL; Serrano-Gotarredona MP; Praena-Fernandez JM; Sanchez-Diaz JM; Otero-Candelera R. D-dimer and high-sensitivity C-reactive protein levels to predict venous thromboembolism recurrence after discontinuation of anticoagulation for cancer-associated thrombosis. British journal of cancer. 119 - 8, pp. 915 - 921. 01/10/2018. ISSN 1532-1827
DOI: 10.1038/s41416-018-0269-5
PMID: 30318508
Tipo de producción: Artículo científico Posición de firma: 1 Tipo de soporte: Revista
Nº total de autores: 19 Autor de correspondencia: Si
Fuente de impacto: WOS (JCR) Categoría: ONCOLOGY
Índice de impacto: 7.64 Revista dentro del 25%: Si
Posición de publicación: 39 Num. revistas en cat.: 241
Publicación relevante: Si
- 11 Jara-Palomares L; Otero R; Jimenez D; Carrier M; Tzoran I; Brenner B; Margeli M; Praena-Fernandez JM; Grandone E; Monreal M; RIETE Investigators. Development of a Risk Prediction Score for Occult Cancer in Patients With VTE. Chest. 151 - 3, pp. 564 - 571. 01/03/2017. ISSN 0012-3692
DOI: 10.1016/j.chest.2016.10.025
PMID: 27815153
Tipo de producción: Artículo científico Posición de firma: 1 Tipo de soporte: Revista
Nº total de autores: 10 Autor de correspondencia: Si



Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 9.41

Posición de publicación: 6

Publicación relevante: Si

Categoría: Science Edition - RESPIRATORY SYSTEM

Revista dentro del 25%: Si

Num. revistas en cat.: 64

- 12 Morillo R; Jiménez D; Aibar MÁ; Mastroiacovo D; Wells PS; Sampériz Á; Saraiva de Sousa M; Muriel A; Yusen RD; Monreal M; RIETE investigators. DVT Management and Outcome Trends, 2001 to 2014. *Chest*. 08/2016. Disponible en Internet en: <<http://europepmc.org/abstract/med/27071810>>.

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: Pulmonary and Respiratory Medicine

Índice de impacto: 9.657

Revista dentro del 25%: Si

Publicación relevante: Si

- 13 Lack of Funding for Direct-Acting Oral Anticoagulants for the Treatment of Pulmonary Embolism in Spain: Why and Until When. 2023.

Tipo de producción: Artículo científico

- 14 Low-molecular-weight heparin beyond 12 months in patients with cancer-associated thrombosis. 2023. Tipo de producción: Artículo científico

- 15 Low-molecular-weight heparin beyond 12 months in patients with cancer-associated thrombosis. *Br J Cancer*. 127 - 12, pp. 2234 - 2240. 2023. ISSN 1532-1827

Tipo de producción: Artículo científico
Posición de firma: 6

Nº total de autores: 6

Autor de correspondencia: Si

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: Science Edition - ONCOLOGY

Índice de impacto: 9.075

Revista dentro del 25%: Si

Posición de publicación: 37

Num. revistas en cat.: 247

- 16 The rationale, design, and methods of a trial to evaluate the efficacy and safety of oxygen therapy in patients with intermediate-risk acute pulmonary embolism. 2023. Tipo de producción: Artículo científico

- 17 Venous thromboembolism in amyotrophic lateral sclerosis. A prospective quasi-experimental study. *Thromb Res*.

211, pp. 81 - 84. 03/2022. ISSN 0049-3848

DOI:

10.1016/j.thromres.2022.01.002

PMID: 35123304

Tipo de producción: Artículo científico
Posición de firma: 7

Tipo de soporte:

Revista

Nº total de autores: 7

Autor de correspondencia: Si

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: Hematology

Índice de impacto: 3.944

Revista dentro del 25%: No

Posición de publicación: 30

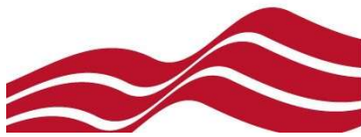
Num. revistas en cat.: 76

Publicación relevante: No

- 18 Randomised controlled trial of a prognostic assessment and management pathway to reduce the length of hospital stay in normotensive patients with acute pulmonary embolism. Eur Respir J. 59 - 2, 10/02/2022. ISSN 0903-1936 DOI: 10.1183/13993003.00412-2021
PMID: 34385269
Tipo de producción: Artículo científico Posición de firma: 3
Nº total de autores: 19
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 16.671
Posición de publicación: 3
Publicación relevante: No
Tipo de soporte: Revista
Autor de correspondencia: No
Categoría: Science Edition - RESPIRATORY SYSTEM
Revista dentro del 25%: Si
Num. revistas en cat.: 64
- 19 Optimal follow-up after acute pulmonary embolism: a position paper of the European Society of Cardiology Working Group on Pulmonary Circulation and Right Ventricular Function, in collaboration with the European Society of Cardiology Working Group on Atherosclerosis and Vascular Biology, endorsed by the European Respiratory Society. Eur Heart J. 43 - 3, pp. 183 - 189. 25/01/2022. ISSN 1522-9645 DOI: 10.1093/eurheartj/ehab816
PMID: 34875048
Tipo de producción: Artículo científico Posición de firma: 12
Nº total de autores: 18
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 29.983
Posición de publicación: 2
Publicación relevante: No
Tipo de soporte: Revista
Autor de correspondencia: No
Categoría: Science Edition - CARDIAC & CARDIOVASCULAR SYSTEMS
Revista dentro del 25%: Si
Num. revistas en cat.: 141
- 20 2022 international clinical practice guidelines for the treatment and prophylaxis of venous thromboembolism in patients with cancer, including patients with COVID-19. 2022. Tipo de producción: Artículo científico
- 21 2022 international clinical practice guidelines for the treatment and prophylaxis of venous thromboembolism in patients with cancer, including patients with COVID-19. Lancet Oncol. 23 - 7, pp. e334 - e347. 2022. ISSN 1474-5488
Tipo de producción: Artículo científico Autor de correspondencia: No
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 54.433
Posición de publicación: 4
Publicación relevante: No
Tipo de soporte: Revista
Categoría: Science Edition - ONCOLOGY
Revista dentro del 25%: Si
Num. revistas en cat.: 246
- 22 Adjusted D-dimer cutoff levels to rule out pulmonary embolism in patients hospitalized for COPD exacerbation: results from the SLICE trial. 2022. Tipo de producción: Artículo científico



- 23 Awareness of venous thromboembolism among patients with cancer: Preliminary findings from a global initiative for World Thrombosis Day. 2022. Tipo de producción: Artículo científico
- 24 Awareness of venous thromboembolism among patients with cancer: Preliminary findings from a global initiative for World Thrombosis Day. J Thromb Haemost. 2022. ISSN 1538-7836
 Tipo de producción: Artículo científico Posición de firma: 21 Tipo de soporte: Revista
 N° total de autores: 27 Autor de correspondencia: No
 Fuente de impacto: WOS (JCR) Categoría: Science Edition - PERIPHERAL VASCULAR DISEASE
 Índice de impacto: 16.036 Revista dentro del 25%: Si
 Posición de publicación: 3 Num. revistas en cat.: 67
- 25 Biomarkers of Venous Thromboembolism Recurrence after Discontinuation of Low Molecular Weight Heparin Treatment for Cancer-Associated Thrombosis (HISPALIS-Study). 2022. Tipo de producción: Artículo científico
- 26 Biomarkers of Venous Thromboembolism Recurrence after Discontinuation of Low Molecular Weight Heparin Treatment for Cancer-Associated Thrombosis (HISPALIS-Study). Cancers. 14 - 11, 2022. DOI: 10.3390/cancers14112771
 Tipo de producción: Artículo científico Posición de firma: 7 Tipo de soporte: Revista
 N° total de autores: 16 Autor de correspondencia: No
 Fuente de impacto: WOS (JCR) Categoría: Science Edition - ONCOLOGY
 Índice de impacto: 6.575 Revista dentro del 25%: Si
 Posición de publicación: 60 Num. revistas en cat.: 246
- 27 COVID-19-Associated Pulmonary Embolism: Review of the Pathophysiology, Epidemiology, Prevention, Diagnosis, and Treatment. 2022.
 Tipo de producción: Artículo científico
- 28 Cancer Histology and Natural History of Patients with Lung Cancer and Venous Thromboembolism. 2022. Tipo de producción: Artículo científico
- 29 Cancer Histology and Natural History of Patients with Lung Cancer and Venous Thromboembolism. Cancers. 14 17, 2022. ISSN 2072-6694
 DOI: 10.3390/cancers14174127
 Tipo de producción: Artículo científico Tipo de soporte: Revista
 Posición de firma: 11
 N° total de autores: 14 Autor de correspondencia: No
 Fuente de impacto: WOS (JCR) Categoría: Science Edition - ONCOLOGY
 Índice de impacto: 6.575 Revista dentro del 25%: Si
 Posición de publicación: 60 Num. revistas en cat.: 246
- 30 ERS International Congress 2021: highlights from the Pulmonary Vascular Diseases Assembly. 2022. Tipo de producción: Artículo científico
- 31 Effect of Prognostic Guided Management of Patients With Acute Pulmonary Embolism According to the European Society of Cardiology Risk Stratification Model. 2022.



Tipo de producción: Artículo científico

- 32 Enoxaparin versus dalteparin or tinzaparin in patients with cancer and venous thromboembolism: The RIETECAT study. 2022.

Tipo de producción: Artículo científico

- 33 Extended anticoagulation treatment for cancer-associated thrombosis—Rates of recurrence and bleeding beyond 6 months: A systematic review. 2022.

Tipo de producción: Artículo científico

- 34 Extended anticoagulation treatment for cancer-associated thrombosis—Rates of recurrence and bleeding beyond 6 months: A systematic review. J Thromb Haemost. 20 - 3, pp. 619 - 634. 2022. ISSN 1538-7836 DOI: 10.1111/jth.15599

PMID: 34816583

Tipo de producción: Artículo científico Posición de firma: 4

Tipo de soporte: Revista

Nº total de autores: 6

Autor de correspondencia: No

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: Science Edition - PERIPHERAL VASCULAR DISEASE

Índice de impacto: 16.036

Revista dentro del 25%: Si

Posición de publicación: 3

Num. revistas en cat.: 67

- 35 Extended anticoagulation treatment for cancer-associated thrombosis—Rates of recurrence and bleeding beyond 6 months: A systematic review. J Thromb Haemost. 20 - 3, pp. 619 - 634. 2022. ISSN 1538-7933 DOI: 10.1111/jth.15599

PMID: 34816583

Tipo de producción: Artículo científico Posición de firma: 4

Tipo de soporte: Revista

Nº total de autores: 6

Autor de correspondencia: No

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: Hematology

Índice de impacto: 5.824

Revista dentro del 25%: Si

Posición de publicación: 17

Num. revistas en cat.: 76

- 36 Incidence and impact of anticoagulation-associated abnormal menstrual bleeding in women after venous thromboembolism. 2022.

Tipo de producción: Artículo científico

- 37 Incidence and impact of anticoagulation-associated abnormal menstrual bleeding in women after venous thromboembolism. Blood. 140 - 16, pp. 1764 - 1773. 2022. ISSN 1528-0020 DOI: 10.1182/blood.2022017101

Tipo de producción: Artículo científico Posición de firma: 11

Tipo de soporte: Revista

Nº total de autores: 18

Autor de correspondencia: No

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: Science Edition - HEMATOLOGY

Índice de impacto: 25.476

Revista dentro del 25%: Si

Posición de publicación: 2

Num. revistas en cat.: 79

- 38 Low-dose apixaban in extended treatment of cancer-associated thrombosis: Less is more?. 2022. Tipo de producción: Artículo científico

- 39 Major bleeding in patients with pulmonary embolism presenting with syncope. 2022.
Tipo de producción: Artículo científico
- 40 Optimal follow-up after acute pulmonary embolism: A position paper of the European Society of Cardiology Working Group on Pulmonary Circulation and Right Ventricular Function, in collaboration with the European Society of Cardiology Working Group on Atherosclerosis and Vascular Biology, endorsed by the European Respiratory Society. 2022.
Tipo de producción: Artículo científico
- 41 Optimal follow-up after acute pulmonary embolism: A position paper of the European Society of Cardiology Working Group on Pulmonary Circulation and Right Ventricular Function, in collaboration with the European Society of Cardiology Working Group on Atherosclerosis and Vascular Biology, endorsed by the European Respiratory Society. Eur Heart J. 43 - 3, pp. 183 - 189. 2022. ISSN 1522-9645 DOI: 10.1093/eurheartj/ehab816
Tipo de producción: Artículo científico Posición de firma: 12
Tipo de soporte: Revista
Nº total de autores: 18 Autor de correspondencia: No
Fuente de impacto: WOS (JCR) Categoría: Science Edition - CARDIAC & CARDIOVASCULAR SYSTEMS
Índice de impacto: 35.855 Revista dentro del 25%: Si
Posición de publicación: 2 Num. revistas en cat.: 143
- 42 Randomised controlled trial of a prognostic assessment and management pathway to reduce the length of hospital stay in normotensive patients with acute pulmonary embolism. 2022. Tipo de producción: Artículo científico
- 43 Randomised controlled trial of a prognostic assessment and management pathway to reduce the length of hospital stay in normotensive patients with acute pulmonary embolism. Eur Respir J. 59 - 2, 2022. ISSN 1399-3003 DOI: 10.1183/13993003.00412-2021
Tipo de producción: Artículo científico Posición de firma: 4
Tipo de soporte: Revista
Nº total de autores: 20 Autor de correspondencia: No
Fuente de impacto: WOS (JCR) Categoría: Science Edition - RESPIRATORY SYSTEM
Índice de impacto: 33.795 Revista dentro del 25%: Si
Posición de publicación: 2 Num. revistas en cat.: 65
- 44 Rate of Recurrence after Discontinuing Anticoagulation Therapy in Patients with COVID-19-Associated Venous Thromboembolism. 2022.
Tipo de producción: Artículo científico
- 45 Venous thromboembolism in amyotrophic lateral sclerosis. A prospective quasi-experimental study. 2022. Tipo de producción: Artículo científico
- 46 Identification and validation of clinical phenotypes with prognostic implications in patients admitted to hospital with COVID-19: a multicentre cohort study. Lancet Infect Dis. 21 - 6, pp. 783 - 792. 06/2021. ISSN 1473-3099



Tipo de producción: Artículo científico
 Autor de correspondencia: No
 Fuente de impacto: WOS (JCR)

Tipo de soporte: Revista

Índice de impacto: 25.071
 Posición de publicación: 1
 Publicación relevante: No

Categoría: Science Edition - INFECTIOUS DISEASES
 Revista dentro del 25%: Si
 Num. revistas en cat.: 92

47 Association Between Preexisting Versus Newly Identified Atrial Fibrillation and Outcomes of Patients With Acute Pulmonary Embolism. *Cancers*. 13 - 5, pp. 1033. 02/03/2021. ISSN 20726694

DOI: 10.3390/cancers13051033

PMID: 33801174

Tipo de producción: Artículo científico
 Posición de firma: 5

Tipo de soporte:
 Revista

Nº total de autores: 7

Autor de correspondencia: No

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: Oncology

Índice de impacto: 6.639

Revista dentro del 25%:
 Si

Posición de publicación: 51

Num. revistas en cat.:
 241

Publicación relevante: No

48 Analysis of Additives in Gypsum Coatings Based on Melamine, Polycarbonate Salts, Polycarboxylate, and Polycarboxylic Acids. 2021.

Tipo de producción: Artículo científico

49 Analysis of the Indications and Complications of Vena Cava Filter in Patients with Venous Thromboembolism. 2021.

Tipo de producción: Artículo científico

50 Association Between Preexisting Versus Newly Identified Atrial Fibrillation and Outcomes of Patients With Acute Pulmonary Embolism. 2021.

Tipo de producción: Artículo científico

51 Association between Radiotherapy and Risk of Cancer Associated Venous Thromboembolism: A Sub-Analysis of the COMPASS-CAT Study. 2021.

Tipo de producción: Artículo científico

52 Biomarkers of venous thromboembolism recurrence after discontinuation of anticoagulation for cancer-associated thrombosis (HISPALIS study). 2021. Tipo de producción: Artículo científico

53 Bleeding risk in hospitalized patients with COVID-19 receiving intermediate- or therapeutic doses of thromboprophylaxis. 2021.

Tipo de producción: Artículo científico

54 Case-Control Analysis of the Impact of Anemia on Quality of Life in Patients with Cancer: A Qca Study Analysis. 2021.

Tipo de producción: Artículo científico



- 55 Clinical characteristics and 3-month outcomes in cancer patients with incidental versus clinically suspected and confirmed pulmonary embolism. 2021. Tipo de producción: Artículo científico
- 56 Comment on "Severity of pulmonary embolism at initial diagnosis and long-term clinical outcomes: From the COMMAND VTE Registry".2021.
Tipo de producción: Artículo científico
- 57 Comparative clinical prognosis of massive and non-massive pulmonary embolism: A registry-based cohort study.2021.
Tipo de producción: Artículo científico
- 58 D-dimer, P-selectin and microparticles as biomarkers of occult cancer in unprovoked venous thromboembolism (VTE) patients. 2021.
Tipo de producción: Artículo científico
- 59 DISABILITY AND PERCEIVED STRESS IN ANTIPHOSPHOLIPID SYNDROME: CORRELATION WITH COGNITIVE IMPAIRMENT. 2021.
Tipo de producción: Artículo científico
- 60 Derivation and validation of a clinical prediction rule for thrombolysis-associated major bleeding in patients with acute pulmonary embolism: the BACS score. 2021.
Tipo de producción: Artículo científico
- 61 Effect of a Pulmonary Embolism Diagnostic Strategy on Clinical Outcomes in Patients Hospitalized for COPD Exacerbation: A Randomized Clinical Trial.2021. Tipo de producción: Artículo científico
- 62 First Detection and Genome Sequencing of SARS-CoV-2 Lambda (C.37) Variant in Symptomatic Domestic Cats in Lima, Peru. 2021.
Tipo de producción: Artículo científico
- 63 Heart Rate and Mortality in Patients With Acute Symptomatic Pulmonary Embolism.2021. Tipo de producción: Artículo científico
- 64 Identification and validation of clinical phenotypes with prognostic implications in patients admitted to hospital with COVID-19: a multicentre cohort study. 2021.
Tipo de producción: Artículo científico
- 65 Liver status and outcomes in patients without previous known liver disease receiving anticoagulant therapy for venous thromboembolism.2021.
Tipo de producción: Artículo científico
- 66 Multidisciplinary Consensus for the Management of Pulmonary Thromboembolism.2021.
Tipo de producción: Artículo científico
- 67 Multidisciplinary Consensus for the Management of Pulmonary Thromboembolism.Arch Bronconeumol. 2021. ISSN 0300-2896
DOI:
10.1016/j.arbres.2021.01.031
PMID: 33714657



Tipo de producción: Artículo científico
Posición de firma: 7

Nº total de autores: 13

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 4.872

Tipo de soporte: Revista

Autor de correspondencia: No

Categoría: Science Edition - RESPIRATORY SYSTEM

Revista dentro del 25%: Si

- 68 Multidisciplinary consensus for the management of pulmonary thromboembolism, Consenso multidisciplinar para el manejo de la tromboembolia de pulmón. 2021. Tipo de producción: Artículo científico
- 69 Novel biomarkers to detect occult cancer in patients with unprovoked venous thromboembolism: Rationale and design of the PLATO-VTE study. 2021. Tipo de producción: Artículo científico
- 70 PICO Questions and DELPHI Methodology for the Management of Venous Thromboembolism Associated with COVID-19. 2021.
Tipo de producción: Artículo científico
- 71 Prediction of Major Bleeding in Anticoagulated Patients for Venous Thromboembolism: Comparison of the RIETE and the VTE-BLEED Scores. 2021.
Tipo de producción: Artículo científico
- 72 RISK FACTORS AND OUTCOMES OF AUTOIMMUNE/INFLAMMATORY DISEASES DURING COVID-19 INFECTION: A COMPARATIVE STUDY. 2021.
Tipo de producción: Artículo científico
- 73 Repeated Pulses of Methyl-Prednisolone in Adults Hospitalized With COVID-19 Pneumonia and Acute Respiratory Distress Syndrome: A Preliminary Before-After Study (CortiCOVID Study) Uso de pulsos de metilprednisolona de repetición en adultos hospitalizados por neumonía y síndrome de distrés respiratorio agudo por COVID-19: un estudio preliminar de tipo antes-después (estudio CortiCOVID). 2021. Tipo de producción: Artículo científico
- 74 Repeated Pulses of Methyl-Prednisolone in Adults Hospitalized With COVID-19 Pneumonia and Acute Respiratory Distress Syndrome: A Preliminary Before-After Study (CortiCOVID Study), Uso de pulsos de metilprednisolona de repetición en adultos hospitalizados por neumonía y síndrome de distrés respiratorio agudo por COVID-19: un estudio preliminar de tipo antes-después (estudio CortiCOVID). 2021. Tipo de producción: Artículo científico
- 75 Spanish consensus for the management of pulmonary thromboembolism, Consenso español sobre el manejo de la tromboembolia de pulmón. 2021. Tipo de producción: Artículo científico
- 76 Symptomatic Azygous Vein Thrombosis: Clinical Case and Literature Review. 2021. Tipo de producción: Artículo científico
- 77 Systematic testing for venous thromboembolism in hospitalized patients with COVID-19 and raised D-dimer levels. 2021.
Tipo de producción: Artículo científico



- 78 The immune-neuroendocrine system in COVID-19, advanced age and rheumatic diseases. 2021. Tipo de producción: Artículo científico
- 79 Sergio Lopez Ruz; Maria Barca Hernando; Luis Jara Palomares. Deep vein thrombosis and brain metastases. Case report and systematic review. Deep vein thrombosis and brain metastases. Case report and systematic review. 197, pp. 195 - 201. 01/2021. ISSN 0049-3848
 Tipo de producción: Artículo científico Posición de firma: 3 Tipo de soporte: Revista
 N° total de autores: 3 Autor de correspondencia: Si
 Fuente de impacto: WOS (JCR) Categoría: Hematology
 Índice de impacto: 3.944 Revista dentro del 25%: No
 Posición de publicación: 30 Num. revistas en cat.: 76
 Publicación relevante: No
- 80 PICO Questions and DELPHI Methodology for the Management of Venous Thromboembolism Associated with COVID-19. Viruses. 13 - 11, pp. 2128. 2021. ISSN 1999-4915
 Tipo de producción: Artículo científico
 Posición de firma: 2
 N° total de autores: 13 Autor de correspondencia: No
 Fuente de impacto: WOS (JCR) Categoría: Science Edition - VIROLOGY
 Índice de impacto: 5.048 Revista dentro del 25%: No
 Posición de publicación: 10 Num. revistas en cat.: 36
 Publicación relevante: No
- 81 Symptomatic Azygous Vein Thrombosis: Clinical Case and Literature Review. Arch Bronconeumol. 2021. ISSN 0300-2896
 DOI: 10.1016/j.arbres.2020.12.018
 PMID: 33509623
 Tipo de producción: Artículo científico Posición de firma: 2 Tipo de soporte: Revista
 N° total de autores: 2 Autor de correspondencia: Si
 Fuente de impacto: WOS (JCR) Categoría: Science Edition - RESPIRATORY SYSTEM
 Índice de impacto: 4.872 Revista dentro del 25%: Si
 Publicación relevante: No
- 82 Luis Jara Palomares. Thromboprophylaxis after renal transplantation and patient risk stratification: The case of mTOR inhibitors. Thromb Res. 195, 11/2020. ISSN 0049-3848
 DOI: 10.1016/j.thromres.2020.07.018
 PMID: 32682002
 Tipo de producción: Artículo científico Posición de firma: 1 Tipo de soporte: Revista
 N° total de autores: 9 Autor de correspondencia: No



Fuente de impacto: WOS (JCR)
 Índice de impacto: 3.944
 Posición de publicación: 30
 Publicación relevante: No

Categoría: Hematology
 Revista dentro del 25%: No
 Num. revistas en cat.: 76

- 83 Differential biomarker profiles between unprovoked venous thromboembolism and cancer. Ann Med. 52 - 6, pp. 310 - 320. 17/08/2020. ISSN 0049-3848

DOI: 10.1080/07853890.2020.1779956
 PMID: 32634035
 Tipo de producción: Artículo científico
 Posición de firma: 6
 N° total de autores: 14
 Fuente de impacto: WOS (JCR)

Tipo de soporte: Revista

Autor de correspondencia: No
 Categoría: Science Edition - MEDICINE, GENERAL & INTERNAL

Índice de impacto: 4.709
 Posición de publicación: 34
 Publicación relevante: No

Revista dentro del 25%: Si
 Num. revistas en cat.: 167

- 84 de Miguel-Diez J; Blasco-Esquivias I; Rodriguez-Matute C; Bedate-Diaz P; Lopez-Reyes R; Fernandez-Capitan C; Garcia-Fuika S; Lobo-Beristain JL; Garcia-Lozaga A; Quezada CA; Murga-Arizabaleta I; Garcia-Ortega A; Rodríguez-Davila MA; Marin-Barrera L; Otero-Candelera R; Praena-Fernandez JM; Jara-Palomares L. Correlation between short-term air pollution exposure and unprovoked lung embolism. Prospective observational (Contamina-TEP Group). Thrombosis research. 192, pp. 134 - 140. 01/08/2020. ISSN 1879-2472 DOI: 10.1016/j.thromres.2020.04.033 PMID: 32480167

Tipo de producción: Artículo científico
 Posición de firma: 17
 N° total de autores: 17

Autor de correspondencia: Si
 Categoría: Hematology
 Revista dentro del 25%: No
 Num. revistas en cat.: 76

Fuente de impacto: WOS (JCR)
 Índice de impacto: 3.944
 Posición de publicación: 30

- 85 Apixaban for the Treatment of Venous Thromboembolism Associated with Cancer. N Engl J Med. 382 - 17, pp. 1599 - 1607. 23/04/2020. ISSN 1533-4406

DOI: 10.1056/NEJMoa1915103
 PMID: 32223112

Tipo de soporte: Revista

Tipo de producción: Artículo científico
 Autor de correspondencia: No
 Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: Science Edition - MEDICINE, GENERAL & INTERNAL

Índice de impacto: 91.245
 Posición de publicación: 1
 Publicación relevante: No

Revista dentro del 25%: Si
 Num. revistas en cat.: 167



- 86 A Case-Control Analysis of the Impact of Venous Thromboembolic Disease on Quality of Life of Patients with Cancer: Quality of Life in Cancer (Qca) Study. 2020.
Tipo de producción: Artículo científico
- 87 Apixaban for the Treatment of Venous Thromboembolism Associated with Cancer.2020.
Tipo de producción: Artículo científico
- 88 Association between reperfusion therapy and outcomes in patients with acute pulmonary embolism and right heart thrombi.2020.
Tipo de producción: Artículo científico
- 89 Comments on the 2019 ESC guidelines on acute pulmonary embolism. 2020. Tipo de producción: Artículo científico
- 90 Comparison of seven prognostic tools to identify low-risk pulmonary embolism in patients aged <50 years. 2020. Tipo de producción: Artículo científico
- 91 Correction to: Vena cava filters in patients presenting with major bleeding during anticoagulation for venous thromboembolism.2020.
Tipo de producción: Artículo científico
- 92 Correlation between short-term air pollution exposure and unprovoked lung embolism. Prospective observational (Contamina-TEP Group).2020.
Tipo de producción: Artículo científico
- 93 Deep vein thrombosis and brain metastases. Case report and systematic review.2020.
Tipo de producción: Artículo científico
- 94 Differential biomarker profiles between unprovoked venous thromboembolism and cancer. 2020. Tipo de producción: Artículo científico
- 95 Edoxaban for the Long-Term Therapy of Venous Thromboembolism: Should the Criteria for Dose Reduction be Revised?. 2020.
Tipo de producción: Artículo científico
- 96 Establishing diagnostic criteria and treatment of subsegmental pulmonary embolism: A Delphi analysis of experts. 2020.
Tipo de producción: Artículo científico
- 97 First three months of anticoagulation for venous thromboembolism in non-cancer patients: LMWH VS. VKAs. Findings from the RIETE registry. 2020. Tipo de producción: Artículo científico
- 98 Prognostic Significance of Incidental Deep Vein Thrombosis in Patients with Cancer Presenting with Incidental Pulmonary Embolism.2020.
Tipo de producción: Artículo científico
- 99 Real-Time Dissemination of Aggregate Data on Presentation and Outcomes of Patients With Venous Thromboembolism: The RIETE Infographics Project.2020.



Tipo de producción: Artículo científico

- 100 Screening for Occult Cancer in Patients with Venous Thromboembolism: Past, Present, and Future.2020. Tipo de producción: Artículo científico
- 101 Screening for occult cancer: where are we in 2020?. 2020.
Tipo de producción: Artículo científico
- 102 Spanish Society of Pulmonology and Thoracic Surgery (SEPAR) Consensus for post-COVID-19 Clinical Follow-up, Documento de consenso de la Sociedad Española de Neumología y Cirugía Torácica (SEPAR) para el seguimiento clínico post-COVID-19. 2020. Tipo de producción: Artículo científico
- 103 Symptomatic subsegmental versus more central pulmonary embolism: Clinical outcomes during anticoagulation.2020.
Tipo de producción: Artículo científico
- 104 Systolic blood pressure and mortality in acute symptomatic pulmonary embolism. 2020. Tipo de producción: Artículo científico
- 105 Thromboprophylaxis after renal transplantation and patient risk stratification: The case of mTOR inhibitors. 2020. Tipo de producción: Artículo científico
- 106 Timing and characteristics of venous thromboembolism after noncancer surgery.2020.
Tipo de producción: Artículo científico
- 107 Venous Thromboembolism in Patients With Autoimmune Disorders: Findings From the RIETE Registry. 2020. Tipo de producción: Artículo científico
- 108 Venous thromboembolism in solid-organ transplant recipients: findings from the RIETE registry. 2020. Tipo de producción: Artículo científico
- 109 Samira Marin Romero; Luis Jara Palomares. Screening for occult cancer: where are we in 2020?. Thromb Res. 191, pp. S12 - S16. 2020. ISSN 0049-3848
Tipo de producción: Artículo científico Posición de firma: 2
Nº total de autores: 2
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 3.944
Posición de publicación: 30
Publicación relevante: No

Tipo de soporte:
Revista
Autor de correspondencia: Si
Categoría: Hematology
Revista dentro del 25%:
No
Num. revistas en cat.:
76



110 Marin-Barrera L; Muñoz-Martin AJ; Rios-Herranz E; Garcia-Escobar I; Beato C; Font C; Oncala-Sibajas E; Revuelta-Rodriguez A; Areses MC; Rivas-Jimenez V; Moreno-Santos MA; Ballaz-Quincoces A; Lopez-Saez JB; Gallego I; Elias-Hernandez T; Asensio-Cruz MI; Chasco-Eguilaz L; Garcia-Gonzalez G; Estevez-Garcia P; Otero R; Lima-Alvarez J; Jara-Palomares L. A Case-Control Analysis of the Impact of Venous Thromboembolic Disease on Quality of Life of Patients with Cancer: Quality of Life in Cancer (Qca) Study. *Cancers*. 12(1), 26/12/2019. ISSN 2072-6694

DOI: 10.3390/cancers12010075

PMID: 31888065

Tipo de producción: Artículo científico
Posición de firma: 22

Nº total de autores: 22

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 6.639

Posición de publicación: 51

Tipo de soporte:

Revista

Autor de

correspondencia: Si

Categoría: ONCOLOGY

Revista dentro del 25%:

Si

Num. revistas en cat.:

241

111 A Case-Control Analysis of the Impact of Venous Thromboembolic Disease on Quality of Life of Patients with Cancer: Quality of Life in Cancer (Qca) Study. 12/2019.

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

112 Samira Marin Romero; Luis Jara Palomares. The dilemma of reducing treatment for patients with moderate-severe controlled asthma. *Rev Clin Esp*. 10/2019.

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: Medicine (miscellaneous)

Índice de impacto: 1.07

Revista dentro del 25%: No

113 2019 international clinical practice guidelines for the treatment and prophylaxis of venous thromboembolism in patients with cancer. *LANCET ONCOL*. 20 - 10, pp. e566 - e581. 10/2019. ISSN 1470-2045

Tipo de producción: Artículo científico
Autor de correspondencia: No

Tipo de soporte:

Revista

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: Oncology

Índice de impacto: 35.386

Revista dentro del 25%: Si

Posición de publicación: 5

Num. revistas en cat.: 241

Publicación relevante: No

114 Siniscalchi C; Quintavalla R; Rocci A; Riera-Mestre A; Trujillo-Santos J; Suriñach JM; Jara-Palomares L; Bikdeli B; Moustafa F; Monreal M; RIETE Investigators. Statin and all-cause mortality in patients receiving anticoagulant therapy for venous thromboembolism. Data from the RIETE registry. *Eur J Intern Med*. 68, pp. 30 - 35. 10/2019. ISSN 0953-6205

DOI:

10.1016/j.ejim.2019.07.028

PMID: 31427187

Tipo de producción: Artículo científico
Posición de firma: 7

Tipo de soporte: Revista

Nº total de autores: 10

Autor de correspondencia: No



Fuente de impacto: WOS (JCR)
 Índice de impacto: 4.487
 Posición de publicación: 37
 Publicación relevante: No

Categoría: MEDICINE, GENERAL & INTERNAL
 Revista dentro del 25%: Si
 Num. revistas en cat.: 167

115 Extended treatment of cancer-associated thrombosis. THROMB RES. 181, pp. 1 - 9. 09/2019. ISSN 1879-2472 DOI: 10.1016/j.thromres.2019.07.003

PMID: 31302473

Tipo de producción: Artículo científico Posición de firma: 2

Nº total de autores: 2

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 3.944

Posición de publicación: 30

Publicación relevante: No

Tipo de soporte:

Revista

Autor de correspondencia: Si

Categoría: Hematology

Revista dentro del 25%:

No

Num. revistas en cat.:

76

116 D-dimer levels and risk of recurrence following provoked venous thromboembolism: findings from the RIETE registry. Journal of Internal Medicine. 08/2019.

Tipo de producción: Artículo científico

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 6.754

Categoría: Internal Medicine

Revista dentro del 25%: Si

117 Natural history of patients with venous thromboembolism and hereditary hemorrhagic telangiectasia. Findings from the RIETE registry. Orphanet Journal of Rare Diseases. 08/2019.

Tipo de producción: Artículo científico

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 3.607

Categoría: Medicine (miscellaneous)

Revista dentro del 25%: Si

118 Correction to: Vena cava filters in patients presenting with major bleeding during anticoagulation for venous thromboembolism. Internal and emergency medicine. 06/2019.

Tipo de producción: Artículo científico

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 2.453

Tipo de soporte: Revista

Categoría: Emergency Medicine

Revista dentro del 25%: Si

119 Luis Jara Palomares; Samira Marin Romero; Asensio-Cruz MI; Elias-Hernandez T; Otero-Candelera R. Intermittent pneumatic compression plus pharmacological thromboprophylaxis to prevent deep vein thrombosis. Journal of Thoracic Disease. 05/2019.

Tipo de producción: Artículo científico Posición de firma: 1

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 2.027

Tipo de soporte: Revista

Categoría: Pulmonary and Respiratory Medicine

Revista dentro del 25%: No



120 Prediction of early mortality in patients with cancer-associated thrombosis in the RIETE Database. *Int Angiol.* 05/2019.

Tipo de producción: Artículo científico Tipo de soporte: Revista
Fuente de impacto: WOS (JCR) Categoría: Cardiology and
Índice de impacto: 1.156 Cardiovascular Medicine

121 Vena cava filters in patients presenting with major bleeding during anticoagulation for venous thromboembolism. *Intern Emerg Med.* 05/2019.

Tipo de producción: Artículo científico Tipo de soporte: Revista
Fuente de impacto: WOS (JCR) Categoría: Emergency Medicine
Índice de impacto: 2.453 Revista dentro del 25%: Si

122 Jara-Palomares L; van Es N; Praena-Fernandez JM; Le Gal G; Otten HM; Robin P; Piccioli A; Lecumberri R; Religa P; Rieu V; Rondina M; Beckers M; Prandoni P; Salaun PY; Di Nisio M; Bossuyt PM; Kraaijpoel N; Büller HR; Carrier M. Relationship between type of unprovoked venous thromboembolism and cancer location: An individual patient data meta-analysis. *Thrombosis research.* 176, pp. 79 - 84. 01/04/2019. ISSN 0049-3848 DOI: 10.1016/j.thromres.2019.02.011
PMID: 30780008

Tipo de producción: Artículo científico Tipo de soporte: Revista
Posición de firma: 1
Nº total de autores: 19 Autor de correspondencia: Si
Fuente de impacto: WOS (JCR) Categoría: PERIPHERAL VASCULAR
Índice de impacto: 3.944 DISEASE
Revista dentro del 25%: No
Posición de publicación: 30 Num. revistas en cat.: 76
Publicación relevante: No

123 Jara-Palomares L; Asensio-Cruz MI; Elias-Hernandez T; Marin-Romero S; Otero-Candelera R. Reply to comment on 'D-dimer and high-sensitivity C-reactive protein levels to predict venous thromboembolism recurrence after discontinuation of anticoagulation for cancer-associated thrombosis'. *British journal of cancer.* 120(4), pp. 473 - 474. 01/02/2019. ISSN 1532-1827
PMID: 30696982

Tipo de producción: Artículo científico Tipo de soporte:
Revista
Fuente de impacto: WOS (JCR) Categoría: ONCOLOGY
Índice de impacto: 5.416 Revista dentro del
25%: Si

124 Jiménez D; Agustí A; Monreal M; Otero R; Huisman MV; Lobo JL; Quezada A; Jara-Palomares L; Hernando A; Tabernero E; Marcos P; Ruiz-Artacho P; Ballaz A; Bertolotti L; Couturaud F; Yusen R; SLICE investigators. The rationale, design, and methods of a randomized, controlled trial to evaluate the efficacy and safety of an active strategy for the diagnosis and treatment of acute pulmonary embolism during exacerbations of chronic obstructive pulmonary disease. *CLIN CARDIOL.* (Estados Unidos de América): 01/02/2019. ISSN 1932-8737

Tipo de producción: Artículo científico Tipo de soporte: Revista
Fuente de impacto: WOS (JCR) Categoría: Cardiology and Cardiovascular Medicine
Índice de impacto: 2,455 Revista dentro del 25%: No

125 Jiménez D; Agustí A; Monreal M; Otero R; Huisman MV; Lobo JL; Quezada A; Jara-Palomares L; Hernando A; Tabernero E; Marcos P; Ruiz-Artacho P; Ballaz A;



Bertoletti L; Couturaud F; Yusen R; SLICE investigators. The rationale, design, and methods of a randomized, controlled trial to evaluate the efficacy and safety of an active strategy for the diagnosis and treatment of acute pulmonary embolism during exacerbations of chronic obstructive pulmonary disease. Clin Cardiol. (Estados Unidos de América): 01/02/2019.

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

126 Rate and duration of hospitalisation for acute pulmonary embolism in the real-world clinical practice of different countries: analysis from the RIETE registry. European Respiratory Journal. 02/2019. Tipo de producción: Artículo científico Tipo de soporte: Revista

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: Medicine (miscellaneous)

Índice de impacto: 12.242

Revista dentro del 25%: Si

127 Jara Palomares L.; Asensio Cruz MI.; Elias Hernandez T.; Marin Romero S.; Otero Candelera R.. Reply to comment on 'D-dimer and high-sensitivity C-reactive protein levels to predict venous thromboembolism recurrence after discontinuation of anticoagulation for cancer-associated thrombosis'. British journal of cancer. 30/01/2019. ISSN 1532-1827

Tipo de producción: Artículo científico

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: ONCOLOGY

Índice de impacto: 5.791

Revista dentro del 25%: Si

128 2019 international clinical practice guidelines for the treatment and prophylaxis of venous thromboembolism in patients with cancer.2019.

Tipo de producción: Artículo científico

129 Anti-Factor Xa levels correlate with recurrent venous thromboembolism and clinically relevant bleeding in patients receiving low-molecular-weight heparin. 2019. Tipo de producción: Artículo científico

130 Correction to: Vena cava filters in patients presenting with major bleeding during anticoagulation for venous thromboembolism.2019.

Tipo de producción: Artículo científico

131 D-dimer levels and risk of recurrence following provoked venous thromboembolism: findings from the RIETE registry.2019.

Tipo de producción: Artículo científico

132 Direct Oral Anticoagulants or Standard Anticoagulant Therapy in Fragile Patients with Venous Thromboembolism.2019.

Tipo de producción: Artículo científico

133 Extended treatment of cancer-associated thrombosis. 2019.

Tipo de producción: Artículo científico

134 Frequency and prognostic impact of acute kidney injury in patients with acute pulmonary embolism. Data from the RIETE registry. 2019.

Tipo de producción: Artículo científico



- 135 Hospital volume and outcomes for acute pulmonary embolism: multinational population based cohort study.2019. Tipo de producción: Artículo científico
- 136 Impact of sex, age, and risk factors for venous thromboembolism on the initial presentation of first isolated symptomatic acute deep vein thrombosis. 2019. Tipo de producción: Artículo científico
- 137 Incidence of major adverse cardiovascular events among patients with provoked and unprovoked venous thromboembolism: Findings from the Registro Informatizado de Enfermedad Tromboembólica Registry.2019. Tipo de producción: Artículo científico
- 138 Intermittent pneumatic compression plus pharmacological thromboprophylaxis to prevent deep vein thrombosis.2019.
Tipo de producción: Artículo científico
- 139 Mortality after pulmonary embolism in patients with diabetes. Findings from the RIETE registry. 2019. Tipo de producción: Artículo científico
- 140 Natural history of patients with venous thromboembolism and hereditary hemorrhagic telangiectasia. Findings from the RIETE registry.2019.
Tipo de producción: Artículo científico
- 141 Outcome of pulmonary hypertension associated with respiratory disease. 2019.
Tipo de producción: Artículo científico
- 142 Prediction of early mortality in patients with cancer-associated thrombosis in the RIETE Database.2019. Tipo de producción: Artículo científico
- 143 Rate and duration of hospitalisation for acute pulmonary embolism in the real-world clinical practice of different countries: analysis from the RIETE registry.2019.
Tipo de producción: Artículo científico
- 144 Relationship between type of unprovoked venous thromboembolism and cancer location: An individual patient data meta-analysis. 2019.
Tipo de producción: Artículo científico
- 145 Reply to comment on 'D-dimer and high-sensitivity C-reactive protein levels to predict venous thromboembolism recurrence after discontinuation of anticoagulation for cancer-associated thrombosis'. 2019. Tipo de producción: Artículo científico
- 146 Risk Of Recurrence After Withdrawal Of Anticoagulation In Patients With Unprovoked Venous Thromboembolism: External Validation Of The Vienna Nomogram And The Dash Prediction Score.2019. Tipo de producción: Artículo científico
- 147 Statin and all-cause mortality in patients receiving anticoagulant therapy for venous thromboembolism. Data from the RIETE registry.2019.
Tipo de producción: Artículo científico
- 148 The dilemma of reducing treatment for patients with moderate-severe controlled asthma.2019. Tipo de producción: Artículo científico



149 The rationale, design, and methods of a randomized, controlled trial to evaluate the efficacy and safety of an active strategy for the diagnosis and treatment of acute pulmonary embolism during exacerbations of chronic obstructive pulmonary disease.2019.

Tipo de producción: Artículo científico

150 Vena cava filters in patients presenting with major bleeding during anticoagulation for venous thromboembolism.2019.

Tipo de producción: Artículo científico

151 Venous thromboembolism in young adults: Findings from the RIETE registry. 2019.

Tipo de producción: Artículo científico

152 Characteristics, treatment patterns and outcomes of patients presenting with venous thromboembolic events after knee arthroscopy in the RIETE Registry. Journal of Thrombosis and Thrombolysis. 11/2018.

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: Cardiology and Cardiovascular Medicine

Índice de impacto: 2.62

Revista dentro del 25%: Si

153 Spyropoulos AC; Ageno W; Albers GW; Elliott CG; Halperin JL; Hiatt WR; Maynard GA; Steg PG; Weitz JI; Suh E; Spiro TE; Barnathan ES; Raskob GE; MARINER

Investigators.. Rivaroxaban for Thromboprophylaxis after

Hospitalization for Medical Illness. The New England journal of medicine. 379 - 12, pp. 1118 - 1127. 20/09/2018. ISSN 0028-4793

DOI: 10.1056/NEJMoa1805090

PMID: 30145946

Tipo de producción: Artículo científico Autor de correspondencia: No

Tipo de soporte: Revista

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: Science Edition - MEDICINE, GENERAL & INTERNAL

Índice de impacto: 91.245

Revista dentro del 25%: Si

Posición de publicación: 1

Num. revistas en cat.: 167

154 Jara-Palomares L; Elias-Hernandez T; Asensio-Cruz MI; Marin-Romero S; Otero-Candelera R. Towards a precision medicine in venous thromboembolism associated to lung cancer. Journal of thoracic disease. 10(Suppl 26), pp. S3064 - S3066.

01/09/2018. ISSN 2072-1439

PMID: 30370080

Tipo de producción: Artículo científico

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: RESPIRATORY SYSTEM

Índice de impacto: 2.027

Revista dentro del 25%: No

155 Jiménez D; Bikdeli B; Barrios D; Morillo R; Nieto R; Guerassimova I; Muriel A; Jara-Palomares L; Moores L; Tapson V; Yusen RD; Monreal M; RIETE investigators.

Management appropriateness and outcomes of patients with acute pulmonary embolism. EUR RESPIR J. 51(5), 01/05/2018. ISSN 1399-3003 PMID: 29724918

Tipo de producción: Artículo científico Posición de firma: 8

Tipo de soporte: Revista

Nº total de autores: 12

Autor de correspondencia: No

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: RESPIRATORY SYSTEM



Índice de impacto: 11,807

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 16.671

Posición de publicación: 3

Publicación relevante: No

Revista dentro del 25%: Si

Categoría: Science Edition - RESPIRATORY SYSTEM

Revista dentro del 25%: Si

Num. revistas en cat.: 64

- 156 Otero R; Bertolletti L; Muriel A; Siniscalchi C; Jimenez C; Luis Lobo J; Kigitovica D; Quintavalla R; Rocci A; Jara-Palomares L; Monreal YM; RIETE Investigators. ROLE OF A CLINICAL PREDICTION SCORE IN A CTEPH RULE-OUT STRATEGY. EUR RESPIR J. 51 - 4, 19/04/2018. ISSN 1399-3003 PMID: 29496752

Tipo de producción: Artículo científico

Autor de correspondencia: No

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 16.671

Posición de publicación: 3

Publicación relevante: No

Tipo de soporte: Revista

Categoría: RESPIRATORY SYSTEM

Revista dentro del 25%: Si

Num. revistas en cat.: 64

- 157 Jara-Palomares L; Otero R; Jiménez D; Praena-Fernández JM; Rivas A; Font C; Wells PS; López-Reyes

R; González-Martínez J; Monreal M. Sex Differences in Patients With Occult Cancer After Venous

Thromboembolism. CLIN APPL THROMB-HEM. 24(3), pp. 489 - 495. 01/04/2018. ISSN 1938-2723 PMID: 28681634

Tipo de producción: Artículo científico

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 1,846

Categoría: HEMATOLOGY

Revista dentro del 25%: No

- 158 Anemia and bleeding in patients receiving anticoagulant therapy for venous thromboembolism. J Thromb Thrombolysis. 04/2018.

Tipo de producción: Artículo científico

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 4.662

Categoría: Cardiology and Cardiovascular Medicine

Revista dentro del 25%: Si

- 159 Barrios D; Jara-Palomares L; Jiménez D. Venous Thromboembolic Disease and Cancer: A Challenge for Clinicians. Archivos de bronconeumologia. 24/02/2018. ISSN 0300-2896

PMID: 29486900

Tipo de producción: Artículo científico

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 4,214

Categoría: RESPIRATORY SYSTEM

Revista dentro del 25%: Si

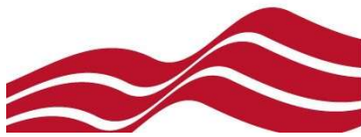
- 160 Anemia and bleeding in patients receiving anticoagulant therapy for venous thromboembolism. 2018. Tipo de producción: Artículo científico

- 161 Awareness and understanding of venous thromboembolism in patients with cancer: data on 100 unselected cancer outpatients. 2018.

Tipo de producción: Artículo científico



- 162 Characteristics, treatment patterns and outcomes of patients presenting with venous thromboembolic events after knee arthroscopy in the RIETE Registry.2018. Tipo de producción: Artículo científico
- 163 Clinical Characteristics and Outcomes of Patients with Lung Cancer and Venous Thromboembolism.2018. Tipo de producción: Artículo científico
- 164 D-dimer and high-sensitivity C-reactive protein levels to predict venous thromboembolism recurrence after discontinuation of anticoagulation for cancer-associated thrombosis. 2018. Tipo de producción: Artículo científico
- 165 Early Use of Echocardiography in Patients With Acute Pulmonary Embolism: Findings From the RIETE Registry.2018.
Tipo de producción: Artículo científico
- 166 Management appropriateness and outcomes of patients with acute pulmonary embolism. 2018. Tipo de producción: Artículo científico
- 167 Outcomes beyond the Third Month of Anticoagulation in Patients Aged >75 Years with a First Episode of Unprovoked Venous Thromboembolism.2018. Tipo de producción: Artículo científico
- 168 Outcomes during anticoagulation in patients with symptomatic vs. incidental splanchnic vein thrombosis. 2018. Tipo de producción: Artículo científico
- 169 Real-life Use of Anticoagulants in Venous Thromboembolism With a Focus on Patients With Exclusion Criteria for Direct Oral Anticoagulants. 2018.
Tipo de producción: Artículo científico
- 170 Rivaroxaban for Thromboprophylaxis after Hospitalization for Medical Illness.2018.
Tipo de producción: Artículo científico
- 171 Role of a clinical prediction score in a chronic thromboembolic pulmonary hypertension rule-out strategy. 2018. Tipo de producción: Artículo científico
- 172 Towards a precision medicine in venous thromboembolism associated to lung cancer.2018. Tipo de producción: Artículo científico
- 173 Validation of a prognostic score for hidden cancer in unprovoked venous thromboembolism. 2018. Tipo de producción: Artículo científico
- 174 Venous Thromboembolic Disease and Cancer: A Challenge for Clinicians.2018. Tipo de producción: Artículo científico
- 175 Vitamin K Antagonists After 6 Months of Low-Molecular-Weight Heparin in Cancer Patients with Venous Thromboembolism.2018.
Tipo de producción: Artículo científico



176 Jara-Palomares L; Otero R; Jimenez D; Praena-Fernandez JM; Font C; Falga C; Soler S; Riesco D; Verhamme P; Monreal M; RIETE Registry. Validation of a prognostic score for hidden cancer in unprovoked venous thromboembolism. *PloS one*. 13(3), pp. e0194673. 01/01/2018. ISSN 1932-6203

DOI: 10.1371/journal.pone.0194673

PMID: 29558509

Tipo de producción: Artículo científico
Autor de correspondencia: Si

Tipo de soporte: Revista

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: Science Edition - MULTIDISCIPLINARY SCIENCES

Índice de impacto: 3.24

Revista dentro del 25%: No

Posición de publicación: 26

Num. revistas en cat.: 72

Publicación relevante: No

177 Vitamin K Antagonists After 6 Months of Low-Molecular-Weight Heparin in Cancer Patients with Venous Thromboembolism. *American Journal of Medicine*. 12/2017.

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: Pulmonary and Respiratory Medicine

Índice de impacto: 4.760

Revista dentro del 25%: Si

178 Bertoletti L; Robin P; Jara-Palomares L; Tromeur C; Pastre J; Prevot-Bitot N; Mouneh T; Le Gal G; Salaun PY; MVTEP investigators. Predicting the risk of cancer after unprovoked venous thromboembolism: external validation of the RIETE score. *Journal of thrombosis and haemostasis : JTH*. 15(11), pp. 2184 - 2187. 01/11/2017. ISSN 1538-7836

PMID: 28875565

Tipo de producción: Artículo científico

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: HEMATOLOGY

Índice de impacto: 4.662

Revista dentro del 25%: Si

179 van Es N; Le Gal G; Otten HM; Robin P; Piccioli A; Lecumberri R; Jara-Palomares L; Religa P; Rieu V; Rondina M; Beckers MM; Prandoni P; Salaun PY; Di Nisio M; Bossuyt PM; Büller HR; Carrier M. Screening for Occult Cancer in Patients With Unprovoked Venous Thromboembolism: A Systematic Review and Meta-analysis of Individual Patient Data. *Annals of internal medicine*. 167(6), pp. 410 - 417. 19/09/2017. ISSN 1539-3704

PMID: 28828492

Tipo de producción: Artículo científico

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: MEDICINE, GENERAL & INTERNAL

Índice de impacto: 19.315

Revista dentro del 25%: Si

180 Abellás M; Menéndez A; Morillo R; Jara-Palomares L; Barrios D; Nieto R; Barbero E; Corres J; Ruiz-Artacho

P; Jiménez D. Clinical Characteristics and Prognosis of Pulmonary Embolism Caused by Economy Class Syndrome. *Archivos de bronconeumología*. 53(9), pp. 495 - 500. 01/09/2017. ISSN 1579-2129 PMID: 28366298

Tipo de producción: Artículo científico

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: RESPIRATORY SYSTEM

Índice de impacto: 4,214

Revista dentro del 25%: Si

181 Clinical outcomes during anticoagulant therapy in fragile patients with venous thromboembolism. *Research and Practice in Thrombosis and Haemostasis*. 09/2017.



Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

182 Jara-Palomares L; Solier-Lopez A; Elias-Hernandez T; Asensio-Cruz M; Blasco-Esquivias I; Marin-Barrera L; de la Borbolla-Artacho MR; Praena-Fernandez JM; Montero-Romero E; Navarro-Herrero S; Serrano-Gotarredona MP; Sánchez-Díaz JM; Palacios C; Otero R. Tinzaparin in cancer associated thrombosis beyond 6months: TiCAT study. THROMB RES. 157, pp. 90 - 96. 01/09/2017. ISSN 1879-2472

DOI: 10.1016/j.thromres.2017.07.004

PMID: 28719850

Tipo de producción: Artículo científico
Autor de correspondencia: Si

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 3.944

Posición de publicación: 30

Publicación relevante: No

Tipo de soporte:
Revista

Categoría: HEMATOLOGY

Revista dentro del
25%: No

Num. revistas en
cat.: 76

183 van Es N; Le Gal G; Otten HM; Robin P; Piccioli A; Lécumberri R; Jara-Palomares L; Religa P; Rieu V; Rondina MT; Beckers MM; Prandoni P; Salaun PY; Nisio MD; Bossuyt PM; Büller HR; Carrier M. Screening for cancer in patients with unprovoked venous thromboembolism: protocol for a systematic review and individual patient data meta-analysis. BMJ open. 7(6), pp. e015562. 10/06/2017. ISSN 2044-6055

PMID: 28601834

Tipo de producción: Artículo científico

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 2.376

Categoría: MEDICINE, GENERAL & INTERNAL

Revista dentro del 25%: No

184 Jara-Palomares L; Marin-Barrera L; Giraldez-Gallego A; Garzon-Benavides M; Elias-Hernández T; Praena-Fernandez JM; Asensio-Cruz MI; Solier-Lopez A; Suarez-Valdivia L; Sanchez-Diaz JM; Otero-Candelera R. Clinically relevant bleeding and thrombotic events in non-cirrhotic splanchnic vein thrombosis. Long-term follow up. THROMB RES. 154, pp. 55 - 58. 01/06/2017. ISSN 0049-3848

PMID: 28414933

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

Posición de firma: 1

Nº total de autores: 11

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 3.944

Posición de publicación: 30

Publicación relevante: No

Autor de
correspondencia: Si

Categoría: Hematology

Revista dentro del 25%:
No

Num. revistas en cat.:
76

185 Analysis of noncatheter-associated upper extremity deep venous thrombosis from the RIETE registry. 2017. Tipo de producción: Artículo científico

186 D.H. Newton; M. Monreal Bosch; M. Amendola; L. Wolfe; C. Perez Ductor; R. Lecumberri; M.M. Levy; M.



Monreal; H. Decousus; P. Prandoni; B. Brenner; R. Barba; P. Di Micco; L. Bertolletti; I. Tzoran; A. Reis; M.

Bosevski; H. Bounameaux; R. Malý; P. Wells; M. Papadakis; R. Agüero; M.A. Aibar; M. Alfonso; R. Aranda;

J.I. Arcelus; R. Barba; M. Barrón; B. Barrón-Andrés; J. Bascuñana; J. Binetti; A. Blanco-Molina; T. Bueso; I.

Cañas; F. Carmona; N. Chic; A. Culla; R. del Pozo; J. del Toro; M.C. Díaz-Pedroche; J.A. Díaz-Peromingo; C. Falgá; C. Fernández-Aracil; C. Fernández-Capitán; M.A. Fidalgo; C. Font; L. Font; P. Gallego; M.A. García; F. García-Bragado; V. Gómez; J. González; E. Grau; A. Grimón; L. Guirado; J. Gutiérrez; G. Hernández-Comes; L. Hernández-Blasco; L. Jara-Palomares; M.J. Jaras; D. Jiménez; M.D. Joya; R. Lecumberri; J.L. Lobo; L. López-Jiménez; R. López-Reyes; J.B. López-Sáez; M.A. Lorente; A. Lorenzo; I. Manrique-Abos; P.J. Marchena; M. Martín; J.M. Martín-Antorán; F. Martín-Martos; M. Monreal; J.A. Nieto; S. Nieto; A. Núñez; M.J. Núñez; S.

Otalora; R. Otero; B. Pagán; J.M. Pedrajas; G. Pérez; I. Pérez; C. Pérez-Ductor; M.L. Peris; J.A. Porras; O. Reig; A. Riera-Mestre; D. Riesco; A. Rivas; M.A. Rodríguez-Dávila; V. Rosa; E. Rosillo-Hernández; P. Ruiz-Artacho; N. Ruiz-Giménez; J.C. Sahuquillo; M.C. Sala-Sainz; A. Sampérez; R. Sánchez; O. Sanz; S. Soler; B. Sopeña; J.M. Suriñach; C. Tolosa; J. Trujillo-Santos; F. Uresandi; B. Valero; R. Valle; J. Vela; G. Vidal; J. Villalta; T. Vanassche; P. Verhamme; P. Wells; J. Hirmerova; R. Malý; E. Salgado; L. Bertolletti; A. Bura-Riviere; K. Champion; D. Farge-Bancel; A. Hij; I. Mahé; A. Merah; M. Papadakis; A. Braester; B. Brenner; I. Tzoran; G. Antonucci; G.

Barillari; F. Bilora; M. Ciammaichella; F. Dentali; P. Di Micco; R. Duce; P. Ferrazzi; E. Grandone; C. Lodigiani; R.

Maida; F. Pace; R. Pesavento; R. Poggio; P. Prandoni; L. Rota; E. Tiraferri; D. Tonello; A. Tufano; A. Visonà; B.

Zalunardo; E. Drucka; D. Kigitovica; A. Skride; A.R. Ramos; J.L. Ribeiro; M.S. Sousa; M. Bosevski; M. Zdraveska; H. Bounameaux; A. Erdmann; L. Mazzolai; B. Ney. Analysis of noncatheter-associated upper extremity deep venous thrombosis from the RIETE registry. J Vasc Surg Venous Lymphat Disord.2017. Disponible en Internet en: <<http://www.scopus.com/inward/record.url?eid=2-s2.0-85006042012&partnerID=MN8TOARS>>.

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: Science Edition - PERIPHERAL VASCULAR DISEASE

Índice de impacto: 2.696

Revista dentro del 25%: Si

187 Awareness of venous thromboembolism in patients with cancer: does the gender matter?. 2017. Tipo de producción: Artículo científico

188 Clinical Characteristics and Prognosis of Pulmonary Embolism Caused by Economy Class Syndrome. 2017. Tipo de producción: Artículo científico

189 Clinical Characteristics and Prognosis of Pulmonary Embolism Caused by Economy Class

Syndrome, Características clínicas y pronóstico de la tromboembolia pulmonar secundaria al síndrome de clase turista. 2017.

Tipo de producción: Artículo científico

190 Clinical outcomes during anticoagulant therapy in fragile patients with venous thromboembolism.2017. Tipo de producción: Artículo científico



- 191 Clinically relevant bleeding and thrombotic events in non-cirrhotic splanchnic vein thrombosis. Long-term follow up. 2017.
Tipo de producción: Artículo científico
- 192 Outcome of Patients with Venous Thromboembolism and Factor V Leiden or Prothrombin 20210 Carrier Mutations During the Course of Anticoagulation. 2017. Tipo de producción: Artículo científico
- 193 I. Tzoran; M. Papadakis; B. Brenner; Á. Fidalgo; A. Rivas; P.S. Wells; O. Gavín; M.D. Adarraga; F. Moustafa; M. Monreal; H. Decousus; P. Prandoni; B. Brenner; R. Barba; P. Di Micco; L. Bertolletti; I. Tzoran; A. Reis; M. Bosevski; H. Bounameaux; R. Malý; P. Wells; M. Papadakis; M.D. Adarraga; M.A. Aibar; M. Alfonso; J.I. Arcelus; R. Barba; M. Barrón; B. Barrón-Andrés; J. Bascuñana; A. Blanco-Molina; T. Bueso; G. Cañada; I. Cañas; N. Chic; R. del Pozo; J. del Toro; M.C. Díaz-Pedroche; J.A. Díaz-Peromingo; C. Falgá; C. Fernández-Capitán; M.A. Fidalgo; C. Font; L. Font; P. Gallego; A. García; M.A. García; F. García-Bragado; P. García-Brotos; O. Gavín; C. Gómez; V. Gómez; J. González; D. González-Marcano; E. Grau; A. Grimón; R. Guijarro; J. Gutiérrez; G. Hernández-Comes; L. Hernández-Blasco; M.J. Hermosa-Los Arcos; L. Jara-Palomares; M.J. Jaras; D. Jiménez; M.D. Joya; P. Llamas; R. Lecumberri; J.L. Lobo; P. López; L. López-Jiménez; R. López-Reyes; J.B. López-Sáez; M.A. Lorente; A. Lorenzo; A. Maestre; P.J. Marchena; F. Martín-Martos; M. Monreal; J.A. Nieto; S. Nieto; A. Núñez; M.J. Núñez; M. Odriozola; R. Otero; J.M. Pedrajas; G. Pérez; C. Pérez-Ductor; M.L. Peris; J.A. Porras; O. Reig; A. Riera-Mestre; D. Riesco; A. Rivas; C. Rodríguez; M.A. Rodríguez-Dávila; V. Rosa; N. Ruiz-Giménez; J.C. Sahuquillo; M.C. Sala-Sainz; A. Sampérez; R. Sánchez-Martínez; R. Sánchez Simón-Talero; O. Sanz; S. Soler; J.M. Suriñach; M.I. Torres; J. Trujillo-Santos; F. Uresandi; B. Valero; R. Valle; J. Vela; M.P. Vicente; A. Villalobos; T. Vanassche; P. Verhamme; P. Wells; J. Hirmerova; R. Malý; T. Tomko; G. del Pozo; E. Salgado; G.T. Sánchez; L. Bertolletti; A. Bura-Riviere; I. Mahé; A. Merah; F. Moustafa; M. Papadakis; A. Braester; B. Brenner; I. Tzoran; G. Antonucci; G. Barillari; F. Bilora; C. Bortoluzzi; C. Cattabiani; M. Ciammaichella; J. Di Biase; P. Di Micco; R. Duce; P. Ferrazzi; M. Giorgi-Pierfranceschi; E. Grandone; E. Imbalzano; C. Lodigiani; R. Maida; D. Mastroiacovo; F. Pace; R. Pesavento; M. Pinelli; R. Poggio; P. Prandoni; L. Rota; E. Tiraferri; D. Tonello; A. Tufano; A. Visonà; B. Zalunardo; V. Gibietis; A. Skride; B. Vitola; P. Monteiro; J.L. Ribeiro; M.S. Sousa; M. Bosevski; M. Zdraveska; H. Bounameaux; L. Calanca; A. Erdmann; L. Mazzolai.
Outcome of Patients with Venous Thromboembolism and Factor V Leiden or Prothrombin 20210 Carrier Mutations During the Course of Anticoagulation. American Journal of Medicine. 2017. Disponible en Internet en:
<<http://www.scopus.com/inward/record.url?eid=2-s2.0-85009811966&partnerID=MN8TOARS>>.
- Tipo de producción: Artículo científico Tipo de soporte: Revista
Fuente de impacto: WOS (JCR) Categoría: Medicine (miscellaneous)
Índice de impacto: 4.760 Revista dentro del 25%: Si
- 194 Predicting the risk of cancer after unprovoked venous thromboembolism: external validation of the RIETE score.2017.
Tipo de producción: Artículo científico



- 195 Predictors of active cancer thromboembolic outcomes: RIETE experience of the Khorana score in cancer-associated thrombosis. 2017.
Tipo de producción: Artículo científico
- 196 Response. 2017.
Tipo de producción: Artículo científico
- 197 Screening for Occult Cancer in Patients With Unprovoked Venous Thromboembolism: A Systematic Review and Meta-analysis of Individual Patient Data.2017.
Tipo de producción: Artículo científico
- 198 Screening for cancer in patients with unprovoked venous thromboembolism: protocol for a systematic review and individual patient data meta-analysis (vol 7, e015562, 2017). 2017. Tipo de producción: Artículo científico
- 199 Screening for cancer in patients with unprovoked venous thromboembolism: protocol for a systematic review and individual patient data meta-analysis.2017. Tipo de producción: Artículo científico
- 200 Sex Differences in Patients With Occult Cancer After Venous Thromboembolism. 2017.
Tipo de producción: Artículo científico
- 201 The Clinical Course of Venous Thromboembolism May Differ According to Cancer Site. 2017. Tipo de producción: Artículo científico
- 202 I. Mahé; J. Chidiac; L. Bertoletti; C. Font; J. Trujillo-Santos; M. Peris; C. Pérez Ductor; S. Nieto; E. Grandone; M. Monreal; M.A. Aibar; J.I. Arcelus; A. Ballaz; R. Barba; M. Barrón; B. Barrón-Andrés; J. Bascuñana; A. Blanco-Molina; T. Bueso; I. Casado; A. Culla; J. de Miguel; J. del Toro; J.A. Díaz-Peromingo; C. Falgá; C. Fernández-Capitán; C. Font; L. Font; P. Gallego; F. García-Bragado; P. García-Brotons; V. Gómez; J. González; E. Grau; A. Grimón; L. Guirado; J. Gutiérrez; G. Hernández; L. Hernández-Blasco; V. Isern; L. Jara-Palomares; M.J. Jaras; D. Jiménez; B. Lacruz; R. Lecumberri; J.L. Lobo; L. López-Jiménez; R. López-Reyes; J.B. López-Sáez; M.A. Lorente; A. Lorenzo; O. Madridano; P.J. Marchena; J.M. Martín-Antorán; F. Martín-Martos; M. Monreal; M.V. Morales; D. Nauffal; J.A. Nieto; S. Nieto; M.J. Núñez; S. Otalora; R. Otero; B. Pagán; J.M. Pedrajas; C. Pérez; G. Pérez; M.L. Peris; J.A. Porras; L. Ramírez; O. Reig; A. Riera; A. Rivas; M.A. Rodríguez-Dávila; V. Rosa; P. Ruiz-Artacho; N. Ruiz-Giménez; C. Ruiz-Martínez; A. Sampérez; C. Sala; O. Sanz; S. Soler; B. Sopena; I. Suarez; J.M. Suriñach; G. Tiberio; C. Tolosa; J. Trujillo-Santos; F. Uresandi; R. Valle; J. Vela; J. Villalta; P.C. Malfante; P. Verhamme; P. Wells; J. Hirmerova; R. Malý; T. Tomko; E. Salgado; L. Bertoletti; A. Bura-Riviere; D. Farge-Bancel; A. Hij; I. Mahé; A. Merah; M. Papadakis; A. Braester; B. Brenner; I. Tzoran; A. Apollonio; G. Barillari; G. Candeloro; M. Ciammaichella; P. Di Micco; P. Ferrazzi; E. Grandone; G. Lessiani; C. Lodigiani; D. Mastroiacovo; F. Pace; M. Pinelli; P. Prandoni; L. Rota; E. Tiraferri; A. Tufano; A.



Visonà; A. Belovs; A. Skride; M. Moreira; J.L. Ribeiro; M.S. Sousa; M. Bosevski; M. Zdraveska; A. Alatri; H. Bounameaux; L. Calanca; L. Mazzolai; J.C. Serrano; H. Decousus; A. Reis. The Clinical Course of Venous Thromboembolism May Differ According to Cancer Site. American Journal of Medicine. 2017. Disponible en Internet en: <<http://www.scopus.com/inward/record.url?eid=2-s2.0-85008471358&partnerID=MN8TOARS>>.

Tipo de producción: Artículo científico Tipo de soporte: Revista
Fuente de impacto: WOS (JCR) Categoría: Medicine (miscellaneous)
Índice de impacto: 4.760 Revista dentro del 25%: Si

203 Tinzaparin in cancer associated thrombosis beyond 6 months: TiCAT study. 2017. Tipo de producción: Artículo científico

204 Treatment of Right Heart Thrombi Associated with Acute Pulmonary Embolism. 2017. Tipo de producción: Artículo científico

205 D. Barrios; J. Chavant; D. Jiménez; L. Bertolletti; V. Rosa-Salazar; A. Muriel; A. Viallon; C. Fernández-Capitán; R.D. Yusen; M. Monreal; M. Monreal; H. Decousus; P. Prandoni; B. Brenner; R. Barba; P. Di Micco; L. Bertolletti; I. Tzoran; A. Reis; M. Bosevski; H. Bounameaux; R. Malý; P. Wells; P. Verhamme; M.D. Adarraga; M.A. Aibar; M. Alfonso; J.I. Arcelus; P.M. Azcarate-Agüero; A. Ballaz; R. Barba; M. Barrón; B. Barrón-Andrés; J. Bascuñana; A. Blanco-Molina; G. Cañada; I. Cañas; I. Casado; N. Chic; R. del Pozo; J. del Toro; M.C. Díaz-Pedroche; J.A. Díaz-Peromingo; C. Falgá; C. Fernández-Aracil; C. Fernández-Capitán; M.A. Fidalgo; C. Font; L. Font; P. Gallego; M.A. García; F. García-Bragado; P. García-Brotos; O. Gavín; C. Gómez; V. Gómez; J. González; E. Grau; A. Grimón; L. Guirado; J. Gutiérrez; G. Hernández-Comes; L. Hernández-Blasco; L. Jara-Palomares; M.J. Jaras; D. Jiménez; J. Jiménez; M.D. Joya; P. Llamas; J.L. Lobo; P. López; L. López-Jiménez; R. López-Reyes; J.B. López-Sáez; M.A. Lorente; A. Lorenzo; J.M. Luque; P.J. Marchena; C. Martínez; F. Martín-Martos; M. Monreal; J.A. Nieto; S. Nieto; A. Núñez; M.J. Núñez; S. Otalora; R. Otero; J.M. Pedrajas; G. Pérez; C. Pérez-Ductor; M.L. Peris; I. Pons; J.A. Porras; O. Reig; A. Riera-Mestre; D. Riesco; A. Rivas; M. Rodríguez; M.A. Rodríguez-Dávila; V. Rosa; J.C. Sahuquillo; M.C. Sala-Sainz; A. Sampérez; R. Sánchez-Martínez; O. Sanz; S. Soler; B. Sopeña; J.M. Suriñach; C. Tolosa; M.I. Torres; J. Trujillo-Santos; F. Uresandi; E. Usandizaga; B. Valero; R. Valle; J. Vela; G. Vidal; C. Vilar; B. Xifre; T. Vanassche; P. Verhamme; H.H.B. Yoo; P. Wells; J. Hirmerova; R. Malý; E. Salgado; L. Bertolletti; A. Bura-Riviere; D. Farge-Bancel; A. Hij; I. Mahé; A. Merah; F. Moustafa; A. Braester; B. Brenner; I. Tzoran; G. Antonucci; G. Barillari; F. Bilora; A. Bonanome; C. Bortoluzzi; B. Brandolin; M. Ciammaichella; P. De Ciantis; F. Dentali; P. Di Micco; R. Duce; M. Giorgi-Pierfranceschi; E. Grandone; E. Imbalzano; G. Lessiani; R. Maida; D. Mastroiacovo; F. Pace; R. Parisi; R. Pesavento; M. Pinelli; R. Poggio; P. Prandoni; R. Quintavalla; A. Rocci; E. Tiraferri; D. Tonello; A. Tufano; U. Venturelli; A. Visonà; V. Gibietis; A. Skride; B. Vitola; M. Bosevski; M. Zdraveska; H. Bounameaux; L. Mazzolai. Treatment of Right Heart Thrombi



Associated with Acute Pulmonary Embolism. American Journal of Medicine. 2017.
 Disponible en Internet en: <<http://www.scopus.com/inward/record.url?eid=2-s2.0-85012937809&partnerID=MN8TOARS>>.

Tipo de producción: Artículo científico Tipo de soporte: Revista
 Fuente de impacto: WOS (JCR) Categoría: Medicine (miscellaneous)
 Índice de impacto: 4.760 Revista dentro del 25%: Si

206 Sancho J; Servera E; Jara-Palomares L; Barrot E; Sanchez-Oro-Gómez R; Gómez de Terreros FJ; Martín-Vicente MJ; Utrabo I; Núñez MB; Binimelis A; Sala E; Zamora E; Segrelles G; Ortega-Gonzalez A; Masa F. Noninvasive ventilation during the weaning process in chronically critically ill patients. ERJ open research. 2(4), 01/10/2016. ISSN 2312-0541
 PMID: 28053973

Tipo de producción: Artículo científico
 Fuente de impacto: WOS (JCR) Categoría: Pulmonary and Respiratory Medicine
 Índice de impacto: 1.135 Revista dentro del 25%: No

207 Luis Jara-Palomares; Remedios Otero-Candelera; David Jimenez; Marc Carrier; Inna Tzoran; Benjamin Brenner; Manuel Monreal. Occult cancer in patients with acute venous thromboembolism: Why, when and where to investigate. European Respiratory Journal. 09/2016.

Tipo de producción: Artículo científico Tipo de soporte: Revista
 Fuente de impacto: WOS (JCR) Categoría: Pulmonary and Respiratory Medicine
 Índice de impacto: 12.242 Revista dentro del 25%: Si

208 Aurora Solier Lopez; Luis Jara Palomares; Teresa Elias Hernandez; Maria Isabel Asensio Cruz; Isabel Blasco Esquivias; Veronica Sanchez Lopez; Elena Arellano Lopez; Lucia Marin Barrera; Lionel Suarez Valdivia; Maria Rodriguez de la Borbolla; Remedios Otero Candelera. Search predictive factors of recurrence in venous thromboembolic disease associated with cancer after withdrawal of the anticoagulation. HISPALIS study. European Respiratory Journal. 09/2016.

Tipo de producción: Artículo científico Tipo de soporte: Revista
 Fuente de impacto: WOS (JCR) Categoría: Pulmonary and Respiratory Medicine
 Índice de impacto: 12.242 Revista dentro del 25%: Si

209 Luis Jara-Palomares; Aurora Solier-Lopez; Teresa Elias-Hernandez; Lucia Marin-Barrera; Maribel Asensio-Cruz; Lionel Suarez-Valdivia; Isabel Blasco-Esquivias; Maria Rodriguez de la Borbolla; Remedios Otero-Candelera. Treatment of venous thromboembolism in cancer patients with tinzaparin beyond 6 months. TiCAT study. European Respiratory Journal. 09/2016.

Tipo de producción: Artículo científico Tipo de soporte: Revista
 Fuente de impacto: WOS (JCR) Categoría: Pulmonary and Respiratory Medicine
 Índice de impacto: 12.242 Revista dentro del 25%: Si

210 Lucía Marín Barrera; Luis Jara-Palomares; Álvaro Giráldez-Gallego; Teresa Elías-Hernández; María Isabel Asensio-Cruz; Aurora Solier-López; Lionel Suárez-Valdivia; Remedios Otero-Candelera. Unusual site thrombosis: splanchnic vein thrombosis, management in noncirrothic. European Respiratory Journal. 09/2016.

Tipo de producción: Artículo científico Tipo de soporte: Revista
 Fuente de impacto: WOS (JCR) Categoría: Pulmonary and Respiratory Medicine
 Índice de impacto: 12.242 Revista dentro del 25%: Si



- 211 Masa JF; Utrabo I; Gomez de Terreros J; Aburto M; Esteban C; Prats E; Núñez B; Ortega-González Á; Jara-Palomares L; Martin-Vicente MJ; Farrero E; Binimelis A; Sala E; Serrano-Rebollo JC; Barrot E; Sánchez-Oro-Gomez R; Fernández-Álvarez R; Rodríguez-Jerez F; Sayas J; Benavides P; Català R; Rivas FJ; Egea CJ; Antón A; Peñacoba P; Santiago-Recuerda A; Gómez-Mendieta MA; Méndez L; Cebrian JJ; Piña JA; Zamora E; Segrelles G. Noninvasive ventilation for severely acidotic patients in respiratory intermediate care units : Precision medicine in intermediate care units.BMC pulmonary medicine. 16(1), pp. 97. 07/07/2016. ISSN 1471-2466
PMID: 27387544
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR) Categoría: Science Edition - RESPIRATORY SYSTEM
Índice de impacto: 2.184 Revista dentro del 25%: Si
- 212 de Miguel-Díez J; Jiménez-García R; López de Andrés A; Hernández-Barrera V; Carrasco-Garrido P; Monreal M; Jiménez D; Jara-Palomares L; Álvaro-Meca A. Analysis of environmental risk factors for pulmonary embolism: A case-crossover study (2001-2013).European journal of internal medicine. 31, pp. 55 - 61. 01/06/2016. ISSN 0953-6205
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR) Categoría: MEDICINE, GENERAL & INTERNAL
Índice de impacto: 3.282 Revista dentro del 25%: Si
- 213 Escribano-Subías P; Del Pozo R; Román-Broto A; Domingo Morera JA; Lara-Padrón A; Elías Hernández T; Molina-Ferragut L; Blanco I; Cortina J; Barberà JA; REHAP Investigators. Management and outcomes in chronic thromboembolic pulmonary hypertension: From expert centers to a nationwide perspective.International Journal of Cardiology. 01/2016. Disponible en Internet en: <<http://europepmc.org/abstract/med/26618257>>.
Tipo de producción: Artículo científico Tipo de soporte: Revista
Fuente de impacto: WOS (JCR) Categoría: Cardiology and Cardiovascular Medicine
Índice de impacto: 4.034 Revista dentro del 25%: Si
- 214 Jiménez D; de Miguel-Díez J; Guijarro R; Trujillo-Santos J; Otero R; Barba R; Muriel A; Meyer G; Yusen RD; Monreal M; RIETE Investigators. Trends in the Management and Outcomes of Acute Pulmonary Embolism: Analysis From the RIETE Registry.Journal of the American College of Cardiology. 01/2016. Disponible en Internet en: <<http://europepmc.org/abstract/med/26791063>>.
Tipo de producción: Artículo científico Tipo de soporte: Revista
Fuente de impacto: WOS (JCR) Categoría: Cardiology and Cardiovascular Medicine
Índice de impacto: 18.639 Revista dentro del 25%: Si
- 215 Analysis of environmental risk factors for pulmonary embolism: A case-crossover study (2001-2013). 2016. Tipo de producción: Artículo científico
- 216 Calidad de vida en pacientes diagnosticados de embolia de pulmón aguda sintomática. 2016.
Tipo de producción: Artículo científico
- 217 Clinical Characteristics and Prognosis of Pulmonary Embolism Caused by Economy Class Syndrome. 2016. Tipo de producción: Artículo científico



- 218 DVT Management and Outcome Trends, 2001 to 2014.2016.
Tipo de producción: Artículo científico
- 219 Development of a risk prediction score for occult cancer in patients with venous thromboembolism. 2016. Tipo de producción: Artículo científico
- 220 Management and outcomes in chronic thromboembolic pulmonary hypertension: From expert centers to a nationwide perspective.2016.
Tipo de producción: Artículo científico
- 221 Noninvasive ventilation during the weaning process in chronically critically ill patients. 2016. Tipo de producción: Artículo científico
- 222 Noninvasive ventilation for severely acidotic patients in respiratory intermediate care units : Precision medicine in intermediate care units.2016.
Tipo de producción: Artículo científico
- 223 Occult cancer in patients with acute venous thromboembolism: Why, when and where to investigate. 2016. Tipo de producción: Artículo científico
- 224 Quality of life in patients diagnosed with acute symptomatic pulmonary embolism.2016. Tipo de producción: Artículo científico
- 225 Search predictive factors of recurrence in venous thromboembolic disease associated with cancer after withdrawal of the anticoagulation. HISP IS study. 2016. Tipo de producción: Artículo científico
- 226 Search predictive factors of recurrence in venous thromboembolic disease associated with cancer after withdrawal of the anticoagulation. HISPALIS study. 2016. Tipo de producción: Artículo científico
- 227 Treatment of venous thromboembolism in cancer patients with tinzaparin beyond 6 months. TiCAT study. 2016. Tipo de producción: Artículo científico
- 228 Trends in the Management and Outcomes of Acute Pulmonary Embolism: Analysis From the RIETE Registry.2016.
Tipo de producción: Artículo científico
- 229 Unusual site thrombosis: splanchnic vein thrombosis, management in noncirrothic. 2016. Tipo de producción: Artículo científico
- 230 Venous thromboembolism in patients with glioblastoma multiforme: Findings of the RIETE registry.2016. Tipo de producción: Artículo científico
- 231 Sánchez-López V; Vila-Liante V; Arellano-Orden E; Elías-Hernández T; Ramón-Nuñez LA; Jara-Palomares L; Martínez-Sales V; Gao L; Otero-Candelera R. High correlation between 2 flow cytometry platforms in the microparticles analysis using a new



calibrated beads strategy. TRANSL RES. 166(6), pp. 733 - 742. 01/12/2015. ISSN 1931-5244

PMID: 26342453

Tipo de producción: Artículo científico

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 4,915

Categoría: MEDICAL LABORATORY TECHNOLOGY

Revista dentro del 25%: Si

- 232 Portillo J; de la Rocha IV; Font L; Braester A; Madridano O; Peromingo JA; Apollonio A; Pagán B; Bascuñana J; Monreal M; RIETE Investigations. Venous thromboembolism in patients with glioblastoma multiforme: Findings of the RIETE registry. THROMB RES. 12/2015. Disponible en Internet en: <<http://europepmc.org/abstract/med/26548619>>. ISSN 1879-2472

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: Hematology

Índice de impacto: 3.266

Revista dentro del 25%: Si

- 233 Giorgi-Pierfranceschi M; Di Micco P; Cattabiani C; Guida A; Pagán B; Morales Mdel V; Salgado E; Suriñach JM; Tolosa C; Monreal M; RIETE Investigators. Platelet Count and Major Bleeding in Patients Receiving Vitamin K Antagonists for Acute Venous Thromboembolism, Findings From Real World Clinical Practice. Medicine. 11/2015. Disponible en Internet en: <<http://europepmc.org/abstract/med/26632687>>.

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: Medicine (miscellaneous)

Índice de impacto: 2.028

Revista dentro del 25%: Si

- 234 Luis Jara-Palomares; Raquel Morillo-Guerrero; Remedios Otero-Candelera; Jose Antonio Díaz-Peromingo; Federica Pace; Fatima Del Molino; Marta Saraiva de Sousa; Manuel-Jesus Nuñez-Fernandez; Juan-Carlos Serrano-Casas; Manuel Monreal. Factors associated with mortality and survival in venous thromboembolism and hidden or concurrent cancer. Eur Respir J. 09/2015.

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: Pulmonary and Respiratory Medicine

Índice de impacto: 12.242

Revista dentro del 25%: Si

- 235 Aurora Solier Lopez; Raquel Morillo Guerrero; Teresa Elías Hernández; Luis Jara Palomares; Remedios Otero Candelera. Long-term low molecular weight heparin treatment in cancer associated venous thromboembolism patients. Eur Respir J. 09/2015.

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: Pulmonary and Respiratory Medicine

Índice de impacto: 12.242

Revista dentro del 25%: Si

- 236 Juan F. Masa; Isabel Utrabo; Javier Gómez de Terreros; Myriam Aburto; Cristóbal Esteban; Enric Prats; Belen Nuñez; Ángel Ortega-González; Luis Jara-Palomares. Respiratory intermediate care units: Noninvasive ventilation for severe acidotic patients. Eur Respir Journal. 09/2015.

Tipo de producción: Artículo científico Autor de correspondencia: Si

Tipo de soporte: Revista

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: Pulmonary and Respiratory Medicine

Índice de impacto: 12.242

Revista dentro del 25%: Si



237 Spiezia L; Campello E; Trujillo-Santos J; Piovella C; Brenner B; Monreal M; Prandoni P; RIETE Investigators. The impact of disseminated intravascular coagulation on the outcome of cancer patients with venous thromboembolism. Blood Coagulation & Fibrinolysis. 09/2015. Disponible en Internet en: <<http://europepmc.org/abstract/med/26236943>>.

Tipo de producción: Artículo científico Tipo de soporte: Revista
Fuente de impacto: WOS (JCR) Categoría: Hematology
Índice de impacto: 1.36 Revista dentro del 25%: No

238 Maestre A; Trujillo-Santos J; Riera-Mestre A; Jiménez D; Di Micco P; Bascuñana J; Vela JR; Peris L; Malfante PC; Monreal M; RIETE Investigators. Identification of Low-Risk Patients with Acute Symptomatic Pulmonary Embolism for Outpatient Therapy. Annals of the American Thoracic Society. 08/2015. Disponible en Internet en: <<http://europepmc.org/abstract/med/26114586>>.

Tipo de producción: Artículo científico Tipo de soporte: Revista
Fuente de impacto: WOS (JCR) Categoría: Pulmonary and Respiratory Medicine
Índice de impacto: Revista dentro del 25%: Si

239 Baumann Kreuziger L; Cote L; Verhamme P; Greenberg S; Caprini J; Muñoz FJ; Valle R; Monreal Bosch M; RIETE Investigators. A RIETE registry analysis of recurrent thromboembolism and hemorrhage in patients with catheter-related thrombosis. 07/2015. Disponible en Internet en: <<http://europepmc.org/abstract/med/26992301>>.

Tipo de producción: Artículo científico Tipo de soporte: Revista

240 Vanni S; Jiménez D; Nazerian P; Morello F; Parisi M; Daghini E; Pratesi M; López R; Bedate P; Lobo JL; Jara-Palomares L; Portillo AK; Grifoni S. Short-term clinical outcome of normotensive patients with acute PE and high plasma lactate. Thorax. 70(4), 01/04/2015. ISSN 0040-6376
PMID: 25661114

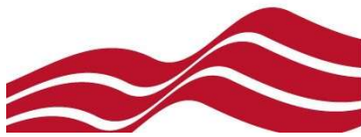
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR) Categoría: RESPIRATORY SYSTEM
Índice de impacto: 9.640 Revista dentro del 25%: Si

241 Martín-Martos F; Trujillo-Santos J; Barrón M; Vela J; Javier Marchena P; Braester A; Hij A; Hernández-Blasco L; Verhamme P; Manuel M; RIETE Investigators. Gender differences in cancer patients with acute venous thromboembolism. 02/2015. Disponible en Internet en: <<http://europepmc.org/abstract/med/25903526>>. Tipo de producción: Artículo científico Tipo de soporte: Revista

242 Barreiro E.; Bustamante V.; Muñoz X.; Jara Palomares L.; Lopez Campos JL.. Lights and shadows of non-invasive mechanical ventilation for chronic obstructive pulmonary disease (COPD) exacerbations. Annals of thoracic medicine. 10, pp. 87 - 180. (India): 01/01/2015. ISSN 1817-1737

Tipo de producción: Artículo científico Tipo de soporte: Revista
Fuente de impacto: WOS (JCR) Categoría: CARDIAC & CARDIOVASCULAR SYSTEMS Índice de impacto: 1.235 Revista dentro del 25%: No

243 J. Trujillo-Santos; F. Lozano; M.A. Lorente; D. Adarraga; J. Hirmerova; J.D. Toro; L. Mazzolai; G. Barillari; M. Barrón; M. Monreal; M.D. Adarraga; M. Alcalde; V. Andújar; J.I. Arcelus; R. Barba; M. Barrón; B. Barrón-Andrés;



J. Bascuñana; A. Blanco-Molina; T. Bueso; I. Casado; A. Climent; F. Conget; M.F. Del; T.J. Del; C. Falgá; C. Fernández-Capitán; L. Font; P. Gallego; F. García-Bragado; V. Gómez; J. González; E. González-Bachs; E. Grau; R. Guijarro; M. Guil; J. Gutiérrez; L. Jara-Palomares; M.J. Jaras; D. Jiménez; R. Jiménez; R. Lecumberri; J.L. Lobo; L. López-Jiménez; L. López-Montes; R. López-Reyes; J.B. López-Sáez; M.A. Lorente; A. Lorenzo; J.M. Luque; O. Madridano; P.J. Marchena; J.M. Martín-Antorán; M. Mellado; M. Monreal; M.V. Morales; D. Nauffal; J.A. Nieto; M.J. Núñez; J.L. Ogea; R. Otero; B. Pagán; J.M. Pedrajas; G. Pérez-Rus; M.L. Peris; J.A. Porras; I. Pons; A. Riera-Mestre; A. Rivas; M.A. Rodríguez-Dávila; P. Román; V. Rosa; N. Ruiz-Giménez; J. Ruiz; P. Sabio; A. Samperiz; R. Sánchez; S. Soler; J.M. Suriñach; G. Tiberio; J. Trujillo-Santos; F. Uresandi; B. Valero; R. Valle; J. Vela; A. Villalobos; P. Malfante; P. Verhamme; K. Peerlinck; P. Wells; R. Malý; J. Hirmerova; M. Kaletova; T. Tomko; L. Bertolletti; A. Bura-Riviere; M. Farès; C. Grange; I. Mahe; A. Merah; I. Quere; S. Schellong; M. Papadakis; A. Braester; B. Brenner; I. Tzoran; D. Zeltser; A. Apollonio; G. Barillari; M. Ciammaichella; M.P. Di; R. Duce; A. Guida; R. Maida; F. Pace; S. Pasca; C. Piovella; R. Pesavento; R. Poggio; P. Prandoni; L. Rota; E. Tiraferri; D. Tonello; A. Tufano; A. Visonà; B. Zalunardo; S. Almeida; F. Leal-Seabra; M.S. Sousa; M. Bosevski; A. Alatri; H. Bounameaux; L. Calanca; L. Mazzolai; J.C. Serrano. A prognostic score to identify low-risk outpatients with acute deep vein thrombosis in the lower limbs. American Journal of Medicine. 128 - 1, pp. 90.e9 - 90.e15. 01/2015. Disponible en Internet en: <<http://www.scopus.com/inward/record.url?eid=2-s2.0-84927719385&partnerID=MN8TOARS>>.

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: Internal Medicine

Índice de impacto: 4.760

Revista dentro del 25%: Si

244 A RIETE registry analysis of recurrent thromboembolism and hemorrhage in patients with catheter-related thrombosis. 2015.

Tipo de producción: Artículo científico

245 A RIETE registry analysis of recurrent thromboembolism and hemorrhage in patients with catheter-related thrombosis.2015.

Tipo de producción: Artículo científico

246 A prognostic score to identify low-risk outpatients with acute deep vein thrombosis in the lower limbs.2015. Tipo de producción: Artículo científico

247 A prognostic score to identify low-risk outpatients with acute deep vein thrombosis in the upper extremity. 2015. Tipo de producción: Artículo científico

248 V. Rosa-Salazar; J. Trujillo-Santos; J.A. Díaz Peromingo; A. Apollonio; O. Sanz; R. Malý; F.J. Muñoz-Rodríguez; J.C. Serrano; S. Soler; M. Monreal; H. Decousus; P. Prandoni; B. Brenner; R. Barba; P. Di Micco; L. Bertolletti; S. Schellong; I. Tzoran; A. Reis; M. Bosevski; H. Bounameaux; P. Wells; M. Papadakis; M.D. Adarraga; A. Alibalic; A. Alvarado-Faria; J.I. Arcelus; T. Auguet; A. Ballaz; R. Barba; M. Barrón; B. Barrón-Andrés; J. Bascuñana; J.F. Benítez; A. Blanco-Molina; T. Bueso; A.



Cañas; A. Casado; N. Castejón-Pina; E.L. Chaves; F. del Molino; J. del Toro; J.A. Díaz; C. Falgá; C. Fernández-Capitán; L. Font; P. Gallego; F. García-Bragado; A. García-Ortega; V. Gómez; J. González; D. González-Marcano; E. Grau; R. Guijarro; M. Guil; L. Guirado; J. Gutiérrez-Guisado; L. Hernández-Blasco; L. Jara-Palomares; M.J. Jaras; D. Jiménez; R. Jiménez; B. Lacruz; R. Lecumberri; J.L. Lobo; L. López-Jiménez; L. López-Montes; R. López-Reyes; J.B. López-Sáez; M.A. Lorente; A. Lorenzo; O. Madridano; A. Maestre; P.J. Marchena; J.M. Martín-Antorán; F. Martín-Martos; M. Montreal; M.V. Morales; D. Nauffal; J.A. Nieto; M.J. Núñez; S. Otalora; R. Otero; B. Pagán; J.M. Pedrajas; M.L. Peris; I. Pons; J.A. Porras; A. Riera-Mestre; A. Rivas; M.A. Rodríguez-Dávila; V. Rosa; N. Ruiz-Giménez; P. Sabio; A. Sampériz; R. Sánchez; M.J. Soto; J.M. Suriñach; G. Tiberio; R. Tirado; C. Tolosa; F. Uresandi; B. Valero; R. Valle; J. Vela; A. Villalobos; J. Villalta; P. Malfante; P. Verhamme; T. Vanassche; P. Wells; T. Tomko; J. Hirmerova; L. Bertoletti; A. Bura-Riviere; D. Farge-Bance; A. Hij; I. Mahe; A. Merah; F. Moustafa; I. Quere; S. Schellong; D. Babalis; M. Papadakis; I. Tzinieris; A. Braester; B. Brenner; I. Tzoran; G. Barillari; E. Bucherini; J. Campodomico; M. Ciammaichella; P. Di Micco; P. Ferrazzi; R. Maida; F. Pace; S. Pasca; R. Pesavento; C. Piovella; P. Prandoni; L. Rota; E. Tiraferri; A. Tufano; A. Visoná; A. Skride; A. Belovs; M. Moreira; J.L. Ribeiro; M.S. Sousa; M. Bosevski; A. Alatri; H. Bounameaux; L. Calanca; L. Mazzolai. A prognostic score to identify low-risk outpatients with acute deep vein thrombosis in the upper extremity. *Journal of Thrombosis and Haemostasis*. 13 - 7, pp. 1274 - 1278. 2015. Disponible en Internet en:

<<http://www.scopus.com/inward/record.url?eid=2-s2.0-84935739964&partnerID=MN8TOARS>>.

Tipo de producción: Artículo científico Tipo de soporte:

Revista

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría:

Hematology

Índice de impacto: 4.662

Revista dentro del

25%: Si

249 Erratum: Rivaroxaban for the treatment of venous thromboembolism. A "real-life" perspective in 103 patients (*Thrombosis Research* (2014) 134 (617-621) DOI: 10.1016/j.thromres.2014.06.032)). 2015. Tipo de producción: Artículo científico

250 L. Jara-Palomares; R. Sanchez-Oro-Gomez; T. Elias-Hernandez; R. Morillo-Guerrero; M. Ferrer-Galvan; M.I. Asensio-Cruz; E. Barrot-Cortes; R. Otero-Candelera. Erratum: Rivaroxaban for the treatment of venous thromboembolism. A "real-life" perspective in 103 patients (*Thrombosis Research* (2014) 134 (617-621) DOI: 10.1016/j.thromres.2014.06.032)). *Thrombosis Research*. 136 - 1, 2015. Disponible en Internet en: <<http://www.scopus.com/inward/record.url?eid=2-s2.0-84931561295&partnerID=MN8TOARS>>.

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: Hematology

Índice de impacto: 3.266

Revista dentro del 25%: Si

251 Factors associated with mortality and survival in venous thromboembolism and hidden or concurrent cancer. 2015.

Tipo de producción: Artículo científico



- 252 Fatal events in cancer patients receiving anticoagulant therapy for venous thromboembolism. 2015. Tipo de producción: Artículo científico
- 253 D. Farge; J. Trujillo-Santos; P. Debourdeau; A. Bura-Riviere; E.M. Rodriguez-Beltrán; J.A. Nieto; M.L. Peris; D. Zeltser; L. Mazzolai; A. Hij; M. Monreal; A. Durante; M. Alcalde; J.I. Arcelus; A. Ballaz; R. Barba; M. Barron; B. Barrón-Andrés; J. Bascunana; P. Bedate; A. Blanco-Molina; T. Bueso; I. Casado; F. Conget; F. Del Molino; J. Del Toro; C. Falgá; C. Fernández-Capitán; M.I. Fuentes; P. Gallego; J. García; F. García-Bragado; O. Gavín; V. Gomez; J. Gonzalez; E. González-Bachs; E. Grau; M. Guil; R. Guijarro; J. Gutierrez; L. Hernandez; L. Jara-Palomares; M.J. Jaras; D. Jimenez; S. Jimenez; J.L. Lobo; L. López-Jiménez; J.B. Lopez-Sáez; M.A. Lorente; A. Lorenzo; J.M. Luque; O. Madridano; M. Macià; A. Maestre; P.J. Marchena; M. Martín; M. Monreal; J.M. Mora; F.J. Munoz; M.D. Nauffal; J.A. Nieto; M.J. Nuñez; J.L. Ogea; R. Otero; J.M. Pedrajas; M.L. Peris; A. Riera-Mestre; A. Rivas; M.A. Rodríguez-Dávila; P. Roman; V. Rosa; J. Ruiz; M.D. Ruiz-Ribó; A. Ruiz-Gamietea; N. Ruiz-Giménez; J.C. Sahuquillo; A. Samperiz; J.F. Sanchez Muñoz-Torrero; S. Soler; G. Tiberio; R.M. Tilvan; C. Tolosa; J. Trujillo; F. Uresandi; M. Valdés; B. Valero; R. Valle; J. Vela; G. Vidal; A. Villalobos; J. Villalta; T. Gadelha; R. Maly; J. Hirmerova; T. Tomko; L. Bertoletti; A. Bura-Riviere; D. Farge-Bancel; C. Grange; A. Hij; I. Mahe; A. Merah; I. Quere; S. Schellong; D. Babalis; M. Papadakis; I. Tzinieris; J. Faul; A. Braester; B. Brenner; I. Tzoran; D. Zeltser; G. Barillari; M. Ciammaichella; F. Dalla Valle; P. Di Micco; R. Duce; R. Maida; S. Pasca; C. Piovella; R. Poggio; P. Prandoni; R. Quintavalla; A. Rocci; L. Rota; A. Schenone; E. Tiraferri; D. Tonello; A. Tufano; A. Visonà; B. Zalunardo; M. Brinquinho; D. Gomes; F. Gonçalves; M. Santos; M. Saraiva; M. Bosevski; D. Kovacevic; A. Alatri; D. Aujeski; H. Bounameaux; L. Calanca; L. Mazzolai; J. Caprini. Fatal events in cancer patients receiving anticoagulant therapy for venous thromboembolism. *Medicine (United States)*. 94 - 32, 2015. Disponible en Internet en: <<http://www.scopus.com/inward/record.url?eid=2-s2.0-84942424322&partnerID=MN8TOARS>>. Tipo de producción: Artículo científico Tipo de soporte: Revista
- 254 R. Pesavento; M. Amitrano; J. Trujillo-Santos; P. Di Micco; S. Mangiacapra; L. López-Jiménez; C. Falgá; F. García-Bragado; C. Piovella; P. Prandoni; M. Monreal; M.D. Adarraga; A.V. Alvarado; J.I. Arcelus; R. Barba; M. Barrón; B. Barrón-Andrés; J. Bascuñana; J.F. Benítez; A. Blanco-Molina; I. Casado; F. Conget; E.L. Chaves; C. De Ancos; F. Del Molino; J. Del Toro; C. Falgá; A.I. Farfán; C. Fernández-Capitán; L. Font; P. Gallego; F. García-Bragado; V. Gómez; J. González; D. González-Marcano; E. Grau; R. Guijarro; J. Gutiérrez; L. Hernández; S. Hernández-Huerta; L. Jara-Palomares; M.J. Jaras; D. Jiménez; R. Lecumberri; J.L. Lobo; L. López-Jiménez; L. López-Montes; R. López-Reyes; J.B. López-Sáez; M.A. Lorente; A. Lorenzo; J.M. Luque; O. Madridano; P.J. Marchena; J.M. Martín-Antorán; M. Mellado; M. Monreal; M.V. Morales; D. Nauffal; J.A. Nieto; M.J. Nuñez; R. Otero; B. Pagán; J.M. Pedrajas; M.L. Peris; I. Pons; J.A. Porras; P. Puerta; A. Riera-Mestre;



A. Rivas; M.A. Rodríguez-Dávila; P. Román; V. Rosa; N. Ruiz-Giménez; J. Ruiz; A. Samperiz; R. Sánchez; S. Soler; M.J. Soto; J.M. Suriñach; G. Tiberio; R.M. Tilvan; R. Tirado; J. Trujillo-Santos; F. Uresandi; B. Valero; R. Valle; J. Vela; A. Villalobos; P. Malfante; V. Matías; F. Vivero; P. Verhamme; K. Peerlinck; P. Wells; R. Malý; J. Hirmerova; E. Salgado; L. Bertolletti; A. Bura-Riviere; F. Moustafa; D. Farge-Bancel; A. Hij; I. Mahe; A. Merah; I. Quere; S. Schellong; D. Babalis; M. Papadakis; I. Tzinieris; A. Braester; B. Brenner; I. Tzoran; D. Zeltser; M. Amitrano; A. Apollonio; G. Barillari; F. Cannavaccioulo; M. Ciammaichella; F. Dentali; P. Di Micco; I. Enea; A. Guida; R. Maida; F. Pace; S. Pasca; R. Pesavento; C. Piovella; P. Prandoni; L. Rota; E. Tiraferri; A. Tufano; A. Visonà; P. Mesquita; J.L. Ribeiro De Almeida; M.S. Sousa; M. Bosevski; M. Zdraveska; A. Alatri; H. Bounameaux; L. Calanca; L. Mazzolai; J.C. Serrano. Fondaparinux in the initial and long-term treatment of venous thromboembolism. *Thrombosis Research*. 135 - 2, pp. 311 - 317. 2015. Disponible en Internet en: <<http://www.scopus.com/inward/record.url?eid=2-s2.0-84921548271&partnerID=MN8TOARS>>.

Tipo de producción: Artículo científico Tipo de soporte: Revista
Fuente de impacto: WOS (JCR) Categoría: Hematology Índice de
impacto: 3.266 Revista dentro del 25%: Si

255 Fondaparinux in the initial and long-term treatment of venous thromboembolism.2015.
Tipo de producción: Artículo científico

256 Gender differences in cancer patients with acute venous thromboembolism.2015. Tipo
de producción: Artículo científico

257 High correlation between 2 flow cytometry platforms in the microparticles analysis
using a new calibrated beads strategy. 2015.
Tipo de producción: Artículo científico

258 Identification of Low-Risk Patients with Acute Symptomatic Pulmonary Embolism for
Outpatient Therapy.2015. Tipo de producción: Artículo científico

259 Lights and shadows of non-invasive mechanical ventilation for chronic obstructive
pulmonary disease (COPD) exacerbations.2015.
Tipo de producción: Artículo científico

260 Long-term low molecular weight heparin treatment in cancer associated venous
thromboembolism patients. 2015. Tipo de producción: Artículo científico

261 Paradoxical response to prostanoids in patients with severe pulmonary
hypertension, Respuesta paradójica a prostanoides en paciente con hipertensión
pulmonar severa. 2015. Tipo de producción: Artículo científico

262 Platelet Count and Major Bleeding in Patients Receiving Vitamin K Antagonists for
Acute Venous Thromboembolism, Findings From Real World Clinical Practice.2015. Tipo
de producción: Artículo científico



- 263 Respiratory intermediate care units: Noninvasive ventilation for severe acidotic patients. 2015. Tipo de producción: Artículo científico
- 264 Respuesta paradójica a prostanoides en paciente con hipertensión pulmonar severa. 2015.
Tipo de producción: Artículo científico
- 265 L. Carrasco-Hernández; L. Jara-Palomares; M. Abad-Arranz. Respuesta paradójica a prostanoides en paciente con hipertensión pulmonar severa. Revista de Patología Respiratoria. 18 - 3, pp. 121 - 123. 2015. Disponible en Internet en: <http://www.scopus.com/inward/record.url?eid=2-s2.0-84944739165&partnerID=MN8TOARS>.
Tipo de producción: Artículo científico Tipo de soporte: Revista
- 266 Short-term clinical outcome of normotensive patients with acute PE and high plasma lactate.2015. Tipo de producción: Artículo científico
- 267 Subsequent arterial ischemic events in patients receiving anticoagulant therapy for venous thromboembolism.2015.
Tipo de producción: Artículo científico
- 268 The impact of disseminated intravascular coagulation on the outcome of cancer patients with venous thromboembolism.2015.
Tipo de producción: Artículo científico
- 269 Venous thromboembolism in patients immobilised at home. 2015.
Tipo de producción: Artículo científico
- 270 R. López-Reyes; D. Nauffal; M. Ballester; J.M. Martín-Antorán; M. Saraiva De Sousa; A. Riera-Mestre; J. Ruiz-Ruiz; C. Fernández-Capitán; F. Uresandi; M. Monreal; M. Alcalde-Manero; V. Andútejar; J.I. Arcelus; R. Barba; M. Barrón; B. Barrón-Andrés; J. Bascuñana; A. Blanco-Molina; I. Casado; F. Conget; C. De Ancos; F. Del Molino; J. Del Toro; J.A. Díaz; C. Falgá; A.I. Farfán; C. Fernández-Capitán; C. Font; L. Font; P. Gallego; F. García-Bragado; V. Gómez; J. González; D. González-Marcano; E. Grau; R. Guijarro; J. Gutiérrez; L. Hernández; S. Hernández-Huerta; L. Jara-Palomares; M.J. Jaras; D. Jiménez; J.L. Lobo; L. López-Jiménez; L. López-Montes; R. López-Reyes; J.B. López-Sáez; M.A. Lorente; A. Lorenzo; M. Mací; O. Madridano; P.J. Marchena; J.M. Martín-Antorán; F. Martín-Martos; M. Mellado; M. Monreal; M.V. Morales; D. Nauffal; J.A. Nieto; M.J. Núñez; R. Otero; B. Pagán; J.M. Pedrajas; G. Pérez-Rus; M.L. Peris; I. Pons; J.A. Porras; A. Riera-Mestre; A. Rivas; M.A. Rodríguez-Dávila; P. Román; V. Rosa; N. Ruiz-Giménez; J. Ruiz; A. Sampériz; R. Sánchez; O. Sanz; S. Soler; J.M. Suriñach; G. Tiberio; R. Tirado; J. Trujillo-Santos; F. Uresandi; B. Valero; R. Valle; J. Vela; C. Vilar; A. Villalobos; J. Villalta; P. Malfante; P. Verhamme; T. Vanassche; T. Gadelha; P. Wells; R. Malý; J. Hirmerova; L. Bertoletti; A. Bura-Riviere; F. Moustafa; D. Farge-Bancel; A. Hij; I. Mahe; A. Merah; I. Quere; S. Schellong; A. Braester; B. Brenner; I. Tzoran; D. Zeltser; A. Apollonio; G. Barillari; M. Ciammaichella; F.



Dalla Valle; P. Di Micco; P. Ferrazzi; A. Guida; R. Maida; F. Pace; S. Pasca; C. Piovella; P. Prandoni; R. Re; L. Rota; E. Tiraferri; D. Tonello; A. Tufano; A. Visoná; B. Zalunardo; A. Mondragão; M.S. Sousa; M. Bosevski; M. Zdraveska; A. Alatri; H. Bounameaux; L. Calanca; L. Mazzolai; J.C. Serrano. Venous thromboembolism in patients immobilised at home. *European Respiratory Journal*. 45 - 6, pp. 1728 - 1731. 2015. Disponible en Internet en: <<http://www.scopus.com/inward/record.url?eid=2-s2.0-84930404083&partnerID=MN8TOARS>>.

Tipo de producción: Artículo científico Tipo de soporte: Revista
Fuente de impacto: WOS (JCR) Categoría: Pulmonary and Respiratory Medicine
Índice de impacto: 12.242 Revista dentro del 25%: Si

271 Tzoran I; Brenner B; Sakharov G; Trujillo-Santos J; Lorenzo A; Madridano O; López-Sáez JB; Monreal M; RIETE investigators. Clinical outcome in patients with venous thromboembolism receiving concomitant anticoagulant and antiplatelet therapy. *Eur J Intern Med*. 25, pp. 821. 05/10/2014. ISSN 0953-6205

Tipo de producción: Artículo científico Tipo de soporte: Documento o Informe científico-técnico
Fuente de impacto: WOS (JCR) Categoría: MEDICINE, GENERAL & INTERNAL
Índice de impacto: 2.891 Revista dentro del 25%: Si

272 Jara-Palomares L; Sanchez-Oro-Gomez R; Elias-Hernandez T; Morillo-Guerrero R; Ferrer-Galvan M; Asensio-Cruz MI; Barrot-Cortes E; Otero-Candelera R. Rivaroxaban for the treatment of venous thromboembolism. A "real-life" perspective in 103 patients. *Thromb Res*. pp. 617 - 621. 01/09/2014. ISSN 0049-3848 PMID: 25034320

Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR) Categoría: HEMATOLOGY
Índice de impacto: 3.266 Revista dentro del 25%: Si

273 Cote LP; Greenberg S; Caprini JA; Stone J; Arcelus JI; López-Jiménez L; Rosa V; Schellong S; Monreal M; the RIETE Investigators. Outcomes in Neurosurgical Patients Who Develop Venous Thromboembolism: A Review of the RIETE Registry. *CLIN APPL THROMB-HEM*. 05/05/2014. ISSN 1938-2723

PMID: 24798686
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR) Categoría: HEMATOLOGY
Índice de impacto: 1,846 Revista dentro del 25%: No

274 Abad-Arranz M; Jara-Palomares L; Martos-Maine JL; Carrasco-Hernandez L; Ortega-Ruiz F; Otero-Candelera R.

Pulmonary Embolism and Concomitant Paradoxical Embolism. A Case Report. *Arch Bronconeumol*. pp. 120 - 122. 01/03/2014. ISSN 0300-2896
PMID: 24491889

Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR) Categoría: RESPIRATORY SYSTEM
Índice de impacto: 1.823 Revista dentro del 25%: No

275 Maestre A; Trujillo-Santos J; Visoná A; Lobo JL; Grau E; Malý R; Duce R; Monreal M; RIETE Investigators. D-dimer levels and 90-day outcome in patients with acute pulmonary embolism with or without cancer. *Thrombosis Research*. 03/2014. Disponible en Internet en: <<http://europepmc.org/abstract/med/24438941>>.



Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: Hematology

Índice de impacto: 2.427

276 C0211: Prevalence of Metabolic Syndrome and All-Causes Mortality in Patients with Acute Symptomatic Venous Thromboembolism (VTE). 2014.

Tipo de producción: Artículo científico

277 C0246: Quality of Life in Acute Symptomatic Pulmonary Embolism and Low-Risk Prognosis. 2014. Tipo de producción: Artículo científico

278 C0306: Rivaroxaban for Treatment of Venous Thromboembolism. A Real-Life Perspective in 103 Patients. 2014. Tipo de producción: Artículo científico

279 CELLULAR ORIGIN OF CIRCULATING MICROPARTICLES (MPS) IN IDIOPHATIC VENOUS THROMBOEMBOLISM AND CANCER. 2014.

Tipo de producción: Artículo científico

280 CORRELATIONS USING TWO HIGH-SENSITIVITY FLOW CYTOMETERS TO DETERMINE POSITIVE ANNEXIN V MICROPARTICLES (MPS) AND PLATELET-DERIVED MICROPARTICLES (PMPS) IN VENOUS THROMBOEMBOLIC DISEASES (VTD). 2014.

Tipo de producción: Artículo científico

281 Clinical outcome in patients with venous thromboembolism receiving concomitant anticoagulant and antiplatelet therapy. 2014.

Tipo de producción: Artículo científico

282 D-dimer levels and 90-day outcome in patients with acute pulmonary embolism with or without cancer. 2014. Tipo de producción: Artículo científico

283 National Consensus on the Diagnosis, Risk Stratification and Treatment of Patients with Pulmonary Embolism. 2014.

Tipo de producción: Artículo científico

284 Outcomes in neurosurgical patients who develop venous thromboembolism: a review of the RIETE registry. 2014. Tipo de producción: Artículo científico

285 Pulmonary Embolism and Concomitant Paradoxical Embolism. A Case Report. 2014. Tipo de producción: Artículo científico

286 Pulmonary embolism and concomitant paradoxical embolism. A case report. 2014. Tipo de producción: Artículo científico

287 Rivaroxaban for the treatment of venous thromboembolism. A "real-life" perspective in 103 patients. 2014. Tipo de producción: Artículo científico

288 THROMBOPHILIA IN THROMBOSIS AND CANCER. 2014.



Tipo de producción: Artículo científico

289 Di Micco P; Ruiz-Giménez N; Nieto JA; Aujesky D; del Molino F; Valle R; Barrón M; Maestre A; Monreal M; RIETE investigators. Platelet count and outcome in patients with acute venous thromboembolism. *Thromb Haemost.* 110, pp. 1025 - 34. 01/11/2013. ISSN 0340-6245

PMID: 23925476

Tipo de producción: Artículo científico

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: HEMATOLOGY

Índice de impacto: 5.76

Revista dentro del 25%: Si

290 Ferrer M; Morillo R; Elías T; Jara L; García L; Nieto R; Sandoval E; Uresandi F; Otero R; Jiménez D. Validation of Two Clinical Prognostic Models in Patients With Acute Symptomatic Pulmonary Embolism. *Arch Bronconeumol.* 49, pp. 427 - 431. 01/10/2013. ISSN 0300-2896

PMID: 23664248

Tipo de producción: Artículo científico

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: RESPIRATORY SYSTEM

Índice de impacto: 1.816

Revista dentro del 25%: No

291 Uresandi F; Monreal M; García-Bragado F; Domenech P; Lecumberri R; Escribano P; Zamorano JL; Jiménez S; Ruiz-Artacho P; Lozano F; Romera A; Jiménez D; en representación del Consenso nacional sobre el diagnóstico; estratificación de riesgo y tratamiento de los pacientes con tromboembolia pulmonar. National Consensus on the Diagnosis, Risk Stratification and Treatment of Patients with Pulmonary Embolism. *Arch Bronconeumol.* 13/09/2013. ISSN 0300-2896

PMID: 24041726

Tipo de producción: Artículo científico

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: RESPIRATORY SYSTEM

Índice de impacto: 1.816

Revista dentro del 25%: No

292 Farrero E; Antón A; Egea CJ; Almaraz MJ; Masa JF; Utrabo I; Calle M; Vereá H; Servera E; Jara L; Barrot E; Casolivé V. Guidelines for the Management of Respiratory Complications in Patients With Neuromuscular Disease. *Arch Bronconeumol.* 49, pp. 306 - 313. 01/07/2013. ISSN 0300-2896

PMID: 23410743

Tipo de producción: Artículo científico

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: RESPIRATORY SYSTEM

Índice de impacto: 1.816

Revista dentro del 25%: No

293 Ugarte Fornell G; Otero Candelera R; Ferrer Galván M; Morillo Guerrero R; Elias Hernández T; Jara Palomares L. [The predictive Khorana's model in patients with venous thromboembolic disease and cancer.]. *Med Clin (Barc).* 19/06/2013. ISSN 0025-7753

PMID: 23790582

Tipo de producción: Artículo científico

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: MEDICINE, GENERAL & INTERNAL

Índice de impacto: 1.252

Revista dentro del 25%: No

294 Otero R; Elías T; Jara L; Trujillo-Santos J; Bertolletti L; Nauffal D; Ruiz-Ruiz J; Blanco-Molina A; Monreal M; RIETE investigators. Factors Associated with elevated



Pulmonary Arterial Pressure Levels on the Echocardiographic Assessment in Patients with Prior Pulmonary Embolism. *Thromb Res.* 131, pp. E191 - E195. 01/05/2013. ISSN 0049-3848

PMID: 23466216

Tipo de producción: Artículo científico

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: HEMATOLOGY

Índice de impacto: 2.427

Revista dentro del
25%: No

295 Nieto JA; Solano R; Trapero Iglesias N; Ruiz-Giménez N; Fernández-Capitán C; Valero B; Tiberio G; Bura-Riviere

A; Monreal M; RIETE Investigators. Validation of a score for predicting fatal bleeding in patients receiving anticoagulation for venous thromboembolism. *Thromb Res.* 132, 01/01/2013. ISSN 0049-3848 PMID: 23849097

Tipo de producción: Artículo científico

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: HEMATOLOGY

Índice de impacto: 2.427

Revista dentro del
25%: No

296 Chronic thromboembolic pulmonary hypertension | Hipertensión pulmonar tromboembólica crónica. 2013. Tipo de producción: Artículo científico

297 R. Otero Candelera; L. Jara Palomares; T. Elías Hernández. Chronic thromboembolic pulmonary hypertension | Hipertensión pulmonar tromboembólica crónica. *Cardiocre.* 48 - 2, pp. 60 - 64. 2013. Disponible en Internet en:

<<http://www.scopus.com/inward/record.url?eid=2-s2.0-84876735386&partnerID=MN8TOARS>>.

Tipo de producción: Artículo científico Tipo de soporte: Revista

298 Chronic thromboembolic pulmonary hypertension, Hipertensión pulmonar tromboembólica crónica. 2013. Tipo de producción: Artículo científico

299 Factors associated with elevated pulmonary arterial pressure levels on the echocardiographic assessment in patients with prior pulmonary embolism. 2013. Tipo de producción: Artículo científico

300 Guidelines for the management of respiratory complications in patients with neuromuscular disease. *Sociedad Espanola de Neumologia y Cirugia Toracica (SEPAR)*. 2013. Tipo de producción: Artículo científico

301 Platelet count and outcome in patients with acute venous thromboembolism. 2013. Tipo de producción: Artículo científico

302 Predictive Khorana's model in patients with venous thromboembolic disease and cancer | La escala predictiva de Khorana en pacientes con enfermedad tromboembólica venosa y cáncer. 2013. Tipo de producción: Artículo científico

303 G. Ugarte Fornell; R. Otero Candelera; M. Ferrer Galván; R. Morillo Guerrero; T. Elías Hernández; L. Jara Palomares. Predictive Khorana's model in patients with venous thromboembolic disease and cancer | La escala predictiva de Khorana en pacientes con enfermedad tromboembólica venosa y cáncer. *Medicina Clinica.* 141 - 11, pp. 479 - 481. 2013. Disponible en Internet en:

<<http://www.scopus.com/inward/record.url?eid=2-s2.0-84889883917&partnerID=MN8TOARS>>.

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista



- 304 Predictive Khorana's model in patients with venous thromboembolic disease and cancer, La escala predictiva de Khorana en pacientes con enfermedad tromboembólica venosa y cáncer. 2013. Tipo de producción: Artículo científico
- 305 Validation of a score for predicting fatal bleeding in patients receiving anticoagulation for venous thromboembolism. 2013. Tipo de producción: Artículo científico
- 306 Validation of two clinical prognostic models in patients with acute symptomatic pulmonary embolism. 2013. Tipo de producción: Artículo científico
- 307 Cayuela A; Rodríguez-Domínguez S; Jara-Palomares L; Otero-Candelera R; López-Campos JL; Vigil E. Gender differences in lung cancer mortality trends in Andalusia 1975-2008: a joinpoint regression analysis. Med Oncol. 29, pp. 1593 - 1598. 01/09/2012. ISSN 1357-0560
PMID: 21678025
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR) Categoría: ONCOLOGY
Índice de impacto: 2.147 Revista dentro del 25%: No
- 308 Elías-Hernández T; Otero-Candelera R; Fernández-Jiménez D; Jara-Palomares L; Jiménez-Castro V; Barrot-Cortés E. [Clinical usefulness of three quantitative D-dimers tests in outpatients with suspected deep vein thrombosis]. Rev Clin Esp. 212, pp. 235 - 241. 01/05/2012. ISSN 0014-2565
PMID: 22475437
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR) Categoría: MEDICINE, GENERAL & INTERNAL
Índice de impacto: 2.008 Revista dentro del 25%: No
- 309 Jara Palomares L; Caballero Eraso C; Elías Hernández T; Ferrer Galván M; Márquez Peláez S; Cayuela A; Alfaro MJ; Barrot Cortés E; Otero Candelera R. [Outpatient management of patients with deep vein thrombosis and cancer: a study of safety, cost and budget impact]. Med Clin (Barc). 138, pp. 327 - 331. 07/04/2012. ISSN 0025-7753
PMID: 22137994
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR) Categoría: MEDICINE, GENERAL & INTERNAL
Índice de impacto: 1.399 Revista dentro del 25%: No
- 310 Ferrer Galván M; Jara Palomares L; Caballero Eraso C; López Villalobos JL; Elías Hernández T; Otero Candelera R. Chronic thromboembolic pulmonary hypertension due to upper-extremity deep vein thrombosis caused by thoracic outlet syndrome. Arch Bronconeumol. 48, pp. 61 - 63. 01/02/2012. ISSN 0300-2896
PMID: 22138476
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR) Categoría: RESPIRATORY SYSTEM
Índice de impacto: 1.372 Revista dentro del 25%: No
- 311 Chronic Thromboembolic Pulmonary Hypertension Due to Upper-Extremity Deep Vein Thrombosis Caused Thoracic Outlet Syndrome. 2012. Tipo de producción: Artículo científico



- 312 Chronic Thromboembolic Pulmonary Hypertension Due to Upper-Extremity Deep Vein Thrombosis Caused by Thoracic Outlet Syndrome | Hipertensión pulmonar tromboembólica crónica debida a trombosis venosa profunda de miembro superior por síndrome del desfiladero torácico. 2012. Tipo de producción: Artículo científico
- 313 T. Elías-Hernández; R. Otero-Candelera; D. Fernández-Jiménez; L. Jara-Palomares; V. Jiménez-Castro; E. Barrot-Cortés. Clinical usefulness of three quantitative D-dimers tests in outpatients with suspected deep vein thrombosis | Análisis de 3 métodos para determinar el dímero D en pacientes con sospecha de trombosis venosa profunda. Revista Clinica Espanola. 212 - 5, pp. 235 - 241. 2012. Disponible en Internet en: <<http://www.scopus.com/inward/record.url?eid=2-s2.0-84860236081&partnerID=MN8TOARS>>. Tipo de producción: Artículo científico Tipo de soporte: Revista
- 314 Gender differences in lung cancer mortality trends in Andalusia 1975-2008: a joinpoint regression analysis.2012. Tipo de producción: Artículo científico
- 315 Outpatient management of patients with deep vein thrombosis and cancer: A study of safety, cost and budget impact | Control ambulatorio de los pacientes con trombosis venosa profunda y cáncer: estudio de seguridad, costes e impacto presupuestario. 2012. Tipo de producción: Artículo científico
- 316 L. Jara Palomares; C. Caballero Eraso; T. Elías Hernández; M. Ferrer Galván; S. Márquez Peláez; A. Cayuela; M.J. Alfaro; E. Barrot Cortés; R. Otero Candelera. Outpatient management of patients with deep vein thrombosis and cancer: A study of safety, cost and budget impact | Control ambulatorio de los pacientes con trombosis venosa profunda y cáncer: estudio de seguridad, costes e impacto presupuestario. Medicina Clinica. 138 - 8, pp. 327 - 331. 2012. Disponible en Internet en: <<http://www.scopus.com/inward/record.url?eid=2-s2.0-84858704176&partnerID=MN8TOARS>>. Tipo de producción: Artículo científico Tipo de soporte: Revista
- 317 Outpatient management of patients with deep vein thrombosis and cancer: A study of safety, cost and budget impact,Control ambulatorio de los pacientes con trombosis venosa profunda y cáncer: estudio de seguridad, costes e impacto presupuestario. 2012. Tipo de producción: Artículo científico
- 318 [Clinical usefulness of three quantitative D-dimers tests in outpatients with suspected deep vein thrombosis].2012. Tipo de producción: Artículo científico
- 319 Otero R; Elias T; Montes-Worboys A; Dawson G; Lampa R; Jara L; Scully M. Effects of long-term anticoagulant therapy on levels of circulating microparticles in patients with deep venous thrombosis.Blood Coagul Fibrinolysis. 22, pp. 628 - 629. 01/10/2011. ISSN 0957-5235 PMID: 21959591 Tipo de producción: Artículo científico Fuente de impacto: WOS (JCR) Categoría: HEMATOLOGY Índice de impacto: 1.238 Revista dentro del 25%: No
- 320 Díaz Baquero A; Jara Palomares L; Pérez Vega H; Otero Candelera R. [Malformations of the vena cava inferior as a cause of deep venous thrombosis: based on two cases].Rev Clin Esp. 211, pp. 487 - 488. 01/10/2011. ISSN 0014-2565

PMID: 21546019

Tipo de producción: Artículo científico

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: MEDICINE, GENERAL &
INTERNAL

Índice de impacto: 2.008

Revista dentro del 25%: No

321 Jara-Palomares L; Otero-Candelera R; Elias-Hernandez T; Cayuela-Dominguez A; Ferrer-Galvan M; Alfaro MJ; Montero E; Barrot-Cortes E. Dyslipidemia as a long-term marker for survival in pulmonary embolism. Rev Port Pneumol. 17, pp. 205 - 210. 01/09/2011. ISSN 0873-2159

PMID: 21549676

Tipo de producción: Artículo científico

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: RESPIRATORY
SYSTEM

Índice de impacto: 0.266

Revista dentro del 25%: No

322 Otero R; Oribe M; Ballaz A; Jimenez D; Uresandi F; Nauffal D; Conget F; Rodriguez C; Elias T; Jara L; Cayuela A; Blanco I; Barberá J. Echocardiographic assessment of pulmonary arterial pressure in the follow-up of patients with pulmonary embolism. Thromb Res. 127, pp. 303 - 308. 01/01/2011. ISSN 0049-3848

PMID: 21247617

Tipo de producción: Artículo científico

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: PERIPHERAL VASCULAR
DISEASE

Índice de impacto: 2.44

Revista dentro del 25%: No

323 Cayuela A; Rodríguez-Dominguez S; López-Campos JL; Jara-Palomares L; Otero R; Vigil E. Lung cancer mortality in Spain: estimating the future burden to the year 2028. Int J Tuberc Lung Dis. 15, pp. 1117 - 1121. 01/01/2011. ISSN 1027-3719

PMID: 21740678

Tipo de producción: Artículo científico

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: RESPIRATORY
SYSTEM

Índice de impacto: 2.731

Revista dentro del 25%: No

324 Jara-Palomares L; Serrano-Gotarredona MP; Lopez-Haldón J; Rodriguez-Puras MJ; Bibiloni-Lage I; Ruiz-Solano E; Otero-Candelera R. Right atrium mass in a 28-year-old patient with pulmonary embolism taking contraceptives. J Atheroscler Thromb. 18, pp. 829 - 832. 01/01/2011. ISSN 1340-3478

PMID: 21701081

Tipo de producción: Artículo científico

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: PERIPHERAL VASCULAR DISEASE

Índice de impacto: 2.692
Revista dentro del 25%: No

325 Dyslipidemia as a long-term marker for survival in pulmonary embolism. 2011. Tipo de producción: Artículo científico

326 Echocardiographic assessment of pulmonary arterial pressure in the follow-up of patients with pulmonary embolism. 2011.

Tipo de producción: Artículo científico

327 Effects of long-term anticoagulant therapy on levels of circulating microparticles in patients with deep venous thrombosis. 2011.

Tipo de producción: Artículo científico



- 328 Lung cancer mortality in Spain: estimating the future burden to the year 2028.2011.
Tipo de producción: Artículo científico
- 329 Malformations of the vena cava inferior as a cause of deep venous thrombosis: Based on two cases |
Malformaciones de la vena cava inferior como causa de trombosis venosa profunda. A propósito de dos casos. 2011.
Tipo de producción: Artículo científico
- 330 A. Díaz Baquero; L. Jara Palomares; H. Pérez Vega; R. Otero Candelera. Malformations of the vena cava inferior as a cause of deep venous thrombosis: Based on two cases |
Malformaciones de la vena cava inferior como causa de trombosis venosa profunda. A propósito de dos casos. Revista Clinica Espanola. 211 - 9, pp. 487 - 493. 2011.
Disponible en Internet en:
<<http://www.scopus.com/inward/record.url?eid=2-s2.0-81955168107&partnerID=MN8TOARS>>. Tipo de producción: Artículo científico
Tipo de soporte: Revista
- 331 Malformations of the vena cava inferior as a cause of deep venous thrombosis: Based on two cases, Malformaciones de la vena cava inferior como causa de trombosis venosa profunda. A propósito de dos casos. 2011.
Tipo de producción: Artículo científico
- 332 Right atrium mass in a 28-year-old patient with pulmonary embolism taking contraceptives.2011. Tipo de producción: Artículo científico
- 333 Jara-Palomares L; Gomez-Izquierdo L; Gonzalez-Vergara D; Rodriguez-Becerra E; Marquez-Martin E; Barrot-Cortés E; Martin-Juan J. Utility of high-resolution computed tomography and BAL in cryptogenic organizing pneumonia. Respir Med. 104, pp. 1706 - 1711. 01/11/2010. ISSN 0954-6111
PMID: 20594817
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR) Categoría: CARDIAC & CARDIOVASCULAR SYSTEMS
Índice de impacto: 2.525 Revista dentro del 25%: No
- 334 Testing for occult cancer in patients with pulmonary embolism: results from a screening program and a two-year follow-up survey.2010.
Tipo de producción: Artículo científico
- 335 Utility of high-resolution computed tomography and BAL in cryptogenic organizing pneumonia.2010. Tipo de producción: Artículo científico
- 336 Jara-Palomares L; Martín-Juan J; Gómez-Izquierdo L; Cayuela-Domínguez A; Rodríguez-Becerra E; Rodríguez-Panadero F. [Bronchoalveolar lavage findings in patients with diffuse interstitial lung disease: prospective study of a cohort of 562 patients]. Arch Bronconeumol. 45, pp. 111 - 117. 01/03/2009. ISSN 0300-2896 PMID: 19286112
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR) Categoría: RESPIRATORY SYSTEM



Índice de impacto: 2.166

Revista dentro del 25%: No

337 [Bronchoalveolar lavage findings in patients with diffuse interstitial lung disease: prospective study of a cohort of 562 patients].2009.

Tipo de producción: Artículo científico

338 Márquez Martín E.; Jara Palomares L.; Ortega Ruiz F.; Grilo Bensusán I.; López Campos JL.; Cejudo Ramos P.; Pascasio JM.; Rodríguez Becerra E.. Hepatopulmonary syndrome in patients with advanced hepatic disease: study of a series of 24 cases. Medicina Clínica. 130, pp. 98 - 200. (España): 02/02/2008. ISSN 0025-7753

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: Medicine, General & Internal

Índice de impacto: 1.258

Revista dentro del 25%: No

339 Márquez Martín E; Jara Palomares L; Ortega Ruiz F; Grilo Bensusán I; López-Campos JL; Cejudo Ramos P; Pascasio JM; Rodríguez Becerra E. [Hepatopulmonary syndrome in patients with advanced hepatic disease: study of a series of 24 cases].Med Clin (Barc). 130, pp. 98 - 102. 02/02/2008. ISSN 0025-7753

PMID: 18261381

Tipo de producción: Artículo científico

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: Medicine, General & Internal

Índice de impacto: 1.258

Revista dentro del 25%: No

340 Martín-Juan Jose; Gómez-Izquierdo L; Jara-Palomares Luis José; Rodríguez-Becerra Eulogio; Horra-Padilla

Carmen De La; Montes-Cano Marco Antonio; Respaldiza-Salas Nieves; Calderón-Osuna Enrique;

Calderon-Sandubete Enrique Jose. FACTORES RELACIONADOS CON LA INFECCIÓN POR PNEUMOCYSTIS JIROVECII EN PACIENTES CON ENFERMEDAD PULMONAR INTERSTICIAL DIFUSA (EPID). Neumosur. 20, pp. 65 - 73. 01/01/2008.

Tipo de producción: Artículo científico

341 Hepatopulmonary syndrome in patients with advanced hepatic disease: study of a series of 24 cases. 2008. Tipo de producción: Artículo científico

342 Síndrome hepatopulmonar en pacientes con hepatopatía avanzada: estudio de 24 casos. 2008.

Tipo de producción: Artículo científico

343 [Pulmonary hemorrhage due to isolated pauciimmune pulmonary capillaritis and negative antineutrophil cytoplasmic antibodies].2008.

Tipo de producción: Artículo científico

344 Jara Palomares L; Márquez-Martín E; Rodríguez Portal JA; Tallón Aguilar R; Domínguez Petit A; Martín JJ. Neumonía lipoidea exógena aguda por aspiración accidental de gasolina. Neumosur. 19/2, pp. 84 - 87. Neumosur, 01/04/2007. ISSN 0214-6266

Tipo de producción: Artículo científico

345 Jara-Palomares L; Mateos I; Barrot-Cortés E; Cisneros JM.. Infección por Aspergillus terreus en pacientes con EPOC que reciben tratamiento con esteroides. Enferm.

Infec. Microbiol. Clin. 25, pp. 415.. 01/01/2007. Tipo de producción: Artículo científico



- 346 [Aspergillus terreus infection in COPD patients receiving corticoids. A report of three cases].2007. Tipo de producción: Artículo científico
- 347 A. Serrano Pozo; L. Jara Palomares; F. Fuentes Rodríguez; E. Calderón Sandubete. Hemorragia digestiva baja asociada a celecoxib. Anales de Medicina Interna. 09/2003. Tipo de producción: Artículo científico Tipo de soporte: Revista
- 348 Serrano-Pozo Alberto; Jara-Palomares Luis José; Calderon-Sandubete Enrique Jose. HEMORRAGIA DIGESTIVA BAJA ASOCIADA A CELECOXIB. Anales de medicina interna (Madrid. 1983). 20, pp. 59 - 59. 01/01/2003. Tipo de producción: Artículo científico
- 349 Hemorragia digestiva baja asociada a celecoxib. 2003. Tipo de producción: Artículo científico
- 350 Low digestive haemorrhage associated to celecoxib [6] | Hemorragia digestiva baja asociada a celecoxib. 2003. Tipo de producción: Artículo científico
- 351 Low digestive haemorrhage associated to celecoxib [6], Hemorragia digestiva baja asociada a celecoxib. 2003. Tipo de producción: Artículo científico
- 352 Barrot-Cortés E; Jara-Palomares L; Caballero-Eraso C.. Discharge Planning of Neuromuscular Patients with Noninvasive Mechanical Ventilation After Difficult Weaning from Invasive Mechanical Ventilation. Non invasive Mechanical Ventilation and Difficult Weaning in Critical Care. pp. 361 - 369. SPRINGER, 01/01/2016. ISSN 978-3-319-04258-9 Tipo de producción: Capítulo de libro
- 353 Otero Candelera R; Jara Palomares L.. Enfermedad tromboembólica venosa. Diagnóstico y tratamiento. Manual de diagnóstico y terapéutica en Neumología (3ª edición). pp. 477 - 499. Ergon, 01/01/2016. ISSN 978-84-16270-89-7 Tipo de producción: Capítulo de libro
- 354 Jara Palomares L; Caballero Erasos C; Díaz Baquero A; Rodríguez Portal JA. Updated Guidelines for the Treatment of Pulmonary Sarcoidosis. Sarcoidosis Diagnosis and Management. 01/01/2011. ISSN 9789533074146 Tipo de producción: Capítulo de libro
- 355 Discharge planning of neuromuscular patients with noninvasive mechanical ventilation after difficult weaning from invasive mechanical ventilation: From ICU to home care. 2016. Tipo de producción: Libro o monografía científica
- 356 Prevalence of dual clarithromycin and metronidazole resistance in Helicobacter pylori estimated by molecular methods in Santiago, Chile. 2018. Tipo de producción: null
- 357 Clinical Manifestations of Sarcoidosis. 2013. Tipo de producción: null



- 358 Updated Guidelines for the Treatment of Pulmonary Sarcoidosis. 2011. Tipo de producción: null
- 359 Marín Romero S; Jara Palomares L. The dilemma of reducing treatment for patients with moderate-severe controlled asthma. *Revista clinica espanola*. 220(2), pp. 117 - 118. 01/03/2020. ISSN 1578-1860 DOI: 10.1016/j.rce.2019.07.011
PMID: 31585668
Fuente de impacto: WOS (JCR) Categoría: MEDICINE, GENERAL & INTERNAL
Índice de impacto: 1.304 Revista dentro del 25%: No
- 360 Jara-Palomares L; Marin-Romero S; Asensio-Cruz MI; Elias-Hernandez T; Otero-Candelera R. Intermittent pneumatic compression plus pharmacological thromboprophylaxis to prevent deep vein thrombosis. *Journal of thoracic disease*. 11(5), pp. 1731 - 1733. 01/05/2019. ISSN 2072-1439
DOI: 10.21037/jtd.2019.05.38
PMID: 31285860
Fuente de impacto: WOS (JCR) Categoría: RESPIRATORY SYSTEM
Índice de impacto: 2.046 Revista dentro del 25%: No
- 361 Jara-Palomares L; Morillo-Guerrero R; Jimenez D; Otero-Candelera R. Quality of life in patients diagnosed with acute symptomatic pulmonary embolism. *Revista clinica espanola*. 217(2), pp. 121 - 122. 01/03/2017. ISSN 0014-2565
PMID: 27712838
Fuente de impacto: WOS (JCR) Categoría: MEDICINE, GENERAL & INTERNAL
Índice de impacto: 1.184 Revista dentro del 25%: No
- 362 Jara-Palomares L; Otero R; Jimenez D; Praena-Fernandez JM; Elias-Hernandez T; Monreal M. Response. *Chest*. 151(3), pp. 728 - 729. 01/03/2017. ISSN 0012-3692
PMID: 28279282
Fuente de impacto: WOS (JCR) Categoría: RESPIRATORY SYSTEM
Índice de impacto: 9.657 Revista dentro del 25%: Si
- 363 Jara-Palomares L; Rodríguez-Matute C; Elías-Hernández T; Rodríguez-Portal JA; López-Campos JL; Garcia-Ibarra H; Barrot-Cortés E; Otero-Candelera R. Testing for occult cancer in patients with pulmonary embolism: results from a screening program and a two-year follow-up survey. *Thromb Res*. 125, pp. 29 - 33. 01/01/2010. ISSN 0049-3848
PMID: 19447476
Fuente de impacto: WOS (JCR) Categoría: PERIPHERAL VASCULAR DISEASE
Índice de impacto: 2.372 Revista dentro del 25%: No
- 364 Jara-Palomares L; Puig-Rullán A; Alba-García F. [Pulmonary hemorrhage due to isolated pauciimmune pulmonary capillaritis and negative antineutrophil cytoplasmic antibodies]. *Med Clin (Barc)*. 131, pp. 119. 21/06/2008. ISSN 0025-7753
PMID: 18590629
Fuente de impacto: WOS (JCR) Categoría: Medicine, General & Internal
Índice de impacto: 1.258 Revista dentro del 25%: No
- 365 Jara-Palomares L; Mateos I; Barrot-Cortés E; Cisneros JM. [Aspergillus terreus infection in COPD patients receiving corticoids. A report of three cases]. *Enferm Infecc Microbiol Clin*. 25, pp. 415 - 415. 01/06/2007. ISSN 0213-005X



PMID: 17583657

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 1.096

Categoría: SCIE JCR

Revista dentro del 25%: No

366 Serrano Pozo A; Jara Palomares L; Fuentes Rodríguez F; Calderón Sandubete E. [Lower gastrointestinal hemorrhage associated with celecoxib]. An Med Interna. 20, pp. 497. 01/09/2003. ISSN 0212-7199 PMID: 14755912

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

Comités científicos, técnicos y/o asesores

- 1 Título del comité: Secretary of Pulmonary Embolism Group in ERS
Entidad de afiliación: European Respiratory Society
Fecha de inicio-fin: 01/09/2022 - 01/09/2025
- 2 Título del comité: DIRECTOR/COORDINADOR en SOCIEDAD ESPAÑOLA DE NEUMOLOGIA Y CIRUGIA TORÁCICA (SEPAR)
Entidad de afiliación: SOCIEDAD CIENTÍFICA
Fecha de inicio: 01/06/2015