



Juan José Egea Guerrero

Generado desde: Editor CVN de FECYT

Fecha del documento: 01/11/2021

v 1.4.3

197deb3c36991882b2cc5bba822e961c

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



Resumen libre del currículum

Descripción breve de la trayectoria científica, los principales logros científico-técnicos obtenidos, los intereses y objetivos científico-técnicos a medio/largo plazo de la línea de investigación. Incluye también otros aspectos o peculiaridades importantes.

JUAN JOSE EGEEA-GUERRERO

Licenciado en Medicina por la Universidad de Granada

Doctor en Medicina por la Universidad en Sevilla

Facultativo Especialista de Área en Medicina Intensiva. Unidad de Neurocríticos. Hospital Universitario Virgen del Rocío. Sevilla

Investigador del Instituto de Biomedicina de Sevilla (IBiS)/CSIC/Universidad de Sevilla

El Dr. Egea-Guerrero es especialista en Medicina Intensiva tras finalizar en 2009 su residencia en la Unidad de Cuidados Críticos y Urgencias del H.U. Virgen del Rocío. Fellowship en la Neurocritical Care Unit del Addenbrook's Hospital en Cambridge(2008).

Su labor asistencial, como médico adjunto de la Unidad de Neurocríticos del Hospital de Rehabilitación y Traumatología del Hospital Universitario Virgen del Rocío, se encuentra certificada con el nivel excelente por la Agencia de Calidad Sanitaria de Andalucía (ACSA). Instructor en Soporte Vital Avanzado, por el Plan Nacional de Resucitación Cardiopulmonar de la SEMICYUC. Ha sido Coordinador sectorial de trasplantes de Sevilla-Huelva de 2015 a 2018 y posteriormente, Coordinador Autonómico de Trasplantes de Andalucía de 2018 a 2019, habiendo adquirido la certificación de competencias avanzadas como Coordinador de Trasplantes por la ACSA, así como ha alcanzado Certificación Europea en Coordinación Médica de Trasplantes por la UEMS.

Su actividad asistencial ha sido completada con una importante actividad científica, docente e investigadora en el ámbito de los trasplantes y del daño cerebral adquirido. Investigador del Instituto de Biomedicina de Sevilla (IBiS/CSIC/Universidad de Sevilla). De hecho, en su curriculum científico figuran más de 120 publicaciones en revistas científicas de impacto internacional, sector en el que también participa como revisor de otros artículos y editor de contenidos (<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=egea+guerrero>). Además, colabora en doce proyectos de investigación y ha participado en más de una treintena de publicaciones en libros, ha presentado 50 comunicaciones orales y más de 120 posters en congresos regionales, nacionales e internacionales. Galardonado con el Premio de Investigación por la Sociedad Andaluza de Trasplantes Órganos y Tejidos (2012), Premio del Real e Ilustre Colegio de Médicos de Sevilla para jóvenes investigadores en 2018, así como Premio de la Real Academia de Medicina de Sevilla en 2020, y Premio a la mejor comunicación en el Congreso Nacional de Coordinadores de 2020.

En el ámbito académico, ha obtenido el Premio Extraordinario de Doctorado de la Universidad de Sevilla en el curso 2012/2013, es tutor clínico de estudiantes de Medicina y EIR, ha dirigido dos tesis doctorales y diez proyectos universitarios. Ha sido miembro de cuatro tribunales de tesis por la Universidad de Sevilla. De igual forma, ha participado como profesor en más de una treintena de cursos, másteres y jornadas. Por otra parte, en el ámbito de los trasplantes



y el paciente neurocrítico, ha impartido cursos de formación de sanitarios a nivel nacional e internacional.



Juan José Egea Guerrero

Apellidos: **Egea Guerrero**
 Nombre: **Juan José**
 ORCID: **0000-0002-4166-313X**
 Fecha de nacimiento: **22/12/1979**
 Sexo: **Hombre**
 Nacionalidad: **España**
 País de nacimiento: **España**
 Ciudad de nacimiento: **Granada**
 C. Autón./Reg. de contacto: **Andalucía**
 Correo electrónico: **juanj.egea.sspa@juntadeandalucia.es**

Situación profesional actual

Entidad empleadora: Servicio Andaluz Salud
Categoría profesional: F.E.A. Medicina Intensiva-Coordinador Sectorial de Trasplantes Sevilla-Huelva
Gestión docente (Sí/No): Si
Fecha de inicio: 15/05/2015
Modalidad de contrato: Interino/a
Régimen de dedicación: Tiempo completo

Entidad empleadora: IBIS. Instituto de Investigación Biomédica de Sevilla
Categoría profesional: Investigador
Gestión docente (Sí/No): Si
Ciudad entidad empleadora: España
Fecha de inicio: 30/06/2010
Régimen de dedicación: Tiempo parcial

Entidad empleadora: Hospital Universitario Virgen del Rocío
Categoría profesional: Investigador
Gestión docente (Sí/No): Si
Ciudad entidad empleadora: España
Fecha de inicio: 2009

Entidad empleadora: H.H.U.U.VIRGEN DEL ROCIO. SISTEMA ANDALUZ DE SALUD
Categoría profesional: Actividad Profesional en H.H.U.U.VIRGEN DEL ROCIO. SISTEMA ANDALUZ DE SALUD ()
Gestión docente (Sí/No): Si
Fecha de inicio: 2008

Entidad empleadora: Servicio Andaluz Salud
Tipo de entidad: Instituciones Sanitarias
Departamento: UCI Neurocríticos, Unidad De Gestión Clínica De Medicina Intensiva. Hospital Universitario Virgen Del Rocío.
Categoría profesional: F.E.A. Medicina Intensiva
Fecha de inicio: 15/05/2004
Modalidad de contrato: Interino/a
Régimen de dedicación: Tiempo completo

Entidad empleadora: Hospital Regional Virgen del Rocío

Categoría profesional: Investigador
Ciudad entidad empleadora: España
Fecha de inicio: 2004

Entidad empleadora: Servicio Andaluz de Salud
Departamento: Unidad de Gestión Clínica de Cuidados Críticos y Urgencias
Categoría profesional: Otros médicos especialistas **Gestión docente (Sí/No):** Si
Ciudad entidad empleadora: Sevilla, España
Fecha de inicio: 30/05/2003
Régimen de dedicación: Tiempo completo

Entidad empleadora: SERVICIO ANDALUZ DE LA SALUD. CAN
Gestión docente (Sí/No): Si

Cargos y actividades desempeñados con anterioridad

	Entidad empleadora	Categoría profesional	Fecha de inicio
1	Consejería de Salud de la Junta de Andalucía	Coordinador Autonómico de Trasplantes de Andalucía	02/06/2018
2	Consejería de Salud de la Junta de Andalucía	Coordinador Sectorial de Trasplantes Sevilla-Huelva	15/05/2015
3	Sociedad Española de Medicina Intensiva Crítica y Unidades Coronarias	REVISOR DE REVISTA CIENTÍFICA	30/09/2011
4	SEMICYUC	Actividad Profesional en SEMICYUC ()	01/06/2009
5		GRADO DE EXCELENTE. DURANTE PERIODO DE ESPECIALIZACIÓN EN MEDICINA INTENSIVA.	01/05/2004
6	H.H.U.U.VIRGEN DEL ROCÍO.SISTEMA ANDALUZ DE SALUD.	Actividad Profesional en H.H.U.U.VIRGEN DEL ROCÍO.SISTEMA ANDALUZ DE SALUD. ()	01/11/2008
7	H.H.U.U. VIRGEN DEL ROCÍO. SISTEMA ANDALUZ DE SALUD.	Actividad Profesional en H.H.U.U. VIRGEN DEL ROCÍO. SISTEMA ANDALUZ DE SALUD. (SEVILLA, ESPAÑA)	01/09/2008
8	H.H.U.U. VIRGEN DEL ROCIO. SEVILLA.	Actividad Profesional en H.H.U.U. VIRGEN DEL ROCIO. SEVILLA. (SEVILLA, ESPAÑA)	01/05/2008
9	S.E.M.I.C.Y.U.C.	Actividad Profesional en S.E.M.I.C.Y.U.C. ()	01/05/2007
10	H.H.U.U. VIRGEN DEL ROCIO. SISTEMA ANDALUZ DE SALUD.	Actividad Profesional en H.H.U.U. VIRGEN DEL ROCIO. SISTEMA ANDALUZ DE SALUD. (SEVILLA, ESPAÑA)	01/05/2007

1 Entidad empleadora: Consejería de Salud de la Junta de Andalucía **Tipo de entidad:** SAS
Categoría profesional: Coordinador Autonómico de Trasplantes de Andalucía
Fecha de inicio-fin: 02/06/2018 - 02/04/2019



- 2 Entidad empleadora:** Consejería de Salud de la Junta de Andalucía **Tipo de entidad:** SAS
Categoría profesional: Coordinador Sectorial de Trasplantes Sevilla-Huelva
Fecha de inicio-fin: 15/05/2015 - 01/06/2018
- 3 Entidad empleadora:** Sociedad Española de Medicina Intensiva Crítica y Unidades Coronarias
Ciudad entidad empleadora: MEDICINA INTENSIVA. ELSEVIER.,
Categoría profesional: REVISOR DE REVISTA CIENTÍFICA **Gestión docente (Sí/No):** Si
Fecha de inicio-fin: 30/09/2011 - 24/01/2013
- 4 Entidad empleadora:** SEMICYUC
Categoría profesional: Actividad Profesional en SEMICYUC () **Gestión docente (Sí/No):** Si
Fecha de inicio-fin: 01/06/2009 - 01/12/2009
- 5 Ciudad entidad empleadora:** Hospital Universitario Virgen del Rocío. Sevilla.,
Categoría profesional: GRADO DE EXCELENTE. DURANTE PERIODO DE ESPECIALIZACIÓN EN MEDICINA INTENSIVA. **Gestión docente (Sí/No):** Si
Fecha de inicio-fin: 01/05/2004 - 01/06/2009
- 6 Entidad empleadora:** H.H.U.U.VIRGEN DEL ROCÍO.SISTEMA ANDALUZ DE SALUD.
Categoría profesional: Actividad Profesional en H.H.U.U.VIRGEN DEL ROCÍO.SISTEMA ANDALUZ DE SALUD. () **Gestión docente (Sí/No):** Si
Fecha de inicio-fin: 01/11/2008 - 31/05/2009
- 7 Entidad empleadora:** H.H.U.U. VIRGEN DEL ROCÍO. SISTEMA ANDALUZ DE SALUD.
Ciudad entidad empleadora: SEVILLA, ESPAÑA,
Categoría profesional: Actividad Profesional en H.H.U.U. VIRGEN DEL ROCÍO. SISTEMA ANDALUZ DE SALUD. (SEVILLA, ESPAÑA) **Gestión docente (Sí/No):** Si
Fecha de inicio-fin: 01/09/2008 - 09/05/2009
- 8 Entidad empleadora:** H.H.U.U. VIRGEN DEL ROCIO. SEVILLA.
Ciudad entidad empleadora: SEVILLA, ESPAÑA,
Categoría profesional: Actividad Profesional en H.H.U.U. VIRGEN DEL ROCIO. SEVILLA. (SEVILLA, ESPAÑA) **Gestión docente (Sí/No):** Si
Fecha de inicio-fin: 01/05/2008 - 01/05/2009
- 9 Entidad empleadora:** S.E.M.I.C.Y.U.C.
Categoría profesional: Actividad Profesional en S.E.M.I.C.Y.U.C. () **Gestión docente (Sí/No):** Si
Fecha de inicio-fin: 01/05/2007 - 01/05/2009

10



Entidad empleadora: H.H.U.U. VIRGEN DEL ROCIO. SISTEMA ANDALUZ DE SALUD.

Ciudad entidad empleadora: SEVILLA, ESPAÑA,

Categoría profesional: Actividad Profesional
en H.H.U.U. VIRGEN DEL ROCIO. SISTEMA
ANDALUZ DE SALUD. (SEVILLA, ESPAÑA)

Gestión docente (Sí/No): Si

Fecha de inicio-fin: 01/05/2007 - 01/05/2008



Formación académica recibida

Titulación universitaria

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

- 1 Titulación universitaria:** Titulado Superior
Nombre del título: Licenciado en Medicina y Cirugía
Entidad de titulación: UNIVERSIDAD DE GRANADA
Fecha de titulación: 01/01/2003
- 2 Titulación universitaria:** Titulado Superior
Nombre del título: Licenciado en Medicina y Cirugía
Fecha de titulación: 01/01/2003
- 3 Titulación universitaria:** Otros
Nombre del título: ESPAÑOL
- 4 Titulación universitaria:** Otros
Nombre del título: INGLÉS

Doctorados

- 1 Programa de doctorado:** Doctor en Medicina
Entidad de titulación: UNIVERSIDAD DE SEVILLA
Fecha de titulación: 01/01/2012
- 2 Programa de doctorado:** Medicina
Fecha de titulación: 2012
Título de la tesis: La Proteína S100 β : biomarcador pronóstico tras la lesión cerebral traumática.

Otra formación universitaria de posgrado

- 1 Tipo de formación:** Postgrado
Titulación de posgrado: Director de Proyectos de Experimentación Animal.
Entidad de titulación: UNIVERSIDAD DE GRANADA
Fecha de titulación: 2010
- 2 Titulación de posgrado:** Director de Proyectos de Experimentación Animal. Federation of European Laboratory Animal Science Associations. Categoría C.
Entidad de titulación: Universidad de Granada **Tipo de entidad:** Universidad
Fecha de titulación: 2010



- 3 Tipo de formación:** Especialidad
Titulación de posgrado: Especialización en Medicina Intensiva
Entidad de titulación: Hospital Universitario Virgen del Rocío
Fecha de titulación: 01/01/2009

Formación especializada, continuada, técnica, profesionalizada, de reciclaje y actualización (distinta a la formación académica reglada y a la sanitaria)

- 1 Título de la formación:** Manejo Multidisciplinar del Paciente Politraumatizado II (Código ACSA: BIZ15_00) Programa Formativo Acreditado. Nivel Avanzado. Créd. 0.30.
Entidad de titulación: CENTRO DE ACUSTICA APLICADA Y EVALUACION NO DESTRUCTIVA
Fecha de finalización: 08/04/2013
- 2 Título de la formación:** Curso Técnicas de Selección de Muestras para la Investigación Clínica y Epidemiológica (I Edición) (1213391).
Entidad de titulación: CENTRO DE ACUSTICA APLICADA Y EVALUACION NO DESTRUCTIVA
Fecha de finalización: 20/01/2013
- 3 Título de la formación:** El experto responde sobre diabetes mellitus tipo 2. (Nº Reg. 09/03256-MD).
Entidad de titulación: CENTRO DE ACUSTICA APLICADA Y EVALUACION NO DESTRUCTIVA
Fecha de finalización: 05/07/2012
- 4 Título de la formación:** Modelos Predictivos: Aplicación en la toma de decisiones en la práctica clínica asistencial. Granada. 30h.
Entidad de titulación: CENTRO DE ACUSTICA APLICADA Y EVALUACION NO DESTRUCTIVA
Fecha de finalización: 17/02/2012
- 5 Título de la formación:** IV Curso de Neuroanatomía y vías de abordaje en 3D.
Entidad de titulación: CENTRO DE ACUSTICA APLICADA Y EVALUACION NO DESTRUCTIVA
Fecha de finalización: 21/11/2011
- 6 Título de la formación:** 3rd European Neurocritical Care Multimodality Monitoring Course. Sevilla. 13 horas.
Entidad de titulación: CENTRO DE ACUSTICA APLICADA Y EVALUACION NO DESTRUCTIVA
Fecha de finalización: 18/06/2009
- 7 Título de la formación:** Decisiones Diagnósticas y Terapéuticas en el Politraumatizado: Casos clínicos. Santander. 10 h.
Entidad de titulación: CENTRO DE ACUSTICA APLICADA Y EVALUACION NO DESTRUCTIVA
Fecha de finalización: 12/03/2009
- 8 Título de la formación:** XLII Congreso Nacional de la SEMICYUC. 4h. Créd 0,5. Madrid
Entidad de titulación: CENTRO DE ACUSTICA APLICADA Y EVALUACION NO DESTRUCTIVA
Fecha de finalización: 11/06/2008
- 9 Título de la formación:** XLIII Congreso Nacional SEMICYUC. Valencia. Créd. 0,5. 4h.
Entidad de titulación: CENTRO DE ACUSTICA APLICADA Y EVALUACION NO DESTRUCTIVA
Fecha de finalización: 11/06/2008



- 10 Título de la formación:** 2nd European Neurocritical Care Multimodality Monitoring Course. Sevilla. 13 horas.
Entidad de titulación: CENTRO DE ACUSTICA APLICADA Y EVALUACION NO DESTRUCTIVA
Fecha de finalización: 01/05/2008
- 11 Título de la formación:** I Jornadas sobre Donación en Asistolia. H.U. Virgen del Rocío. Sevilla. 7 horas.
Entidad de titulación: CENTRO DE ACUSTICA APLICADA Y EVALUACION NO DESTRUCTIVA
Fecha de finalización: 07/11/2007
- 12 Título de la formación:** I Curso de Actualización en el Diagnóstico clínico e instrumental de la muerte encefálica. H.U. Virgen del Rocío. Sevilla. Sistema Andaluz de Salud. 30h.
Entidad de titulación: CENTRO DE ACUSTICA APLICADA Y EVALUACION NO DESTRUCTIVA
Fecha de finalización: 25/10/2007
- 13 Título de la formación:** VIII Jornadas Educativas Actualización para Residentes en Medicina Intensiva. Madrid. 18 horas.
Entidad de titulación: CENTRO DE ACUSTICA APLICADA Y EVALUACION NO DESTRUCTIVA
Fecha de finalización: 21/10/2006
- 14 Título de la formación:** Seminario European Donor. Hospital Education Programme. Organización Nacional de Trasplantes. Ministerio de Sanidad y Consumo. Sevilla. 8h.
Entidad de titulación: CENTRO DE ACUSTICA APLICADA Y EVALUACION NO DESTRUCTIVA
Fecha de finalización: 31/03/2006
- 15 Título de la formación:** Módulo Microsoft Office II. 20 horas. Servicio Andaluz de Salud. H.U. Virgen del Rocío. Sevilla.
Entidad de titulación: CENTRO DE ACUSTICA APLICADA Y EVALUACION NO DESTRUCTIVA
Fecha de finalización: 23/03/2006
- 16 Título de la formación:** Enfermedad Cerebro-Vascular. Comisión de Formación Continuada. 0,5 créd. Sistema Nacional de Salud.
Entidad de titulación: CENTRO DE ACUSTICA APLICADA Y EVALUACION NO DESTRUCTIVA
Fecha de finalización: 21/11/2005
- 17 Título de la formación:** Dermatitis seborreica. Comisión de Formación continuada. 2,7 créd. Sistema Nacional de Salud.
Entidad de titulación: CENTRO DE ACUSTICA APLICADA Y EVALUACION NO DESTRUCTIVA
Fecha de finalización: 06/10/2005
- 18 Título de la formación:** Indicaciones y Avances en Cirugía XVIII. Curso Doctorado. 30 horas. Universidad de Sevilla.
Entidad de titulación: CENTRO DE ACUSTICA APLICADA Y EVALUACION NO DESTRUCTIVA
Fecha de finalización: 06/10/2005
- 19 Título de la formación:** Avances en Especialidades Quirúrgicas, Reanimación y terapéutica del dolor. Curso Doctorado. Universidad de Sevilla. 30 horas.
Entidad de titulación: CENTRO DE ACUSTICA APLICADA Y EVALUACION NO DESTRUCTIVA
Fecha de finalización: 28/09/2005
- 20 Título de la formación:** XVIII Curso de Cirugía Experimental e Investigación. Curso Doctorado. 30 horas. Universidad de Sevilla.
Entidad de titulación: CENTRO DE ACUSTICA APLICADA Y EVALUACION NO DESTRUCTIVA
Fecha de finalización: 21/07/2005



- 21** **Título de la formación:** Aparato Respiratorio. Pruebas Complementarias. Programa de Formación de SEMERGEN. 3,1 Créditos.
Entidad de titulación: CENTRO DE ACUSTICA APLICADA Y EVALUACION NO DESTRUCTIVA
Fecha de finalización: 01/07/2005
- 22** **Título de la formación:** Urgencias en el Centro de Salud. Programa de Formación de SEMERGEN. 3,1 Créditos. 2005.
Entidad de titulación: CENTRO DE ACUSTICA APLICADA Y EVALUACION NO DESTRUCTIVA
Fecha de finalización: 01/07/2005
- 23** **Título de la formación:** Diagnóstico del Paciente con Demencia. Comisión de Formación Continuada. 1,7 créditos. Sistema Nacional de Salud.
Entidad de titulación: CENTRO DE ACUSTICA APLICADA Y EVALUACION NO DESTRUCTIVA
Fecha de finalización: 23/05/2005
- 24** **Título de la formación:** XXIV Curso de Actualizaciones en Cirugía: Cirugía Laparoscópica. Curso Doctorado. 30 horas. Universidad de Sevilla.
Entidad de titulación: CENTRO DE ACUSTICA APLICADA Y EVALUACION NO DESTRUCTIVA
Fecha de finalización: 06/05/2005
- 25** **Título de la formación:** Cirugía del Mediastino Curso Doctorado. 30 horas. Universidad de Sevilla.
Entidad de titulación: CENTRO DE ACUSTICA APLICADA Y EVALUACION NO DESTRUCTIVA
Fecha de finalización: 01/04/2005
- 26** **Título de la formación:** Depresión y Ansiedad. Programa de Formación Médica Continuada. 0,6 cred. Sistema Nacional de Salud.
Entidad de titulación: CENTRO DE ACUSTICA APLICADA Y EVALUACION NO DESTRUCTIVA
Fecha de finalización: 01/03/2005
- 27** **Título de la formación:** XIII Actualizaciones en Cirugía Digestiva. Curso Doctorado. 30 horas. Universidad de Sevilla.
Entidad de titulación: CENTRO DE ACUSTICA APLICADA Y EVALUACION NO DESTRUCTIVA
Fecha de finalización: 24/02/2005
- 28** **Título de la formación:** III Cirugía Colo-Rectal. Curso Doctorado. 30 horas. Universidad de Sevilla.
Entidad de titulación: CENTRO DE ACUSTICA APLICADA Y EVALUACION NO DESTRUCTIVA
Fecha de finalización: 03/02/2005
- 29** **Título de la formación:** Plan de Formación y Entrenamiento médico. SEMERGEN. Sistema Nacional de Salud. Créditos 55,1 .
Entidad de titulación: CENTRO DE ACUSTICA APLICADA Y EVALUACION NO DESTRUCTIVA
Fecha de finalización: 04/01/2005
- 30** **Título de la formación:** Curso de Dolor en Atención Primaria. Consell Catala de la Formación Médica Continuada. 5,9 créditos.
Entidad de titulación: CENTRO DE ACUSTICA APLICADA Y EVALUACION NO DESTRUCTIVA
Fecha de finalización: 31/12/2004
- 31** **Título de la formación:** Curso Diabetes Práctica. Módulo II: Tratamiento combinado de la diabetes tipo 2 con fármacos orales. 10 horas.
Entidad de titulación: CENTRO DE ACUSTICA APLICADA Y EVALUACION NO DESTRUCTIVA



Fecha de finalización: 20/05/2004

- 32 Título de la formación:** Programa de Aproximación al Diagnóstico por la Imagen en Patología Torácica. Clínica Universitaria. Universidad de Navarra. 17.5 créd.
Entidad de titulación: CENTRO DE ACUSTICA APLICADA Y EVALUACION NO DESTRUCTIVA
Fecha de finalización: 24/09/2003
- 33 Título de la formación:** Dermatitis seborreica .Comisión de Formación continuada. 2,7 créd. Sistema Nacional de Salud.
Entidad de titulación: CENTRO DE ACUSTICA APLICADA Y EVALUACION NO DESTRUCTIVA
Fecha de finalización: 05/09/2003
- 34 Título de la formación:** Curso Diabetes Práctica. Módulo III: el paso de antidiabéticos orales a insulin. 10 horas.
Entidad de titulación: CENTRO DE ACUSTICA APLICADA Y EVALUACION NO DESTRUCTIVA
Fecha de finalización: 17/06/2003
- 35 Título de la formación:** Diagnóstico del Paciente con Demencia. Comisión de Formación Continuada. 1,7 créditos. Sistema Nacional de Salud.
Entidad de titulación: CENTRO DE ACUSTICA APLICADA Y EVALUACION NO DESTRUCTIVA
Fecha de finalización: 02/05/2003
- 36 Título de la formación:** Depresión y Ansiedad. Programa de Formación Médica Continuada. 0,6 créd. Sistema Nacional de Salud.
Entidad de titulación: CENTRO DE ACUSTICA APLICADA Y EVALUACION NO DESTRUCTIVA
Fecha de finalización: 06/03/2003
- 37 Título de la formación:** Casos clínicos de referencia en atención primaria: HTA asociada a Síndrome prostático o a dislipemia. Meditex. 3.6 créd.
Entidad de titulación: CENTRO DE ACUSTICA APLICADA Y EVALUACION NO DESTRUCTIVA
Fecha de finalización: 03/01/2003
- 38 Título de la formación:** Guía práctica de gestión de calidad en atención primaria. SEMERGEN. 20h.
Entidad de titulación: CENTRO DE ACUSTICA APLICADA Y EVALUACION NO DESTRUCTIVA
Fecha de finalización: 27/12/2002
- 39 Título de la formación:** 15th European Histocompatibility Conference. European Federation for Immunogenetics. Granada. 2001.
Entidad de titulación: CENTRO DE ACUSTICA APLICADA Y EVALUACION NO DESTRUCTIVA
Fecha de finalización: 27/03/2001
- 40 Título de la formación:** Curso de Actualización en Cirugía del Hígado, Vías biliares y Páncreas. Universidad de Granada. 30 h. 2001.
Entidad de titulación: UNIVERSIDAD DE GRANADA
Fecha de finalización: 16/03/2001



Formación sanitaria especializada

- 1 Título de la especialidad:** Certificación De Competencias Profesionales
Título de la subespecialidad: Médico Intensivista y de Cuidados Críticos (calif. EXPERTO)
Entidad de titulación: Agencia de Calidad Sanitaria de Andalucía (ACSA). Consejería de Salud
Tipo de entidad: Instituciones Sanitarias
Fecha de inicio-fin: 2010 - 2016 **Duración:**
- 2 Título de la especialidad:** Certificación De Competencias Profesionales
Entidad de titulación: Agencia de Calidad Sanitaria de Andalucía (ACSA). Consejería de Salud
Fecha de finalización: 2016
- 3 Título de la especialidad:** Instructor de Soporte Vital Avanzado del Plan Español de RCP
Fecha de finalización: 26/04/2013
- 4 Título de la especialidad:** Técnicas de movilización e inmovilización del paciente traumatológico. H.U. Virgen del Rocío. (20 horas) 6 créditos
Fecha de finalización: 06/02/2013
- 5 Título de la especialidad:** Implementación del Documento de Consenso SEMERGEN-SEA. Exp. 11-4025. Comisión de Formación Continuada de las Profesiones Sanitarias de la Comunidad de Madrid. Sistema Nacional de Salud
Fecha de finalización: 13/04/2012
- 6 Título de la especialidad:** Curso intensivo Actualizaciones en Soporte Vital Avanzado. Fundación IAVANTES. 10 hora.
Fecha de finalización: 10/06/2010
- 7 Título de la especialidad:** Avances en Neurociencias. H. U. Virgen del Rocío. Sevilla. 5h 0.36 créditos.
Fecha de finalización: 31/12/2009
- 8 Título de la especialidad:** Acción formativa Dirección de Proyectos: Difusión de Guía Transfusional. 1 hora.
Fecha de finalización: 15/12/2009
- 9 Título de la especialidad:** Seminario Seguridad del paciente. Cód. 09/3502/8920/AU/P/AI. Servicio Andaluz de Salud. H. U. Virgen del Rocío. 0,21 créditos (1 hora).
Fecha de finalización: 03/06/2009
- 10 Título de la especialidad:** XVI Curso Básico de Formación en el Proceso de Donación- Trasplantes de Órganos y Tejidos. H. U. Virgen del Rocío. Organización Nacional de Trasplantes. Sevilla. 30horas.
Fecha de finalización: 12/03/2009
- 11 Título de la especialidad:** Medicina Intensiva
Entidad de titulación: U.G.C. Cuidados Críticos y Urgencias. Hospital Universitario Virgen del Rocío
Ciudad entidad titulación: Sevilla, España
Fecha de inicio-fin: 2004 - 2009 **Duración:**



- 12 Título de la especialidad:** European Donor Hospital Education Programme. Edición 2008 Sevilla. 9h.
Organización Nacional de Trasplantes
Fecha de finalización: 18/06/2008
- 13 Título de la especialidad:** VII Actualización en Trasplantes. Servicio Andaluz de Salud. H. U. Virgen del Rocío. Sevilla. 30 h.
Fecha de finalización: 18/04/2008
- 14 Título de la especialidad:** XV Curso Básico de Formación en el Proceso de Donación- Trasplantes de Órganos y Tejidos. H. U. Virgen del Rocío. Organización Nacional de Trasplantes. Sevilla. 30 horas.
Fecha de finalización: 13/03/2008
- 15 Título de la especialidad:** VI Actualización en Trasplantes. Servicio Andaluz de Salud. H. U. Virgen del Rocío. Sevilla. 30 horas.
Fecha de finalización: 17/12/2007
- 16 Título de la especialidad:** V Actualización en Trasplantes. Servicio Andaluz de Salud. H.U. Virgen del Rocío. Sevilla. 30 horas.
Fecha de finalización: 04/12/2006
- 17 Título de la especialidad:** Control Avanzado de la Vía Aérea. Servicio Andaluz de Salud. H.U. Virgen del Rocío. Sevilla. 30 horas.
Fecha de finalización: 23/11/2006
- 18 Título de la especialidad:** Donación y Trasplante de Órganos en Medicina Intensiva. Servicio Andaluz de Salud. Consejería de Salud. Granada. 60 horas.
Fecha de finalización: 15/11/2006
- 19 Título de la especialidad:** Avances en Técnicas de Comunicación Aplicadas a la Donación y el Trasplante de Órganos. Organización Nacional de Trasplantes. Ministerio de Sanidad y Consumo. Sevilla.
Fecha de finalización: 23/06/2006
- 20 Título de la especialidad:** Prevención Infección Hospitalaria. H.U. Virgen del Rocío Sevilla. Sevilla. Servicio Andaluz de Salud. 30 horas.
Fecha de finalización: 16/12/2005
- 21 Título de la especialidad:** Soporte Básico al Traumatizado Grave. H.U. Virgen del Rocío. Sevilla. Servicio Andaluz de Salud. 44 horas.
Fecha de finalización: 16/12/2005
- 22 Título de la especialidad:** IV Actualización en Trasplantes. H.U. Virgen del Rocío . Sevilla. Servicio Andaluz de Salud. 30 horas.
Fecha de finalización: 02/12/2005
- 23 Título de la especialidad:** Curso de Electrocardiografía II. H.U. Virgen del Rocío. Sevilla. Servicio Andaluz de Salud. 30 horas.
Fecha de finalización: 30/11/2005
- 24 Título de la especialidad:** Ventilación Mecánica. H.U. Virgen del Rocío. Sevilla. Servicio Andaluz de Salud. 30 horas.
Fecha de finalización: 11/11/2005



- 25 Título de la especialidad:** Primer Curso Itinerante de Antibioterapia. Sociedad Andaluza de Enfermedades Infecciosas. Sevilla. 32 horas.
Fecha de finalización: 30/06/2005
- 26 Título de la especialidad:** Medicina de Urgencias. H.U. Virgen del Rocío. Sevilla. Servicio Andaluz de Salud. 30 horas.
Fecha de finalización: 15/06/2005
- 27 Título de la especialidad:** Curso Soporte Vital Avanzado 30 horas. H.U. Virgen del Rocío. Sevilla.
Fecha de finalización: 08/07/2004
- 28 Título de la especialidad:** Curso de Urgencias Médicas. 30 horas .H.U. Virgen del Rocío. Sevilla.
Fecha de finalización: 18/06/2004
- 29 Título de la especialidad:** Epidemiología, Fisiopatología y diagnóstico del tabaquismo. CNPT. 12 h.
Fecha de finalización: 01/09/2003
- 30 Título de la especialidad:** Acreditación De Competencias Avanzadas
Título de la subespecialidad: Coordinador Médico de Trasplantes. Código: 16/ME 1 MCT_01/00652.
Entidad de titulación: Agencia de Calidad Sanitaria de Andalucía (ACSA). Consejería de Salud
Tipo de entidad: Instituciones Sanitarias
Fecha de inicio-fin: 2016 -
- 31 Título de la especialidad:** Acreditación Europea En Coordinación Médica De Trasplantes De Órganos Y Tejidos
Entidad de titulación: European Union of Medical Specialist (UEMS)
Fecha de inicio-fin: 2016 -
- 32 Título de la especialidad:** Certificación De Competencias Profesionales
Título de la subespecialidad: Médico Intensivista y de Cuidados Críticos (calif. EXCELENTE)
Entidad de titulación: Agencia de Calidad Sanitaria de Andalucía (ACSA). Consejería de Salud
Tipo de entidad: Instituciones Sanitarias
Fecha de inicio-fin: 2016 -
- 33 Título de la especialidad:** Acreditación De Competencias Avanzadas
Entidad de titulación: Agencia de Calidad Sanitaria de Andalucía (ACSA). Consejería de Salud
- 34 Título de la especialidad:** Acreditación Europea En Coordinación Médica De Trasplantes De Órganos Y Tejidos
Entidad de titulación: European Union of Medical Specialist (UEMS)
- 35 Título de la especialidad:** XIII Curso Básico de Formación en el Proceso de Donación-Trasplantes de Órganos y Tejidos. H. U. Virgen del Rocío. Sistema Andaluz de Salud. Sevilla. 30 horas.



Cursos y seminarios recibidos de perfeccionamiento, innovación y mejora docente, nuevas tecnologías, etc., cuyo objetivo sea la mejora de la docencia

- 1** **Título del curso/seminario:** Gestión y Asistencia a Múltiples Víctimas en Situación Nuclear, Biológica y Química (NBQ). Número de expediente 12-8293
Fecha de finalización: 19/05/2013
- 2** **Título del curso/seminario:** Ecografía clínica: Módulo IX. Procedimientos Guiados por ecografía. I Curso multimedia on-line de medicina de formación continuada. exp. 11-22688.
Fecha de finalización: 26/02/2013
- 3** **Título del curso/seminario:** Ecografía clínica: Módulo V. Bazo e hígado. Curso multimedia on-line Edición 01. exp. 11-20849.
Fecha de finalización: 26/02/2013
- 4** **Título del curso/seminario:** Ecografía clínica: Módulo VI. Ecocardiografía básica. I Curso multimedia on-line de medicina de formación continuada. exp. 11-21556.
Fecha de finalización: 26/02/2013
- 5** **Título del curso/seminario:** Ecografía clínica: Módulo VII. Trombosis Venosa Profunda. I Curso multimedia on-line de medicina de formación continuada. exp. 11-21794.
Fecha de finalización: 26/02/2013
- 6** **Título del curso/seminario:** Ecografía clínica: Módulo VIII. Ecografía pulmonar. I Curso multimedia on-line de medicina de formación continuada. exp. 11-21794.
Fecha de finalización: 26/02/2013
- 7** **Título del curso/seminario:** E-learning básico para docentes. Fundación IAVANTE. Cód. 3FD01012911138. 30 h.
Fecha de finalización: 19/12/2011
- 8** **Título del curso/seminario:** Entrenamiento en la atención hospitalaria del paciente con ataque cerebrovascular. Fundación IAVANTE. Cód. 3NE00814111136. 30 horas
Fecha de finalización: 24/11/2011
- 9** **Título del curso/seminario:** Curso de Técnicas de Depuración Extrarrenal en UCI y Balón de Contrapulsación Intraaórtico. H.U. Virgen del Rocío. 30 horas.
Fecha de finalización: 03/11/2011
- 10** **Título del curso/seminario:** Programa común complementario para especialistas en formación en ciencias de la salud de Andalucía. 145 horas.
Fecha de finalización: 08/05/2009
- 11** **Título del curso/seminario:** II Curso Donación y Trasplante de Órganos en Medicina Intensiva. Servicio Andaluz de Salud. Fundación IAVANTES. Consejería de Salud. Granada. N. ref.:3CT00211808243. 20 h.
Fecha de finalización: 18/01/2008
- 12** **Título del curso/seminario:** Fundamental Critical Care Support. Fundación IAVANTES. 60 horas. Consejería de Salud de Andalucía. Sevilla.
Fecha de finalización: 19/11/2007



13 Título del curso/seminario: Entrenamiento en la atención Avanzada del Paciente Traumatizado Grave. (3TR00211807169) Fundación IAVANTES. Consejería de Salud de Andalucía. Granada. 60 horas.
Fecha de finalización: 31/10/2007

14 Título del curso/seminario: Estadística SPSS. Servicio Andaluz de Salud. H.U. Virgen del Rocío. Sevilla. 30horas.
Fecha de finalización: 22/11/2006

Conocimiento de idiomas

Idioma	Comprensión auditiva	Comprensión de lectura	Interacción oral	Expresión oral	Expresión escrita
Inglés	C1	C1	C1	C1	C1

Actividad docente

Formación académica impartida

- 1 Nombre de la asignatura/curso:** 15 Curso Básico de Formación en el Proceso de Donación- Trasplantes de Organos y Tejidos.
Tipo de docencia: Teórica presencial
Entidad de realización: HOSPITAL UNIVERSITARIO VIRGEN DEL ROCIO
- 2 Nombre de la asignatura/curso:** 1st Advanced Training Course in Transplant Coordination.
Tipo de docencia: Práctica (Aula-Problemas)
Entidad de realización: Transplant Procurement Management (T.P.M.) Curso Superior Internacional en Coordinación de Trasplantes. Institute for Life Long Learning. IL3. Universitat de Barcelona
- 3 Nombre de la asignatura/curso:** 1st Intermediated Training Course in Transplant Coordination
Tipo de docencia: Práctica (Aula-Problemas)
Entidad de realización: Transplant Procurement Management (T.P.M.) Institute for Life Long Learning. IL3. Universitat de Barcelona
- 4 Nombre de la asignatura/curso:** 1st Intermediated Training Course in Transplant Coordination.
Tipo de docencia: Práctica (Aula-Problemas)
Entidad de realización: Transplant Procurement Management (T.P.M.) Institute for Life Long Learning. IL3. Universitat de Barcelona.
- 5 Nombre de la asignatura/curso:** 2º Curso Avançado Em Coordenaçào de Transplantaçào
Tipo de docencia: Práctica (Aula-Problemas)
Entidad de realización: Transplant Procurement Management (T.P.M.) Curso Superior Internacional en Coordinación de Trasplantes. Institute for Life Long Learning. IL3. Universitat de Barcelona.
- 6 Nombre de la asignatura/curso:** Curso Avançado Em Coordenaçào de Transplantaçào
Tipo de docencia: Prácticas de Laboratorio
Entidad de realización: Transplant Procurement Management (T.P.M.) Curso Superior Internacional en Coordinación de Trasplantes. Institute for Life Long Learning. IL3. Universitat de Barcelona.



- 7 Nombre de la asignatura/curso:** Curso de Técnicas de Depuración Extrarrenal en UCI y Balón de Contrapulsación Intraaórtico.
Tipo de docencia: Práctica (Aula-Problemas)
Entidad de realización: H.U. VIRGEN DEL ROCIO
- 8 Nombre de la asignatura/curso:** Master propio de Medicina de Emergencias y Asistencia Sanitaria a Catástrofes
Tipo de docencia: Teórica presencial
Entidad de realización: CENTRO PENDIENTE DE ESPECIFICAR
- 9 Nombre de la asignatura/curso:** Modelo experimental de lesión cerebral tipo masa en ratas: expresión del daño cerebral mediante la NSE y la Proteína S100B
Tipo de docencia: Práctica (Aula-Problemas)
Entidad de realización: CENTRO PENDIENTE DE ESPECIFICAR
- 10 Nombre de la asignatura/curso:** XVI Curso Básico de Formación en el Proceso de Donación- Trasplantes de Órganos y Tejidos.
Tipo de docencia: Teórica presencial
Entidad de realización: HOSPITAL UNIVERSITARIO VIRGEN DEL ROCIO
- 11 Nombre de la asignatura/curso:** XXIV Curso Superior Internacional en Coordinación de Trasplantes.
Tipo de docencia: Práctica (Aula-Problemas)
Entidad de realización: Transplant Procurement Management (TPM). Unviersidad Barcelona.

Dirección de tesis doctorales y/o proyectos fin de carrera

- 1 Título del trabajo:** Utilidad clínica de la ecografía ocular en el diagnóstico del Síndrome de Terson en pacientes neurocríticos.
Codirector/a tesis: Juan José Egea-Guerrero; Manuel Quintana-Díaz
Entidad de realización: Universidad Autónoma de Madrid **Tipo de entidad:** Universidad
Alumno/a: Luis Mesa Galán
Calificación obtenida: Sobresaliente-Cum Laudem
Fecha de defensa: 15/12/2020
Mención de calidad: Si
- 2 Título del trabajo:** Biomarcadores de lesión cerebral, estrés oxidativo e inflamación en el traumatismo craneoencefálico grave y su modulación in vitro por administración de melatonina.
Codirector/a tesis: Juan José Egea-Guerrero; Ana Rodríguez-Rodríguez
Entidad de realización: Universidad de Sevilla **Tipo de entidad:** Universidad
Alumno/a: Laura González García
Calificación obtenida: Sobresaliente. Cum Laudem.
Fecha de defensa: 15/11/2020
- 3 Título del trabajo:** Utilidad de la Proteína S100B en el Traumatismo Cráneo-Encefálico Leve.
Codirector/a tesis: Juan José Egea-Guerrero; Francisco Murillo-Cabezas
Entidad de realización: Universidad de Sevilla **Tipo de entidad:** Universidad
Alumno/a: María Dolores Freire Aragón
Fecha de defensa: 15/11/2017



- 4** **Título del trabajo:** Papel de la Proteína S100B en suero y en orina como marcador pronóstico de mortalidad tras el traumatismo cráneo-encefálico grave.
Tipo de proyecto: Tesis Doctoral
Codirector/a tesis: Antonio Carrillo-Vico
Entidad de realización: Sevilla
Alumno/a: Ana Rodríguez Rodríguez
Fecha de defensa: 2013
Mención de calidad: No
- 5** **Título del trabajo:** Papel de la Proteína S100B en suero y en orina como marcador pronóstico de mortalidad tras el traumatismo cráneo-encefálico grave.
Tipo de proyecto: Tesis Doctoral
Codirector/a tesis: Juan José Egea-Guerrero; Antonio Carrillo-Vico
Entidad de realización: Universidad de Sevilla **Tipo de entidad:** Universidad
Alumno/a: Ana Rodríguez Rodríguez
Calificación obtenida: Sobresaliente.Cum laudem.
Fecha de defensa: 2013
Mención de calidad: No
- 6** **Título del trabajo:** Papel de la Proteína S100B en suero y en orina como marcador pronóstico de mortalidad tras el traumatismo cráneo-encefálico grave
Tipo de proyecto: Desconocido
Entidad de realización: UNIVERSIDAD DE SEVILLA
- 7** **Título del trabajo:** Utilidad de la proteína S100B en el traumatismo craneoencefálico leve
Tipo de proyecto: Desconocido
Entidad de realización: UNIVERSIDAD DE SEVILLA
Alumno/a: Maria Dolores Freire Aragón

Tutorías académicas de estudiantes

- 1** **Nombre del programa:** La proteína S100B: marcador de lesión cerebral en el traumatismo craneoencefálico grave
Entidad de realización: CENTRO PENDIENTE DE ESPECIFICAR
- 2** **Nombre del programa:** Proteína S-100β: biomarcador precoz de evolución a muerte encefálica en el traumatismo craneoencefálico grave. Proyecto Fin de Máster.
Entidad de realización: CENTRO PENDIENTE DE ESPECIFICAR
- 3** **Nombre del programa:** Tutor Máster Internacional Alianza en Donación y Trasplante de órganos, tejidos y células
Entidad de realización: Organización Nacional de Trasplantes
- 4** **Nombre del programa:** Tutor Máster Internacional Alianza en Donación y Trasplante de órganos, tejidos y células
Entidad de realización: Organización Nacional de Trasplantes **Tipo de entidad:** Sanitaria
Frecuencia de la actividad: 1
- 5** **Nombre del programa:** Tutor clínico de la Universidad de Sevilla
Entidad de realización: UNIVERSIDAD DE SEVILLA



- 6** **Nombre del programa:** Tutor clínico de la Universidad de Sevilla
Entidad de realización: Universidad de Sevilla **Tipo de entidad:** Universidad
Frecuencia de la actividad: 4
- 7** **Nombre del programa:** Utilidad de la Procalcitonina en el diagnóstico de sepsis en el paciente quemado grave. Proyecto fin de Máster
Entidad de realización: UNIVERSIDAD DE SEVILLA
- 8** **Nombre del programa:** Valor pronóstico de la Proteína S100 beta sérica en la patología cerebrovascular hemorrágica aneurismática. Proyecto fin de Máster
Entidad de realización: UNIVERSIDAD DE SEVILLA

Otras actividades/méritos no incluidos en la relación anterior

- 1** **Descripción de la actividad:** Puesta al día de Muerte Encefálica Pediátrica. Proyecto fin de Máster.
Entidad organizadora: Organización Nacional de Trasplantes
Fecha de finalización: 30/03/2016
- 2** **Descripción de la actividad:** Puesta al día de Muerte Encefálica Pediátrica. Proyecto fin de Máster.
Entidad organizadora: Organización Nacional de Trasplantes **Tipo de entidad:** Sanitaria
Fecha de finalización: 30/03/2016
- 3** **Descripción de la actividad:** Tribunal de Tesis “Sepsis grave o shock séptico por infección intraabdominal quirúrgica: epidemiología, evolución y factores pronósticos relacionados con el momento quirúrgico y la antibioterapia precoz”
Entidad organizadora: UNIVERSIDAD DE SEVILLA
Fecha de finalización: 2016
- 4** **Descripción de la actividad:** Tribunal de Tesis “Sepsis grave o shock séptico por infección intraabdominal quirúrgica: epidemiología, evolución y factores pronósticos relacionados con el momento quirúrgico y la antibioterapia precoz”
Entidad organizadora: Universidad de Sevilla **Tipo de entidad:** Universidad
Fecha de finalización: 2016
- 5** **Descripción de la actividad:** Predicción de mortalidad mediante biomarcadores séricos de lesión cerebral en hemorragia subaracnoidea espontánea grave. Proyecto de fin de Máster
Entidad organizadora: UNIVERSIDAD DE SEVILLA
Fecha de finalización: 2015
- 6** **Descripción de la actividad:** Predicción de mortalidad mediante biomarcadores séricos de lesión cerebral en hemorragia subaracnoidea espontánea grave. Proyecto de fin de Máster
Entidad organizadora: Universidad de Sevilla **Tipo de entidad:** Universidad
Fecha de finalización: 2015
- 7** **Descripción de la actividad:** Mortalidad en una cohorte de recién nacidos prematuros de muy bajo peso. Proyecto de fin de Máster
Entidad organizadora: UNIVERSIDAD DE SEVILLA
Fecha de finalización: 12/12/2014



- 8 Descripción de la actividad:** Mortalidad en una cohorte de recién nacidos prematuros de muy bajo peso. Proyecto de fin de Máster
Entidad organizadora: Universidad de Sevilla **Tipo de entidad:** Universidad
Fecha de finalización: 12/12/2014
- 9 Descripción de la actividad:** Tribunal de Tesis “Terapia combinada: impacto en la historia natural de la hepatitis crónica C”
Entidad organizadora: UNIVERSIDAD DE SEVILLA
Fecha de finalización: 2014
- 10 Descripción de la actividad:** Tribunal de Tesis “Terapia combinada: impacto en la historia natural de la hepatitis crónica C”
Entidad organizadora: Universidad de Sevilla **Tipo de entidad:** Universidad
Fecha de finalización: 2014
- 11 Descripción de la actividad:** Comportamiento de la proteína S100B en la muerte encefálica. Proyecto de fin de Máster
Entidad organizadora: UNIVERSIDAD DE SEVILLA
Fecha de finalización: 12/12/2013
- 12 Descripción de la actividad:** Comportamiento de la proteína S100B en la muerte encefálica. Proyecto de fin de Máster
Entidad organizadora: Universidad de Sevilla **Tipo de entidad:** Universidad
Fecha de finalización: 12/12/2013
- 13 Descripción de la actividad:** Suero isotónico versus hipotónico y niveles de sodio plasmático en el postoperatorio de cirugía general en el paciente pediátrico. Proyecto de fin de Máster
Entidad organizadora: UNIVERSIDAD DE SEVILLA
Fecha de finalización: 12/12/2013
- 14 Descripción de la actividad:** Suero isotónico versus hipotónico y niveles de sodio plasmático en el postoperatorio de cirugía general en el paciente pediátrico. Proyecto de fin de Máster
Entidad organizadora: Universidad de Sevilla **Tipo de entidad:** Universidad
Fecha de finalización: 12/12/2013
- 15 Descripción de la actividad:** Utilidad de la Procalcitonina en el diagnóstico de sepsis en el paciente quemado grave. Proyecto fin de Máster
Entidad organizadora: UNIVERSIDAD DE SEVILLA
Fecha de finalización: 01/01/2012
- 16 Descripción de la actividad:** Valor pronóstico de la Proteína S100 beta sérica en la patología cerebrovascular hemorrágica aneurismática. Proyecto fin de Máster
Entidad organizadora: UNIVERSIDAD DE SEVILLA
Fecha de finalización: 01/01/2012
- 17 Descripción de la actividad:** La proteína S100B: marcador de lesión cerebral en el traumatismo craneoencefálico grave. Proyecto Fin de Máster
Entidad organizadora: UNIVERSIDAD DE SEVILLA
Fecha de finalización: 01/01/2011



- 18 Descripción de la actividad:** Proteína S-100?: biomarcador precoz de evolución a muerte encefálica en el traumatismo craneoencefálico grave. Proyecto Fin de Máster
Entidad organizadora: UNIVERSIDAD DE SEVILLA
Fecha de finalización: 01/01/2011
- 19 Descripción de la actividad:** Proteína S-100beta: biomarcador precoz de evolución a muerte encefálica en el traumatismo craneoencefálico grave. Proyecto Fin de Máster
Entidad organizadora: UNIVERSIDAD DE SEVILLA
Fecha de finalización: 01/01/2011

Actividad sanitaria

Otras actividades/méritos no incluidos en la relación anterior

- 1 Otras actividades relevantes:** VOCAL DE LA COMISIÓN DE CALIDAD HOSPITALARIA. COMISIÓN DE URGENCIAS
Entidad de realización: H.U. VIRGEN DEL ROCIO
Fecha de inicio: 2011
- 2 Otras actividades relevantes:** MIEMBRO DEL GRUPO DE TRABAJO DE TRASPLANTES DE LA SEMICYUC
Entidad de realización: SOCIEDAD ESPAÑOLA DE MEDICINA INTENSIVA
Fecha de inicio: 2010
- 3 Otras actividades relevantes:** MIEMBRO DEL GRUPO DE TRABAJO DE TRAUMA Y NEUROINTENSIVISMO DE LA SEMICYUC
Entidad de realización: SOCIEDAD ESPAÑOLA DE MEDICINA INTENSIVA
Fecha de inicio: 2010
- 4 Otras actividades relevantes:** MIEMBRO DE LA JUNTA FACULTATIVA DE LOS H.U. VIRGEN DEL ROCIO. SEVILLA.
Entidad de realización: H.U. VIRGEN DEL ROCIO
Fecha de inicio: 2008
- 5 Otras actividades relevantes:** MIEMBRO DEL GENERAL MEDICAL COUNCIL OF UNITED KINGDOM. FULL REGISTRATION.
Entidad de realización: GENERAL MEDICAL COUNCIL. UK.
Fecha de inicio: 2008
- 6 Otras actividades relevantes:** VOCAL DE LA COMISIÓN DE CALIDAD HOSPITALARIA. COMISIÓN DE URGENCIAS
Entidad de realización: H.U. VIRGEN DEL ROCIO
Fecha de inicio: 2008
- 7 Otras actividades relevantes:** REPRESENTANTE NACIONAL DE MÉDICOS EN FORMACIÓN DE LA SOCIEDAD ESPAÑOLA DE MEDICINA INTENSIVA
Entidad de realización: SOCIEDAD ESPAÑOLA DE MEDICINA INTENSIVA
Fecha de inicio: 2007



- 8 Otras actividades relevantes:** VOCAL DE RESIDENTES COMISIÓN DE DOCENCIA
Entidad de realización: H.U. VIRGEN DEL ROCIO
Fecha de inicio: 2007

Experiencia científica y tecnológica

Grupos/equipos de investigación, desarrollo o innovación

- 1 Nombre del grupo:** NEUROCRÍTICOS
Nombre del investigador/a principal (IP): MARIA ÁNGELES MUÑOZ SÁNCHEZ
Entidad de afiliación: IBIS. Instituto de Investigación Biomédica de Sevilla
Fecha de inicio: 30/06/2011
- 2 Nombre del grupo:** NEUROTRAUMATISMO Y AGRESION EN EL PACIENTE CRITICO
Nombre del investigador/a principal (IP): ROSARIO AMAYA VILLAR
Entidad de afiliación: Hospital Universitario Virgen del Rocío
Fecha de inicio: 06/02/2010
- 3 Nombre del grupo:** Trauma y Neurointensivismo. PAI-CTS 192.
Objeto del grupo: Grupo de Investigación del PAI (Plan Andaluz de Investigación).
Código normalizado: CTS 192. **Clase de colaboración:** Coautoría de publicaciones
Entidad de afiliación: Consejería de Salud de la Junta de Andalucía **Tipo de entidad:** SAS
Fecha de inicio: 01/01/2009

Actividad científica o tecnológica

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

- 1 Nombre del proyecto:** Diseño, desarrollo y validación de un sistema de bioimpedancia para la evaluación objetiva de la VIAbilidad y estado fisiopatológico del riñón durante el trasplante RENAL (Proyecto VÍA-RENAL). Cód. 00400200101542.
Entidad de realización: Fundación Mutua Madrileña. **Tipo de entidad:** Fundación
Ciudad entidad realización: Sevilla, España
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Juan José Egea-Guerrero; Rafael Medina López
Nº de investigadores/as: 8
Fecha de inicio-fin: 01/01/2018 - 31/12/2021
Cuantía total: 119.962 €
- 2 Nombre del proyecto:** Papel de la melatonina como estrategia terapéutica frente a la isquemia tisular en el donante cadavérico y su valoración mediante biomarcadores de estrés oxidativo y microARNs // Role of melatonin as a therapeutic strategy against tissue ischemia in the cadaveric donor and its evaluation by biomarkers of oxidative stress and microRNAs. Código AP166562017.
Entidad de realización: Oficina Regional de Coordinación de Trasplantes **Tipo de entidad:** Instituciones Sanitarias
Ciudad entidad realización: Andalucía, España



Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): JUAN JOSE EGEEA-GUERRERO

Nº de investigadores/as: 8

Entidad/es financiadora/s:

FUNDACIÓN MUTUA MADRILEÑA

Tipo de entidad: Fundación

Fecha de inicio-fin: 15/09/2017 - 30/04/2021

Cuantía total: 99.800 €

- 3 Nombre del proyecto:** Papel de la melatonina como estrategia terapéutica frente a la isquemia tisular en el donante cadavérico y su valoración mediante biomarcadores de estrés oxidativo y microARNs

Ámbito geográfico: NACIONAL

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): JUAN JOSE EGEEA-GUERRERO

Entidad/es financiadora/s:

Mutua Madrileña

Tipo de participación: OTROS

Fecha de inicio-fin: 2017 - 2020

Cuantía total: 99.800 €

- 4 Nombre del proyecto:** La melatonina como nueva estrategia inmunomoduladora y antioxidante en el tratamiento del traumatismo craneoencefálico grave

Ciudad entidad realización: Sevilla, Andalucía, España,

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

Nº de investigadores/as: 12

Entidad/es financiadora/s:

Consejería de Salud de la Junta de Andalucía

Tipo de entidad: Organismo, Otros

Ciudad entidad financiadora: Sevilla

Tipo de participación: OTROS

Fecha de inicio-fin: 01/01/2017 - 31/12/2019

Cuantía total: 56.910 €

- 5 Nombre del proyecto:** La melatonina como nueva estrategia inmunomoduladora y antioxidante en el tratamiento del traumatismo craneoencefálico grave. Expediente. PI-0099-2016

Entidad de realización: Consejería de Salud de la Junta de Andalucía

Tipo de entidad: SAS

Ciudad entidad realización: Sevilla, Andalucía, España

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Juan José Egea-Guerrero; Ana Rodríguez-Rodríguez

Nº de investigadores/as: 8

Entidad/es financiadora/s:

Consejería de Salud de la Junta de Andalucía

Tipo de entidad: SAS

Fecha de inicio-fin: 01/01/2016 - 31/12/2019

Cuantía total: 49.487 €

- 6 Nombre del proyecto:** ESTUDIO DE LA COAGULOPATIA EN PACIENTES SOMETIDOS A NEUROCIRUGIA

Ámbito geográfico: NACIONAL

Entidad de realización: Instituto de Salud Carlos III

Tipo de entidad: Organismo Público de Investigación

Ciudad entidad realización: Sevilla, Andalucía, España

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): SANTIAGO RAMON LEAL NOVAL; Juan José Egea-Guerrero

Nº de investigadores/as: 8

**Entidad/es financiadora/s:**

INSTITUTO DE SALUD CARLOS III

Tipo de entidad: Organismo Público de Investigación**Ciudad entidad financiadora:** Madrid, Comunidad de Madrid, España**Tipo de participación:** Miembro de equipo**Cód. según financiadora:** PI15/00512**Fecha de inicio-fin:** 01/01/2016 - 31/12/2018**Cuantía total:** 0 €**7 Nombre del proyecto:** ESTUDIO DE LA COAGULOPATIA EN PACIENTES SOMETIDOS A NEUROCIRUGIA**Ámbito geográfico:** NACIONAL**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** SANTIAGO RAMON LEAL NOVAL**Entidad/es financiadora/s:**

INSTITUTO DE SALUD CARLOS III

Tipo de participación: OTROS**Cód. según financiadora:** PI15/00512**Fecha de inicio-fin:** 01/01/2016 - 31/12/2018**Cuantía total:** 0 €**8 Nombre del proyecto:** Efecto de la perfusión regional normotérmica sobre la modulación de la isquemia en la donación en asistolia controlada (Maastricht III). Correlación de biomarcadores séricos y anatomopatológicos con la evolución posterior de los injertos hepáticos y renales" (AP162772016).**Entidad de realización:** Servicio Cántabro de Salud **Tipo de entidad:** Entidad Gestora del Sistema Nacional de Salud**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Juan José Egea-Guerrero; Eduardo Miñambres**Entidad/es financiadora/s:**

Fundación Mutua Madrileña

Tipo de entidad: Fundación**Fecha de inicio-fin:** 01/01/2016 - 31/12/2018**Cuantía total:** 36.015 €**9 Nombre del proyecto:** El Neuropeptido Urotensina II, Potencial Diana Terapéutica en la Hemorragia Subaracnoidea Espontánea**Ciudad entidad realización:** Sevilla, Andalucía, España,**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** María Ángeles Muñoz Sánchez**Entidad/es financiadora/s:**

Consejería de Salud de la Junta de Andalucía

Tipo de entidad: Organismo, Otros**Ciudad entidad financiadora:** Sevilla**Tipo de participación:** OTROS**Fecha de inicio-fin:** 01/01/2014 - 31/12/2016**Cuantía total:** 51.980 €**10 Nombre del proyecto:** El neuropeptido Urotensina II, potencial diana terapéutica en la hemorragia subaracnoidea espontánea.**Ámbito geográfico:** NACIONAL**Entidad de realización:** Instituto de Salud Carlos III **Tipo de entidad:** Organismo Público de Investigación**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Juan José Egea-Guerrero; MARIA ÁNGELES MUÑOZ SÁNCHEZ**Entidad/es financiadora/s:**

INSTITUTO DE SALUD CARLOS III

Tipo de participación: Coordinador
Cód. según financiadora: PI13/01383
Fecha de inicio-fin: 01/01/2014 - 31/12/2016
Cuantía total: 52.332 €

- 11 Nombre del proyecto:** El neuropeptido Urotensina II, potencial diana terapéutica en la hemorragia subaracnoidea espontánea.

Ámbito geográfico: NACIONAL

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): MARIA ÁNGELES MUÑOZ SÁNCHEZ

Entidad/es financiadora/s:

INSTITUTO DE SALUD CARLOS III

Tipo de participación: OTROS
Cód. según financiadora: PI13/01383
Fecha de inicio-fin: 01/01/2014 - 31/12/2016
Cuantía total: 52.332 €

- 12 Nombre del proyecto:** Nuevas Dianas Terapéuticas en la Patología Cerebral Hemorrágica Grave de Origen Aneurismático

Ciudad entidad realización: Sevilla, Andalucía, España,

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Juan José Egea Guerrero

Entidad/es financiadora/s:

Consejería de Salud de la Junta de Andalucía

Tipo de entidad: Organismo, Otros

Ciudad entidad financiadora: Sevilla

Tipo de participación: OTROS
Fecha de inicio-fin: 01/01/2014 - 31/12/2016
Cuantía total: 50.945 €

- 13 Nombre del proyecto:** El Neuropeptido Urotensina II, Potencial Diana Terapéutica en la Hemorragia Subaracnoidea Espontánea.

Ámbito geográfico: REGIONAL

Entidad de realización: Consejería de Salud de la Junta de Andalucía

Tipo de entidad: SAS

Ciudad entidad realización: Sevilla, España

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Juan José Egea-Guerrero; MARIA ÁNGELES MUÑOZ SÁNCHEZ

Entidad/es financiadora/s:

CONSEJERIA DE IGUALDAD SALUD Y POLITICAS SOCIALES

Tipo de participación: Coordinador
Cód. según financiadora: PI-0002-2013
Fecha de inicio-fin: 31/12/2013 - 31/12/2016
Cuantía total: 59.777 €

- 14 Nombre del proyecto:** El Neuropeptido Urotensina II, Potencial Diana Terapéutica en la Hemorragia Subaracnoidea Espontánea.

Ámbito geográfico: REGIONAL

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): MARIA ÁNGELES MUÑOZ SÁNCHEZ

Entidad/es financiadora/s:

CONSEJERIA DE IGUALDAD SALUD Y POLITICAS SOCIALES



Tipo de participación: OTROS
Cód. según financiadora: PI-0002-2013
Fecha de inicio-fin: 31/12/2013 - 31/12/2016
Cuantía total: 59.777 €

- 15 Nombre del proyecto:** Registro de trauma en UCI (Proyecto RETRAUCI). X Convocatoria de Ayudas a la Investigación. Ref. AP117892013)
Entidad de realización: Sociedad Española de Medicina Intensiva y Unidades Coronarias (SEMICYUC)
Ciudad entidad realización: España
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Juan José Egea-Guerrero; Mario Chico
Entidad/es financiadora/s:
FUNDACIÓN MÚTUA MADRILEÑA **Tipo de entidad:** Fundación
Fecha de inicio-fin: 01/01/2013 - 31/12/2016
Cuantía total: 16.452 €

- 16 Nombre del proyecto:** Nuevas Dianas Terapéuticas en la Patología Cerebral Hemorrágica Grave de Origen Aneurismático.
Ámbito geográfico: REGIONAL
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Juan Jose Egea Guerrero
Entidad/es financiadora/s:
CONSEJERÍA DE IGUALDAD, SALUD Y POLÍTICAS SOCIALES
Tipo de participación: Investigador principal
Cód. según financiadora: PI-0136-2012
Fecha de inicio-fin: 27/12/2012 - 27/12/2015
Cuantía total: 57.207 €

- 17 Nombre del proyecto:** Nuevas Dianas Terapéuticas en la Patología Cerebral Hemorrágica Grave de Origen Aneurismático.
Ámbito geográfico: REGIONAL
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Juan Jose Egea Guerrero
Entidad/es financiadora/s:
CONSEJERÍA DE IGUALDAD, SALUD Y POLÍTICAS SOCIALES
Tipo de participación: Coordinador
Cód. según financiadora: PI-0136-2012
Fecha de inicio-fin: 27/12/2012 - 27/12/2015
Cuantía total: 57.207 €

- 18 Nombre del proyecto:** Cambios Metabólicos Cerebrales Predictores de Muerte Encefálica
Ámbito geográfico: REGIONAL
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): FRANCISCO MURILLO CABEZAS
Entidad/es financiadora/s:
CONSEJERÍA DE IGUALDAD, SALUD Y POLÍTICAS SOCIALES
Tipo de participación: Otros
Cód. según financiadora: PI-0031/2010
Fecha de inicio-fin: 01/01/2011 - 30/03/2014
Cuantía total: 58.298 €



- 19** **Nombre del proyecto:** Papel de la Proteína S100B en la Muerte Encefálica. Nuevas alternativas facilitadoras del proceso Donación-Trasplante
Ciudad entidad realización: Sevilla, Andalucía, España,
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Juan José Egea Guerrero
Entidad/es financiadora/s:
Sociedad Andaluza de Trasplantes y órganos **Tipo de entidad:** Asociaciones y Agrupaciones
Tipo de participación: OTROS
Fecha de inicio-fin: 01/01/2013 - 01/01/2014
Cuantía total: 6.440 €
- 20** **Nombre del proyecto:** CARACTERIZACIÓN DE LA UROTENSINA II EN LA REGULACIÓN DEL TONO VASCULAR TARDÍO EN LA HEMORRAGIA SUBARACNOIDEA ESPONTÁNEA
Ámbito geográfico: NACIONAL
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Muñoz Sánchez, Maria Ángeles
Entidad/es financiadora/s:
INSTITUTO DE SALUD CARLOS III
Tipo de participación: Otros
Cód. según financiadora: PI-02044/2010
Fecha de inicio-fin: 01/01/2011 - 31/12/2013
Cuantía total: 67.155 €
- 21** **Nombre del proyecto:** Utilidad de la proteína S100-? sérica en la patología cerebrovascular hemorrágica aneurismática.
Entidad/es financiadora/s:
ROCHE DIAGNOSTICS, S.L.
Tipo de participación: Investigador Asociado
Fecha de inicio-fin: 01/01/2011 - 31/12/2012
Cuantía total: 3.000 €
- 22** **Nombre del proyecto:** Utilidad de la proteína S100-? sérica en la patología cerebrovascular hemorrágica aneurismática
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Francisco Murillo Cabezas
Entidad/es financiadora/s:
ROCHE DIAGNOSTICS, S.L.
Fecha de inicio-fin: 01/01/2011 - 31/12/2012
Cuantía total: 3.000 €
- 23** **Nombre del proyecto:** Utilidad de la proteína S100-β sérica en la patología cerebrovascular hemorrágica aneurismática
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Francisco Murillo Cabezas
Entidad/es financiadora/s:
ROCHE DIAGNOSTICS, S.L.
Fecha de inicio-fin: 01/01/2011 - 31/12/2012
Cuantía total: 3.000 €
- 24** **Nombre del proyecto:** Utilidad de la proteína S100-? en el traumatismo craneoencefálico grave
Entidad/es financiadora/s:
ROCHE DIAGNOSTICS, S.L.
Tipo de participación: Otros



Fecha de inicio-fin: 01/01/2006 - 31/12/2007

Cuantía total: 3.000 €

25 Nombre del proyecto: Utilidad de la proteína S100- γ en el traumatismo craneoencefálico leve

Entidad/es financiadora/s:

ROCHE DIAGNOSTICS, S.L.

Tipo de participación: Investigador Asociado

Fecha de inicio-fin: 01/01/2006 - 31/12/2007

Cuantía total: 3.000 €

26 Nombre del proyecto: Utilidad de la proteína S100- β en el traumatismo craneoencefálico grave

Entidad/es financiadora/s:

ROCHE DIAGNOSTICS, S.L.

Tipo de participación: OTROS

Fecha de inicio-fin: 01/01/2006 - 31/12/2007

Cuantía total: 3.000 €

27 Nombre del proyecto: Utilidad de la proteína S100- β en el traumatismo craneoencefálico leve

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Francisco Murillo Cabezas

Entidad/es financiadora/s:

ROCHE DIAGNOSTICS, S.L.

Fecha de inicio-fin: 01/01/2006 - 31/12/2007

Cuantía total: 3.000 €

28 Nombre del proyecto: Papel de la melatonina como estrategia terapéutica frente a la isquemia tisular en el donante cadavérico y su valoración mediante biomarcadores de estrés oxidativo y microARNs

Ciudad entidad realización: Sevilla, Andalucía, España,

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Juan José Egea Guerrero

Nº de investigadores/as: 10

Entidad/es financiadora/s:

Fundación Mutua Madrileña

Tipo de entidad: Fundación

Tipo de participación: OTROS

Fecha de inicio: 2017

Cuantía total: 99.800 €

29 Nombre del proyecto: El Neuropeptido Urotensina II, potencial diana terapéutica en la hemorragia subaracnoidea espontánea

Ciudad entidad realización: Sevilla, Andalucía, España,

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): María Ángeles Muñoz Sánchez

Entidad/es financiadora/s:

Consejería de Salud de la Junta de Andalucía

Tipo de entidad: Organismo, Otros

Ciudad entidad financiadora: Sevilla

Tipo de participación: OTROS

Fecha de inicio: 01/01/2014

Cuantía total: 52.332 €

30 Nombre del proyecto: Nuevas Dianas Terapéuticas en la Patología Cerebral Hemorrágica Grave de Origen Aneurismático

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): JUAN JOSE EGEA GUERRERO



Nº de investigadores/as: 2
Tipo de participación: OTROS
Fecha de inicio: 01/01/2013

31 Nombre del proyecto: Nuevas dianas terapéuticas en la patología Cerebral Hemorrágica grave de origen Aneurismático

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): JUAN JOSE EGEA GUERRERO
Nº de investigadores/as: 3
Tipo de participación: OTROS
Cód. según financiadora: PI-0136-2012
Fecha de inicio: 01/01/2013
Cuantía total: 49.745 €

32 Nombre del proyecto: CAMBIOS METABÓLICOS CEREBRALES PREDICTORES DE MUERTE ENCEFÁLICA.

Ámbito geográfico: REGIONAL
Grado de contribución: Investigador/a
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): FRANCISCO MURILLO CABEZAS
Nº de investigadores/as: 6
Tipo de participación: OTROS
Cód. según financiadora: S0340
Fecha de inicio: 01/01/2011
Cuantía total: 57.499 €

33 Nombre del proyecto: CARACTERIZACIÓN DE LA UROTENSINA II EN LA REGULACIÓN DEL TONO VASCULAR TARDÍO EN LA HEMORRAGIA SUBARACNOIDEA ESPONTÁNEA.

Ámbito geográfico: NACIONAL
Grado de contribución: Investigador/a
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): M^a ANGELES MUÑOZ SANCHEZ
Nº de investigadores/as: 6
Tipo de participación: OTROS
Cód. según financiadora: CÓD. S0340
Fecha de inicio: 01/01/2011
Cuantía total: 67.155 €

34 Nombre del proyecto: BHR-100-301: A Randomized, Double-Blind, Placebo-Controlled Phase 3 Study to Investigate the Efficacy and Safety of Progesterona in Patients with Severe Traumatic Brain Injury.

Nº de investigadores/as: 1
Tipo de participación: OTROS
Cód. según financiadora: BHR-100-301
Fecha de inicio: 01/01/2010

35 Nombre del proyecto: Coagulopatía en el Paciente Neuroquirúrgico

Ámbito geográfico: REGIONAL
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): SANTIAGO RAMON LEAL NOVAL
Tipo de participación: Otros
Cód. según financiadora: PI-0054-2014

36 Nombre del proyecto: Efecto Protector de la Melatonina en Un Modelo Experimental de Traumatismo Craneoencefálico de Alta Energía.

Ámbito geográfico: REGIONAL



Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Francisco Murillo Cabezas
Tipo de participación: Otros
Cód. según financiadora: PI-0049-2014

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

- 1 Nombre del proyecto:** Papel de la Proteína S100B en la Muerte Encefálica. Nuevas alternativas facilitadoras del proceso Donación-Trasplante
Entidad/es financiadora/s:
Sociedad Andaluza de Trasplantes de Órganos y Tejidos
Fecha de inicio: 01/01/2013 **Duración:** 1 año - 11 meses - 31 días
Cuantía total: 6.440 €
- 2 Nombre del proyecto:** Tranexamic acid for hyperacute primary IntraCerebral Haemorrhage (TICH2) 2012-004108-37
Grado de contribución: Coordinador/a científico/a
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): JUAN JOSE EGEA GUERRERO
Entidad/es financiadora/s:
University of Nottingham. United Kingdom. **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad entidad financiadora: Nottingham, Reino Unido
Fecha de inicio: 01/01/2013 **Duración:** 4 años
- 3 Nombre del proyecto:** Crash III. Tranexamic acid for the treatment of significant traumatic brain injury: an international randomised, double blind placebo controlled trial.
Fecha de inicio: 2012 **Duración:** 5 años - 11 meses - 31 días
- 4 Nombre del proyecto:** Crash III. Tranexamic acid for the treatment of significant traumatic brain injury: an international randomised, double blind placebo controlled trial.
Grado de contribución: Coordinador/a científico/a
Fecha de inicio: 2012 **Duración:** 6 años
- 5 Nombre del proyecto:** A Randomized, Double-Blind, Placebo-Controlled Phase 3 Study to Investigate the Efficacy and Safety of Progesterona in Patients with Severe Traumatic Brain Injury
Entidad/es financiadora/s:
BHR-Pharma
Fecha de inicio: 01/01/2010 **Duración:** 2 años - 11 meses - 31 días
- 6 Nombre del proyecto:** AD SATOT EGEA GUERRERO 2013 G-Pilar
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): JUAN JOSE EGEA GUERRERO
Entidad/es financiadora/s:
FUNDACIÓN ANDALUZA DE TRASPLANTE DE ÓRGANOS Y TEJIDOS
Cuantía total: 5.600 €
- 7 Nombre del proyecto:** AD SATOT EGEA GUERRERO 2013 G-Pilar
Grado de contribución: Coordinador/a científico/a
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): JUAN JOSE EGEA GUERRERO
Entidad/es financiadora/s:



FUNDACIÓN ANDALUZA DE TRASPLANTE DE ÓRGANOS Y TEJIDOS

Cuantía total: 5.600 €

- 8 Nombre del proyecto:** “Ácido Tranexámico para el Accidente Cerebrovascular (ACV) Hemorrágico (TICH2)”
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): JUAN JOSE EGEA GUERRERO

Resultados

Propiedad industrial e intelectual

- 1 Título propiedad industrial registrada:** Método para predecir o pronosticar el riesgo de muerte o vasoespasmio de un paciente con hemorragia subaracnoidea
Inventores/autores/obtenedores: Juan José Egea-Guerrero; Marcin Wojciech Balcerzyk
Entidad titular de derechos: Consejería de Salud de la Junta de Andalucía
Nº de solicitud: P201730998
País de inscripción: España, Andalucía
Fecha de registro: 31/07/2017
C. Autón./Reg. de explotación: Andalucía, España
Empresas: Universidad de Sevilla
- 2 Título propiedad industrial registrada:** Biomarcador para la Hemorragia Subaracnoidea y el Vasoespasmio
Inventores/autores/obtenedores: Juan José Egea-Guerrero; Francisco Murillo-Cabezas; María González-Montelongo; Juan Ureña
Entidad titular de derechos: Consejería de Salud de la Junta de Andalucía
Nº de solicitud: P201631711
País de inscripción: España, Andalucía
Fecha de registro: 29/12/2016
C. Autón./Reg. de explotación: Andalucía, España
Empresas: Universidad de Sevilla



Actividades científicas y tecnológicas

Producción científica

1 Índice H: 7

2 Índice H: 15

Fecha de aplicación: 16/02/2021

Fuente de Índice H: SCOPUS

Publicaciones, documentos científicos y técnicos

1 Law ZK; Desborough M; Roberts I; Al-Shahi Salman R; England TJ; Werring DJ; Robinson T; Krishnan K; Dineen R; Laska AC; Peters N; Egea-Guerrero JJ; Karlinski M; Christensen H; Roffe C; Berezcki D; Ozturk S; Thanabalan J; Collins R; Beridze M; Bath PM; Sprigg N. Outcomes in Antiplatelet-Associated Intracerebral Hemorrhage in the TICH-2 Randomized Controlled Trial. *Journal of the American Heart Association*. 10(5), pp. e019130. 01/02/2021. ISSN 2047-9980

DOI: 10.1161/JAHA.120.019130

PMID: 33586453

Tipo de producción: Artículo científico

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 4.605

Categoría: CARDIAC & CARDIOVASCULAR SYSTEMS

Revista dentro del 25%: Si

2 Mesa Galán LA; Henríquez Recine MA; Robles Caballero A; Yus Teruel S; García Martínez JR; Egea-Guerrero JJ; Quintana-Díaz M. Ultrasound diagnosis of Terson syndrome as an indicator of extreme severity in neurocritical care patients. *Neurología (Barcelona, Spain)*. 07/09/2020. ISSN 1578-1968

DOI: 10.1016/j.nrl.2020.04.027

PMID: 32912744

Tipo de producción: Artículo científico

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 2.283

Categoría: CLINICAL NEUROLOGY

Revista dentro del 25%: No

3 Nicolás S Rocchetti; Ana Rodríguez Rodríguez; Juan José Egea Guerrero. Tools for the early identification of patients who progress to brain death: seen from the vantage of emergency department staff. *Emergencias*. 31, pp. 435 - 437. *Emergencias*, 31/12/2019.

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

4 Ferrete-Araujo AM; Rodríguez-Rodríguez A; Egea-Guerrero JJ; Vilches-Arenas Á; Godoy DA; Murillo-Cabezas F. Brain Injury Biomarker Behavior in Spontaneous Intracerebral Hemorrhage. *World neurosurgery*. 132, pp. e496 - e505. 01/12/2019. ISSN 1878-8750

DOI: 10.1016/j.wneu.2019.08.090

PMID: 31449996

Tipo de producción: Artículo científico

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 1.829

Categoría: SURGERY

Revista dentro del 25%: No



- 5** Juan Jose Egea-Guerrero; Gloria Carmona; Elena Correa; Rosario Mata; Salvador Arias-Santiago; Miguel Alaminos; Purificacion Gacto; Natividad Cuende. Transplant of Tissue-Engineered Artificial Autologous Human Skin in Andalusia: An Example of Coordination and Institutional Collaboration. Transplantation Proceedings. 51, pp. 3047 - 3050. <https://doi.org/10.1016/j.transproceed.2019.08.014>, 11/11/2019.
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 6** Aunión CD; Ruiz-Matas JH; Márquez AÁ; José Sánchez-Trincado Pavón M; Gil MA; Castro de la Nuez P; Egea-Guerrero JJ. Continuing Training Accreditation in the Organ Donation Process in Andalusia: Results From the Education and Training Unit of the Regional Transplant Organization of Andalusia. Transplantation proceedings. 51(9), pp. 3012 - 3014. 01/11/2019. ISSN 1873-2623
DOI: 10.1016/j.transproceed.2019.08.016
PMID: 31611121
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** TRANSPLANTATION
Índice de impacto: 0.784 **Revista dentro del 25%:** No
- 7** Alvarez-Marquez A; Castro de la Nuez P; Ruiz-Matas JH; Aunión CD; Martín-Villén L; Dueñas Jurado JM; Pérez Villares JM; Egea-Guerrero JJ. False-Positive Tumor During Organ Retrieval: All Cats Are Gray in the Dark. Transplantation proceedings. 51(9), pp. 3034 - 3036. 01/11/2019. ISSN 1873-2623
DOI: 10.1016/j.transproceed.2019.08.015
PMID: 31627916
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** TRANSPLANTATION
Índice de impacto: 0.784 **Revista dentro del 25%:** No
- 8** Ruiz-Matas JH; Aunión CD; Márquez AÁ; Castro de la Nuez P; Gil MA; Sánchez-Trincado Pavón MJ; Egea-Guerrero JJ. Geographic Information System Analysis: Promoting the Organ Donation Process in Andalusia. Transplantation proceedings. 51(9), pp. 3015 - 3017. 01/11/2019. ISSN 1873-2623
DOI: 10.1016/j.transproceed.2019.08.017
PMID: 31627915
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** TRANSPLANTATION
Índice de impacto: 0.784 **Revista dentro del 25%:** No
- 9** Palomo-López N; Martín-Sastre S; Martín-Villén L; Ruiz de Azúa-López Z; Solis-Clavijo D; Caballero-Gálvez S; Carballo-Caro JM; Egea-Guerrero JJ. Normothermic Regional Perfusion and Donation After Circulatory Death (Controlled and Uncontrolled): Metabolic Differences and Kidney Transplantation Evolution. Transplantation proceedings. 51(9), pp. 3044 - 3046. 01/11/2019. ISSN 0041-1345
DOI: 10.1016/j.transproceed.2019.08.023
PMID: 31627924
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** TRANSPLANTATION
Índice de impacto: 0.784 **Revista dentro del 25%:** No
- 10** Ballesteros MÁ; Llompert-Pou JA; Egea-Guerrero JJ. Temporary inferior vena cava filters in major trauma. Medicina intensiva. 43(8), pp. 500 - 502. 01/11/2019. ISSN 0210-5691
DOI: 10.1016/j.medin.2018.09.002
PMID: 30385089
Tipo de producción: Artículo científico



Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 2.363

Categoría: CRITICAL CARE MEDICINE
Revista dentro del 25%: No

- 11** Egea-Guerrero JJ; Carmona G; Correa E; Mata R; Arias-Santiago S; Alaminos M; Gacto P; Cuende N. Transplant of Tissue-Engineered Artificial Autologous Human Skin in Andalusia: An Example of Coordination and Institutional Collaboration. *Transplantation proceedings*. 51(9), pp. 3047 - 3050. 01/11/2019. ISSN 0041-1345

DOI: 10.1016/j.transproceed.2019.08.014

PMID: 31627920

Tipo de producción: Artículo científico

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 0.784

Categoría: TRANSPLANTATION

Revista dentro del 25%: No

- 12** Palomo-López N; Quintana-Díaz M; Egea-Guerrero JJ. Early fresh frozen plasma for hemorrhagic shock: Are we sure?. *Emergencias : revista de la Sociedad Espanola de Medicina de Emergencias*. 31(5), pp. 353 - 354. 01/10/2019. ISSN 1137-6821

PMID: 31625308

Tipo de producción: Artículo científico

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 3.173

Categoría: EMERGENCY MEDICINE

Revista dentro del 25%: Si

- 13** Ferrete-Araujo AM; Rodríguez-Rodríguez A; Egea-Guerrero JJ; Vilches-Arenas Á; Godoy DA; Murillo-Cabezas F. Brain Injury Biomarker Behavior in Spontaneous Intracerebral Hemorrhage. *WORLD NEUROSURGERY*. (Estados Unidos de América): Elsevier Inc, 01/08/2019. ISSN 1878-8750

Tipo de producción: Artículo científico

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 1.829

Categoría: SURGERY

Revista dentro del 25%: No

- 14** Sempere L; Rodríguez-Rodríguez A; Boyero L; Egea-Guerrero JJ. Experimental models in traumatic brain injury: from animal models to in vitro assays. *Medicina intensiva*. 43(6), pp. 362 - 372. 01/08/2019. ISSN 0210-5691

DOI: 10.1016/j.medin.2018.04.012

PMID: 30055817

Tipo de producción: Artículo científico

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 2.363

Categoría: CRITICAL CARE MEDICINE

Revista dentro del 25%: No

- 15** Roldán-Reina AJ; Egea-Guerrero JJ; Palomo-López N; Cuenca-Apolo DX; Adriaenssens-Pérez M; Martín-Villén L. Kidney transplantation in the Intensive Care Unit: Graft evaluation using imaging tests. *Medicina intensiva*. 43(6), pp. 384 - 386. 01/08/2019. ISSN 0210-5691

DOI: 10.1016/j.medin.2017.09.001

PMID: 29110916

Tipo de producción: Artículo científico

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 2.363

Categoría: CRITICAL CARE MEDICINE

Revista dentro del 25%: No

- 16** Aguilera-Venegas Gabriel; Galan-Garcia Jose Luis; Egea-guerrero Rocío; Galan-Garcia Maria Angeles; Rodríguez-Cielos Pedro; Padilla-Dominguez Yolanda; Galán-luque María. A probabilistic extension to Conway's Game of Life. *Advances in Computational Mathematics*. 45, pp. 2111 - 2121. 01/01/2019.

Tipo de producción: Artículo científico

- 17** Aguilera-Venegas Gabriel; Galan-Garcia Jose Luis; Egea-guerrero Rocío; Galan-Garcia Maria Angeles; Rodríguez-Cielos Pedro; Padilla-Dominguez Yolanda; Galán-luque María. A probabilistic extension to Conway's Game of Life. *Advances in Computational Mathematics*. 45, pp. 2111 - 2121. 01/01/2019.
Tipo de producción: Artículo científico
- 18** Ana María Ferrete Araujo; Ana Rodríguez Rodríguez; Juan José Egea Guerrero; Ángel Vilches Arenas; Daniel A Godoy; Francisco Murillo Cabezas. Brain Injury Biomarker Behavior in Spontaneous Intracerebral Hemorrhage. *World Neurosurg*. 132, pp. e496 - e505. 01/01/2019.
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 19** Lluís Sempere Bordes; Ana Rodríguez Rodríguez; Laura Boyero; Juan José Egea Guerrero. Share Experimental models in traumatic brain injury: from animal models to in vitro assays. *Med Intensiva*. 43, pp. 362 - 372. 01/01/2019.
Tipo de producción: Artículo científico
- 20** Rocchetti NS; Egea-Guerrero JJ; Ruiz de Azua-Lopez Z; Martin-Villen L; Rodriguez-Rodriguez A; Vilches-Arenas A; Correa-Chamorro E; Settecase CJ; Bagilet DH. APACHE II and SAPS II as predictors of brain death development in neurocritical care patients. *Rev Neurol*. 2018 Aug 16;67(4):121-128. 67(4), pp. 121 - 128. 16/08/2018.
Tipo de producción: Artículo científico
- 21** Rocchetti NS; Egea-Guerrero JJ; Ruiz de Azua-Lopez Z; Martin-Villen L; Rodriguez-Rodriguez A; Vilches-Arenas A; Correa-Chamorro E; Settecase CJ; Bagilet DH. [APACHE II and SAPS II as predictors of brain death development in neurocritical care patients]. *REVISTA DE NEUROLOGIA*. 67(4), pp. 121 - 128. 16/08/2018. ISSN 1576-6578
PMID: 30039839
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** CLINICAL NEUROLOGY
Índice de impacto: 0.485 **Revista dentro del 25%:** No
- 22** Lagerstedt Linnea; Jose Egea-Guerrero Juan; Bustamante Alejandro; Rodriguez-Rodriguez Ana; El Rahal Amir; Quintana-Diaz Manuel; Garcia-Armengol Roser; Melinda Prica Carmen; Andereggen Elisabeth; Rinaldi Lara; Sarrafzadeh Asita; Schaller Karl; Montaner Joan; Sanchez Jean-Charles. Combining H-FABP and GFAP increases the capacity to differentiate between CT-positive and CT-negative patients with mild traumatic brain injury. *PLOS ONE*. 13, PUBLIC LIBRARY SCIENCE, 09/07/2018. ISSN 1932-6203
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** MULTIDISCIPLINARY SCIENCES
Índice de impacto: 2.776 **Revista dentro del 25%:** No
- 23** Lagerstedt Linnea; Jose Egea-Guerrero Juan; Bustamante Alejandro; Rodriguez-Rodriguez Ana; El Rahal Amir; Quintana-Diaz Manuel; Garcia-Armengol Roser; Melinda Prica Carmen; Andereggen Elisabeth; Rinaldi Lara; Sarrafzadeh Asita; Schaller Karl; Montaner Joan; Sanchez Jean-Charles. Combining H-FABP and GFAP increases the capacity to differentiate between CT-positive and CT-negative patients with mild traumatic brain injury. *PLOS ONE*. 13, PUBLIC LIBRARY SCIENCE, 09/07/2018. ISSN 1932-6203
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** MULTIDISCIPLINARY SCIENCES
Índice de impacto: 2.776 **Revista dentro del 25%:** No



- 24** Lagerstedt Linnea; Jose Egea-Guerrero Juan; Bustamante Alejandro; Rodriguez-Rodriguez Ana; El Rahal Amir; Quintana-Diaz Manuel; Garcia-Armengol Roser; Melinda Prica Carmen; Andereggen Elisabeth; Rinaldi Lara; Sarrafzadeh Asita; Schaller Karl; Montaner Joan; Sanchez Jean-Charles. Combining H-FABP and GFAP increases the capacity to differentiate between CT-positive and CT-negative patients with mild traumatic brain injury. PLOS ONE. 13, PUBLIC LIBRARY SCIENCE, 09/07/2018. ISSN 1932-6203
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** MULTIDISCIPLINARY SCIENCES
Índice de impacto: 2.776 **Revista dentro del 25%:** No
- 25** Lagerstedt Linnea; Jose Egea-Guerrero Juan; Bustamante Alejandro; Rodriguez-Rodriguez Ana; El Rahal Amir; Quintana-Diaz Manuel; Garcia-Armengol Roser; Melinda Prica Carmen; Andereggen Elisabeth; Rinaldi Lara; Sarrafzadeh Asita; Schaller Karl; Montaner Joan; Sanchez Jean-Charles. Combining H-FABP and GFAP increases the capacity to differentiate between CT-positive and CT-negative patients with mild traumatic brain injury. PLOS ONE. 13, PUBLIC LIBRARY SCIENCE, 09/07/2018. ISSN 1932-6203
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** MULTIDISCIPLINARY SCIENCES
Índice de impacto: 2.776 **Revista dentro del 25%:** No
- 26** Sprigg N; Flaherty K; Appleton JP; Al-Shahi Salman R; Bereczki D; Beridze M; Christensen H; Ciccone A; Collins R; Czlonkowska A; Dineen RA; Duley L; Egea-Guerrero JJ; England TJ; Krishnan K; Laska AC; Law ZK; Ozturk S; Pocock SJ; Roberts I; Robinson TG; Roffe C; Seiffge D; Scutt P; Thanabalan J; Werring D; Whynes D; Bath PM; TICH-2 Investigators. Tranexamic acid for hyperacute primary IntraCerebral Haemorrhage (TICH-2): an international randomised, placebo-controlled, phase 3 superiority trial. Lancet (London, England). 391(10135), pp. 2107 - 2115. 26/05/2018. ISSN 1474-547X
DOI: 10.1016/S0140-6736(18)31033-X
PMID: 29778325
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** MEDICINE, GENERAL & INTERNAL
Índice de impacto: 59.102 **Revista dentro del 25%:** Si
- 27** González-Montelongo MC; Egea-Guerrero JJ; Murillo-Cabezas F; Gonzalez-Montelongo R; Ruiz de Azúa-López Z; Rodríguez-Rodríguez A; Vilches-Arenas A; Castellano A; Ureña J. Relation of RhoA in Peipheral Blood Mononuclear Cells with severity of aneurysmal subarachnoid hemorrhage and vasospasm. Stroke. Journal of the American Heart Association. pp. 1507 - 1511. 15/05/2018.
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 28** González-Montelongo MDC; Egea-Guerrero JJ; Murillo-Cabezas F; González-Montelongo R; Ruiz de Azúa-López Z; Rodríguez-Rodríguez A; Vilches-Arenas A; Castellano A; Ureña J. Relation of RhoA in Peripheral Blood Mononuclear Cells With Severity of Aneurysmal Subarachnoid Hemorrhage and Vasospasm. STROKE. 07/05/2018. ISSN 0039-2499
DOI: 10.1161/STROKEAHA.117.020311
PMID: 29735721
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** PERIPHERAL VASCULAR DISEASE
Índice de impacto: 6.046 **Revista dentro del 25%:** Si
- 29** Egea-Guerrero JJ; Martín-Villén L; Ruiz de Azúa-López Z; Maroto Monserrat F; Sanchez-Román JA; Cabeza-Cabeza F. The donation and transplant divulgation process of 21st century: Social media experience from «Coordinación Sectorial de Trasplantes de Sevilla-Huelva». Medicina intensiva. 20/04/2018. ISSN 1578-6749
DOI: 10.1016/j.medin.2018.03.004
PMID: 29685762



Tipo de producción: Artículo científico

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 1.982

Categoría: CRITICAL CARE MEDICINE

Revista dentro del 25%: No

- 30** Ruiz de Azúa-López Z; Naranjo-Izurieta JR; Lameirao J; Martín-Villén L; Porrás-López M; Palomo-Lopez N; Vilchez-Arenas A; Egea-Guerrero JJ. Cold Ischemia Time as a Factor in Post-transplantation Complications for Orthotopic Hepatic Transplantation. TRANSPLANTATION PROCEEDINGS. 50(2), pp. 637 - 639. 01/03/2018. ISSN 0041-1345

DOI: 10.1016/j.transproceed.2017.11.054

PMID: 29579874

Tipo de producción: Artículo científico

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 0.959

Categoría: IMMUNOLOGY

Revista dentro del 25%: No

- 31** Roldán-Reina AJ; Martín-Villén L; Palomo-López N; Hannon V; Cuenca-Apolo DX; Adriaensens-Pérez M; Porrás-López M; Ruiz de Azúa-López Z; Corcia-Palomo Y; Egea-Guerrero JJ. Living Donor in Renal Transplantation: Minimizing Risks. Transplantation proceedings. 50(2), pp. 543 - 545. 01/03/2018. ISSN 1873-2623

DOI: 10.1016/j.transproceed.2017.11.049

PMID: 29579847

Tipo de producción: Artículo científico

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 0.959

Categoría: IMMUNOLOGY

Revista dentro del 25%: No

- 32** Naranjo-Izurieta JR; Ruiz de Azúa-López Z; Lameirao J; Martín-Villén L; Roldán-Reina A; Porrás-López M; Rodríguez-Rodríguez A; Egea-Guerrero JJ. Orthotopic Liver Transplantation: Preliminary Analysis of Complications With Grafts From Elderly Donors. Transplantation proceedings. 50(2), pp. 644 - 645. 01/03/2018. ISSN 1873-2623

DOI: 10.1016/j.transproceed.2017.12.034

PMID: 29579876

Tipo de producción: Artículo científico

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 0.959

Categoría: IMMUNOLOGY

Revista dentro del 25%: No

- 33** Roldán-Reina AJ; Egea-Guerrero JJ; Palomo-López N; Cuenca-Apolo DX; Adriaensens-Pérez M; Porrás-López M; Ruiz de Azúa-López Z; Corcia-Palomo Y; Martín-Villén L. Postoperative Care in Kidney Transplantation: A Comparison Between Controlled and Uncontrolled Donation After Circulatory Death. Transplantation proceedings. 50(2), pp. 533 - 535. 01/03/2018. ISSN 1873-2623

DOI: 10.1016/j.transproceed.2017.11.058

PMID: 29579844

Tipo de producción: Artículo científico

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 0.959

Categoría: IMMUNOLOGY

Revista dentro del 25%: No

- 34** Palomo-López N; Martín-Villén L; Roldán-Reina AJ; Ruiz de Azúa-López Z; Cuenca-Apolo DX; Adriaensens-Pérez M; Corcia-Palomo Y; Egea-Guerrero JJ. Results of Controlled Donation After Circulatory Death in a Third-Level Hospital. Transplantation proceedings. 50(2), pp. 536 - 538. 01/03/2018. ISSN 1873-2623

DOI: 10.1016/j.transproceed.2017.11.051

PMID: 29579845

Tipo de producción: Artículo científico



Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 0.959

Categoría: IMMUNOLOGY
Revista dentro del 25%: No

- 35** Egea-Guerrero JJ; Martín-Villén L; Ruiz de Azúa-López Zaida Z; Bonilla-Quintero Francisco F; Pérez-López Enrique E; Marín-Andrés R; Correa-Chamorro E; Vilches-Arenas Á. Short-term Results From a Training Program to Improve Organ Donation in Uncontrolled Donation After Circulatory Death. TRANSPLANTATION PROCEEDINGS. 50(2), pp. 530 - 532. 01/03/2018. ISSN 0041-1345

Tipo de producción: Artículo científico

Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 0.959

Categoría: IMMUNOLOGY
Revista dentro del 25%: No

- 36** Egea-Guerrero JJ; Martín-Villén L; Ruiz de Azúa-López Zaida Z; Bonilla-Quintero Francisco F; Pérez-López Enrique E; Marín-Andrés R; Correa-Chamorro E; Vilches-Arenas Á. Short-term Results From a Training Program to Improve Organ Donation in Uncontrolled Donation After Circulatory Death. Transplantation proceedings. 50(2), pp. 530 - 532. 01/03/2018. ISSN 1873-2623

DOI: 10.1016/j.transproceed.2017.09.074

PMID: 29579843

Tipo de producción: Artículo científico

Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 0.959

Categoría: IMMUNOLOGY
Revista dentro del 25%: No

- 37** Toapanta Gaibor NG; González-Roncero FM; Cintra Cabrera M; Suñer Poblet M; Bernal Blanco G; Suarez Benjumea A; Pérez-Valdivia MA; Egea-Guerrero JJ; Rocha Castilla JL; Gentil Govantes MA. Survival and Evolution of Renal Function in Kidney Transplant Recipients From Type II Asystolic Donations: A Single-center Experience. Transplantation proceedings. 50(2), pp. 565 - 568. 01/03/2018. ISSN 1873-2623

DOI: 10.1016/j.transproceed.2017.11.059

PMID: 29579853

Tipo de producción: Artículo científico

Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 0.959

Categoría: IMMUNOLOGY
Revista dentro del 25%: No

- 38** Fernandez-Maza L; Egea-Guerrero JJ; Balcerzyk M; Civantos-Jubera G; Gordillo-Escobar E; Vilches-Arenas A; Fernandez-Gomez I; Parrado-Gallego A; Murillo-Cabezas F. F]Fluoromisonidazole and its use in PET imaging in an experimental model of subarachnoid hemorrhage. APPLIED RADIATION AND ISOTOPES. 132, pp. 79 - 84. 01/02/2018. ISSN 0969-8043

DOI: 10.1016/j.apradiso.2017.09.035

PMID: 29172058

Tipo de producción: Artículo científico

Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 1.343

Categoría: NUCLEAR SCIENCE & TECHNOLOGY
Revista dentro del 25%: No

- 39** Lagerstedt L.; Egea-Guerrero J.J.; Bustamante A.; Rodríguez-Rodríguez A.; Rahal A.E.; Quintana-Díaz M.; García-Armengol R.; Prica C.M.; Andereggen E.; Rinaldi L.; Sarrafzadeh A.; Schaller K.; Montaner J.; Sanchez J.-C.. Combining H-FABP and GFAP increases the capacity to differentiate between CT-positive and CT-negative patients with mild traumatic brain injury. PLoS ONE. 13, 01/01/2018.

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

- 40** Lagerstedt L.; Egea-Guerrero J.J.; Bustamante A.; Rodríguez-Rodríguez A.; Rahal A.E.; Quintana-Díaz M.; García-Armengol R.; Prica C.M.; Andereggen E.; Rinaldi L.; Sarrafzadeh A.; Schaller K.; Montaner J.; Sanchez J.-C.. Combining H-FABP and GFAP increases the capacity to differentiate between CT-positive and CT-negative patients with mild traumatic brain injury. PLoS ONE. 13, 01/01/2018.
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 41** Lagerstedt L.; Egea-Guerrero J.J.; Bustamante A.; Rodríguez-Rodríguez A.; Rahal A.E.; Quintana-Díaz M.; García-Armengol R.; Prica C.M.; Andereggen E.; Rinaldi L.; Sarrafzadeh A.; Schaller K.; Montaner J.; Sanchez J.-C.. Combining H-FABP and GFAP increases the capacity to differentiate between CT-positive and CT-negative patients with mild traumatic brain injury. PLoS ONE. 13, 01/01/2018.
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 42** Lagerstedt L.; Egea-Guerrero J.J.; Bustamante A.; Rodríguez-Rodríguez A.; Rahal A.E.; Quintana-Díaz M.; García-Armengol R.; Prica C.M.; Andereggen E.; Rinaldi L.; Sarrafzadeh A.; Schaller K.; Montaner J.; Sanchez J.-C.. Combining H-FABP and GFAP increases the capacity to differentiate between CT-positive and CT-negative patients with mild traumatic brain injury. PLoS ONE. 13, 01/01/2018.
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 43** Lagerstedt L.; Egea-Guerrero J.J.; Bustamante A.; Rodríguez-Rodríguez A.; Rahal A.E.; Quintana-Díaz M.; García-Armengol R.; Prica C.M.; Andereggen E.; Rinaldi L.; Sarrafzadeh A.; Schaller K.; Montaner J.; Sanchez J.-C.. Combining H-FABP and GFAP increases the capacity to differentiate between CT-positive and CT-negative patients with mild traumatic brain injury. PLoS ONE. 13, 01/01/2018.
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 44** Lagerstedt L.; Egea-Guerrero JJ; Bustamante A; Rodríguez-Rodríguez A; El Rahal A; Quintana-Díaz M; García-Armengol R; Prica CM; Andereggen E; Rinaldi L; Sarrafzadeh A; Schaller K; Montaner J; Sanchez JC. Combining H-FABP and GFAP increases the capacity to differentiate between CT-positive and CT-negative patients with mild traumatic brain injury. PLoS one. 13(7), pp. e0200394. 01/01/2018. ISSN 1932-6203
DOI: 10.1371/journal.pone.0200394
PMID: 29985933
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** MULTIDISCIPLINARY SCIENCES
Índice de impacto: 2.776 **Revista dentro del 25%:** No
- 45** Lagerstedt L; Egea-Guerrero JJ; Bustamante A; Rodríguez-Rodríguez A; El Rahal A; Quintana-Díaz M; García-Armengol R; Prica CM; Andereggen E; Rinaldi L; Sarrafzadeh A; Schaller K; Montaner J; Sanchez JC. Combining H-FABP and GFAP increases the capacity to differentiate between CT-positive and CT-negative patients with mild traumatic brain injury. PLoS one. 13, pp. e0200394. 01/01/2018.
Tipo de producción: Artículo científico
- 46** Lagerstedt Linnea; Egea-Guerrero Juan Jose; Rodríguez-Rodríguez Ana; Bustamante Alejandro; Montaner Joan; El Rahal Amir; Andereggen Elisabeth; Rinaldi Lara; Sarrafzadeh Asita; Schaller Karl; Sanchez Jean-Charles. Early measurement of interleukin-10 predicts the absence of CT scan lesions in mild traumatic brain injury. PLoS one. 13, pp. e0193278. 01/01/2018. ISSN 1932-6203
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** MULTIDISCIPLINARY SCIENCES
Índice de impacto: 2.776 **Revista dentro del 25%:** No
- 47** Lagerstedt L; Egea-Guerrero JJ; Rodríguez-Rodríguez A; Bustamante A; Montaner J; El Rahal A; Andereggen E; Rinaldi L; Sarrafzadeh A; Schaller K; Sanchez JC. Early measurement of interleukin-10 predicts the absence of CT scan lesions in mild traumatic brain injury. PLoS one. 13(2), pp. e0193278. 01/01/2018. ISSN 1932-6203
DOI: 10.1371/journal.pone.0193278



PMID: 29466474

Tipo de producción: Artículo científico

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 2.776

Categoría: MULTIDISCIPLINARY SCIENCES

Revista dentro del 25%: No

- 48** Rodríguez-Rodríguez A; Egea-Guerrero JJ; Ruiz de Azúa-López Z; Rivera-Rubiales G; Vilches-Arenas Á; Murillo-Cabezas F. Serum gelsolin levels in aneurismal subarachnoid hemorrhage: Preliminary results. *MEDICINA INTENSIVA*. 42(1), pp. 62 - 64. 01/01/2018. ISSN 0210-5691

DOI: 10.1016/j.medin.2017.01.010

PMID: 28365030

Tipo de producción: Artículo científico

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 1.982

Categoría: CRITICAL CARE MEDICINE

Revista dentro del 25%: No

- 49** Egea-Guerrero JJ; Rodríguez-Rodríguez A; Quintana-Díaz M; Freire-Aragón MD; Raya-Collados D; Hernández-García C; Ortiz-Manzano Á; Vilches-Arenas Á; Díez-Naz A; Guerrero JM; Murillo-Cabezas F. Validation of S100B use in a cohort of Spanish patients with mild traumatic brain injury: a multicentre study. *BRAIN INJURY*. 32(4), pp. 459 - 463. 01/01/2018. ISSN 0269-9052

DOI: 10.1080/02699052.2018.1429019

PMID: 29355397

Tipo de producción: Artículo científico

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 2.061

Categoría: REHABILITATION

Revista dentro del 25%: No

- 50** Rocchetti NS; Egea-Guerrero JJ; Ruiz de Azua-Lopez Z; Martin-Villen L; Rodriguez-Rodriguez A; Vilches-Arenas A; Correa-Chamorro E; Settecase CJ; Bagilet DH. [APACHE II and SAPS II as predictors of brain death development in neurocritical care patients]. *Revista de neurologia*. 67, pp. 121 - 128. 01/01/2018. ISSN 0210-0010

Tipo de producción: Artículo científico

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 0.485

Categoría: CLINICAL NEUROLOGY

Revista dentro del 25%: No

- 51** Zaida Ruiz de Azua López; Luis Martín Villén; Juan Jose Egea-Guerrero. Decisions after irreversible cardiopulmonary arrest: ends and opportunities. *Medicina Intensiva*. 41, pp. 506 - 506. Elsevier, 01/11/2017.

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

- 52** Ruiz de Azúa-López Z; Martín-Villén L; Egea-Guerrero JJ. Decisions after irreversible cardiopulmonary arrest: ends and opportunities. *Medicina Intensiva*. 41, pp. 504 - 505. Elsevier, 01/11/2017.

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

- 53** Muñoz-Sánchez MÁ; Rodríguez-Rodríguez A; Egea-Guerrero JJ; Gordillo-Escobar E; Vilches-Arenas Á; Carrillo-Vico A; Guerrero JM; Murillo-Cabezas F. Urotensinergic system genes in experimental subarachnoid hemorrhage. *MEDICINA INTENSIVA*. 41(8), pp. 468 - 474. 01/11/2017. ISSN 0210-5691

DOI: 10.1016/j.medin.2016.10.013

PMID: 28081921

Tipo de producción: Artículo científico

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 1.755

Categoría: CRITICAL CARE MEDICINE

Revista dentro del 25%: No



- 54** Alvaro Roldan Reina; Juan Jose Egea-Guerrero; Nora Palomo Lopez; Diego Cuenca Apolo; Maria Adriaensens Pérez; Luis Martin Villén. Kidney transplantation in the Intensive Care Unit: Graft evaluation using imaging tests. *Medicina Intensiva*. Elsevier, 27/10/2017.
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 55** Laura Fernandez-Maza; Juan Jose Egea-Guerrero; Marcin Balcerzyk; Gemma Civantos-Jubera; Elena Gordillo-Escobar; Angel Vilches-Arenas; Isabel Fernandez-Gomez; Angel Parrado-Gallego; Francisco Murillo-Cabezas. Rapid and simplified synthesis of Fluoromisonidazole and its use in PET imaging in an experimental model of subarachnoid hemorrhage. *Applied Radiation and Isotopes*. 132, pp. 79 - 84. 03/10/2017.
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 56** de-Bonilla-Damiá Á; Fernández-López R; Capote-Huelva FJ; de la Cruz-Vicente F; Egea-Guerrero JJ; Borrego-Dorado I. F-FDG PET/CT in primary brain lymphoma. *Revista española de medicina nuclear e imagen molecular*. 36(5), pp. 298 - 303. 01/09/2017. ISSN 2253-8070
DOI: 10.1016/j.remn.2017.03.006
PMID: 28438519
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** RADIOLOGY, NUCLEAR MEDICINE & MEDICAL IMAGING
Índice de impacto: 1.202 **Revista dentro del 25%:** No
- 57** Freire-Aragón MD; Rodríguez-Rodríguez A; Egea-Guerrero JJ. Update in mild traumatic brain injury. *Medicina clínica*. 149(3), pp. 122 - 127. 10/08/2017. ISSN 1578-8989
DOI: 10.1016/j.medcli.2017.05.002
PMID: 28571951
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** MEDICINE, GENERAL & INTERNAL
Índice de impacto: 1.168 **Revista dentro del 25%:** No
- 58** Juan José Egea Guerrero; Luis Martín Villén; Zaida Ruiz de Azúa López. El proceso de donación tras reanimación cardiopulmonar fallida. *Medicina Clínica*. 148, pp. 430 - 430. 10/05/2017.
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 59** Egea-Guerrero JJ; Martin-Villen L; Ruiz de Azua-Lopez Z. Organ donation process after unsuccessful cardiopulmonary resuscitation. *Medicina Clínica*. 9, pp. 430 - 430. Elsevier, 08/05/2017.
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 60** de-Bonilla-Damiá Á; Fernández-López R; Capote-Huelva FJ; de la Cruz-Vicente F; Egea-Guerrero JJ; Borrego-Dorado I.. Role of 18F-FDG PET/CT in primary brain lymphoma. *Rev Esp Med Nucl Imagen Mol*. 21/04/2017.
Tipo de producción: Artículo científico
- 61** Lagerstedt Linnea; Jose Egea-Guerrero Juan; Bustamante Alejandro; Montaner Joan; Rodriguez-Rodriguez Ana; El Rahal Amir; Turck Natacha; Quintana Manuel; Garcia-Armengol Roser; Melinda Prica Carmen; Andereggen Elisabeth; Rinaldi Lara; Sarrafzadeh Asita; Schaller Karl; Sanchez Jean-Charles. H-FABP: A new biomarker to differentiate between CT-positive and CT-negative patients with mild traumatic brain injury. *PLOS ONE*. 12, PUBLIC LIBRARY SCIENCE, 18/04/2017. ISSN 1932-6203
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** MULTIDISCIPLINARY SCIENCES
Índice de impacto: 2.766 **Revista dentro del 25%:** Si

- 62** Lagerstedt Linnea; Jose Egea-Guerrero Juan; Bustamante Alejandro; Montaner Joan; Rodriguez-Rodriguez Ana; El Rahal Amir; Turck Natacha; Quintana Manuel; Garcia-Armengol Roser; Melinda Prica Carmen; Andereggen Elisabeth; Rinaldi Lara; Sarrafzadeh Asita; Schaller Karl; Sanchez Jean-Charles. H-FABP: A new biomarker to differentiate between CT-positive and CT-negative patients with mild traumatic brain injury. PLOS ONE. 12, PUBLIC LIBRARY SCIENCE, 18/04/2017. ISSN 1932-6203
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** MULTIDISCIPLINARY SCIENCES
Índice de impacto: 2.766 **Revista dentro del 25%:** Si
- 63** Lagerstedt Linnea; Jose Egea-Guerrero Juan; Bustamante Alejandro; Montaner Joan; Rodriguez-Rodriguez Ana; El Rahal Amir; Turck Natacha; Quintana Manuel; Garcia-Armengol Roser; Melinda Prica Carmen; Andereggen Elisabeth; Rinaldi Lara; Sarrafzadeh Asita; Schaller Karl; Sanchez Jean-Charles. H-FABP: A new biomarker to differentiate between CT-positive and CT-negative patients with mild traumatic brain injury. PLOS ONE. 12, PUBLIC LIBRARY SCIENCE, 18/04/2017. ISSN 1932-6203
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** MULTIDISCIPLINARY SCIENCES
Índice de impacto: 2.766 **Revista dentro del 25%:** Si
- 64** L Lagerstedt; Juan José Egea Guerrero; A Bustamante; Joan Montaner; Ana Rodríguez Rodríguez; A El Rahal; N Turck; Manuel Quintana; R García Armengol; CM Prica; E Andereggen; L Rinaldi; A Sarrafzadeh; K Schaller; JC Sanchez. H-FABP: A new biomarker to differentiate between CT-positive and CT-negative patients with mild traumatic brain injury. PLoS One. 12, pp. e0175572. 18/04/2017.
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 65** Ana Rodríguez Rodríguez; Juan José Egea Guerrero; Ángel Vilches Arenas; Elena Gordillo Escobar; Zaida Ruiz de Azúa López; Francisco Murillo Cabezas. Prognostic value of total antioxidant capacity to predict functional outcome in traumatic brain injury patients. Clinical Chemistry and Laboratory Medicine. 17/04/2017.
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 66** Ana Rodríguez Rodríguez; Juan José Egea Guerrero; Zaida Ruiz de Azúa López; Gloria Rivera Rubiales; Ángel Vilches Arenas; Francisco Murillo Cabezas. Serum gelsolin levels in aneurismal subarachnoid hemorrhage: Preliminary results. Medicina Intensiva. 29/03/2017.
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 67** Juan José Egea Guerrero; Ana Rodríguez Rodríguez; Elena Gordillo Escobar; Esperanza Fernández Delgado; Ángela Martínez Roldán; Álvaro Roldán Reina; Pilar Durán Martínez; Enrique de Vega Ríos; María Dolores Freire Aragón; Ángel Vilches Arenas; Francisco Murillo Cabezas; Manuel Quintana Díaz. IMPACT Score for Traumatic Brain Injury: Validation of the Prognostic Tool in a Spanish Cohort. The journal of head trauma rehabilitation. 10/02/2017.
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 68** Egea-Guerrero JJ; Rodríguez-Rodríguez A; Gordillo-Escobar E; Fernández-Delgado E; Martínez-Roldán Á; Roldán-Reina Á; Durán-Martínez P; de Vega-Ríos E; Freire-Aragón MD; Vilches-Arenas Á; Murillo-Cabezas F; Quintana-Díaz M. IMPACT Score for Traumatic Brain Injury: Validation of the Prognostic Tool in a Spanish Cohort. JOURNAL OF HEAD TRAUMA REHABILITATION. 10/02/2017. ISSN 0885-9701
DOI: 10.1097/HTR.0000000000000292
PMID: 28195955
Tipo de producción: Artículo científico **Categoría:** REHABILITATION
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Revista dentro del 25%:** No
Índice de impacto: 3.406



- 69** María Ángeles Muñoz Sánchez; Ana Rodríguez Rodríguez; Juan José Egea Guerrero; Elena Gordillo Escobar; Ángel Vilches Arenas; Antonio Carrillo Vico; Juan Miguel Guerrero; Francisco Murillo Cabezas. Urotensinergic system genes in experimental subarachnoid hemorrhage. *Medicina Intensiva*. 09/01/2017.
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 70** Centeno; G; Morales-Palma; D; Gonzalez-Perez-Somarriba; B; Bagudanch; I; Egea-Guerrero; JJ; Gonzalez-Perez; LM; Garcia-Romeu; ML; Vallellano; C. A functional methodology on the manufacturing of customized polymeric cranial prostheses from CAT using SPIF. *RAPID PROTOTYPING JOURNAL*. 01/01/2017. ISSN 1355-2546
DOI: DOI: 10.1108/RPJ-02-2016-0031
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** ENGINEERING, MECHANICAL
Índice de impacto: 2.346 **Revista dentro del 25%:** No
- 71** Bohórquez López A.; Martín-Villén L.; Egea-Guerrero J.J.; Martín Bermudez R.; Hinojosa Pérez R.; Herruzo Avilés Á.; Vilches-Arenas A.. Characteristics and evolution of patients with out of hospital cardiac arrest treated with therapeutic hypothermia [Características y evolución de los pacientes con parada cardiorrespiratoria extrahospitalaria sometidos a hipotermia terapéutica]. *CardiCore*. 01/01/2017. ISSN 1889-898X
Tipo de producción: Artículo científico
- 72** Rodriguez-Rodriguez Ana; Egea-Guerrero Juan Jose; Vilches-Arenas Angel; Quintanilla-vázquez Mj; Murillo-Cabezas Francisco; Muñoz-Sanchez M^a Angeles. Comparison of two competitive enzyme immunoassay kits for quantification of plasma Urotensin-II in rats. 38, pp. 247 - 256. 01/01/2017.
Tipo de producción: Artículo científico
- 73** Lluís Sempere; Ana Rodríguez Rodríguez; Laura Boyero; Juan José Egea Guerrero. Experimental models in the study of traumatic brain injury: from animal models to in vitro assays. (In second round of review). *Medicina Intensiva*. 01/01/2017.
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 74** Lagerstedt L; Egea-Guerrero JJ; Bustamante A; Montaner J; Rodríguez-Rodríguez A; El Rahal A; Turck N; Quintana M; García-Armengol R; Prica CM; Andereggen E; Rinaldi L; Sarrafzadeh A; Schaller K; Sanchez JC. H-FABP: A new biomarker to differentiate between CT-positive and CT-negative patients with mild traumatic brain injury. *PloS one*. 12(4), pp. e0175572. 01/01/2017. ISSN 1932-6203
DOI: 10.1371/journal.pone.0175572
PMID: 28419114
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** MULTIDISCIPLINARY SCIENCES
Índice de impacto: 2.766 **Revista dentro del 25%:** Si
- 75** Egea-Guerrero Juan Jose; Rodriguez-Rodriguez Ana; Gordillo -Escobar Elena; Fernández-delgado E; Martínez-roldán Á; Roldán-reina Á; Durán-martínez P; De Vega-ríos E; Vilches-Arenas Angel; Freire-aragón Md; Murillo-Cabezas Francisco; Quintana-díaz M. IMPACT Score for Traumatic Brain Injury: Validation of the Prognostic Tool in a Spanish Cohort. 01/01/2017.
Tipo de producción: Artículo científico
- 76** Rodriguez-Rodriguez Ana; Egea-Guerrero Juan Jose; Vilches-Arenas Angel; Gordillo -Escobar Elena; Ruiz De Azúa-López Zaida; Murillo-Cabezas Francisco. Prognostic value of total antioxidant capacity to predict functional outcome in traumatic brain injury patients. *Clinical Chemistry and Laboratory Medicine*. 01/01/2017.
Tipo de producción: Artículo científico



- 77** Rodríguez-Rodríguez Ana; Egea-Guerrero Juan Jose; Ruiz De Azúa-López Zaida; Rivera-rubiales G; Vilches-Arenas Angel; Murillo-Cabezas Francisco. Serum gelsolin levels in aneurismal subarachnoid hemorrhage: Preliminary results. *Medicina Intensiva*. 01/01/2017.
Tipo de producción: Artículo científico
- 78** Muñoz-Sanchez M^a Angeles; Rodríguez-Rodríguez Ana; Egea-Guerrero Juan Jose; Gordillo-escobar E; Vilches-Arenas Angel; Carrillo-Vico Antonio; Guerrero-Montávez Juan Miguel; Murillo-cabezas Francisco. Urotensinergic system genes in experimental subarachnoid hemorrhage. *Medicina Intensiva*. Jan, pp. 30258 - 30263. 01/01/2017.
Tipo de producción: Artículo científico
- 79** Bohorquez Lopez A; Martín-Villén L; Egea-Guerrero JJ; Hinojosa-Perez R; Herruzo-Avilés A; Martín-Bermúdez R; Vilches-Arenas A. Characteristics and evolution of patients with out of hospital cardiac arrest treated with therapeutic hypothermia (In press). *Cardiacore*. 2017.
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 80** Bohorquez Lopez A; Martín-Villén L; Egea-Guerrero JJ; Hinojosa-Perez R; Herruzo-Avilés A; Martín-Bermúdez R; Vilches-Arenas A. Characteristics and evolution of patients with out of hospital cardiac arrest treated with therapeutic hypothermia (In press). *Cardiacore*. 2017.
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 81** Lagerstedt L; Egea-Guerrero JJ; Bustamante A; Montaner J; Rodríguez-Rodríguez A; El Rahal A; Turck N; Quintana M; García-Armengol R; Prica CM; Andereggen E; Rinaldi L; Sarrafzadeh A; Schaller K; Sanchez JC. H-FABP: A new biomarker to differentiate between CT-positive and CT-negative patients with mild traumatic brain injury. *Plos One*. 2017.
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 82** Lagerstedt L; Egea-Guerrero JJ; Bustamante A; Montaner J; Rodríguez-Rodríguez A; El Rahal A; Turck N; Quintana M; García-Armengol R; Prica CM; Andereggen E; Rinaldi L; Sarrafzadeh A; Schaller K; Sanchez JC. H-FABP: A new biomarker to differentiate between CT-positive and CT-negative patients with mild traumatic brain injury. *Plos One*. 2017.
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 83** Egea-Guerrero JJ; Rodríguez-Rodríguez A; Gordillo-Escobar E; Fernández-Delgado E; Martínez-Roldán Á; Roldán-Reina Á; Durán-Martínez P; de Vega-Ríos E; Freire-Aragón MD; Vilches-Arenas Á; Murillo-Cabezas F; Quintana-Díaz M. IMPACT score for Traumatic Brain Injury: validation of the prognostic tool in a Spanish cohort. *Journal of Head Trauma and Rehabilitation*. 2017.
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 84** Egea-Guerrero JJ; Rodríguez-Rodríguez A; Gordillo-Escobar E; Fernández-Delgado E; Martínez-Roldán Á; Roldán-Reina Á; Durán-Martínez P; de Vega-Ríos E; Freire-Aragón MD; Vilches-Arenas Á; Murillo-Cabezas F; Quintana-Díaz M. IMPACT score for Traumatic Brain Injury: validation of the prognostic tool in a Spanish cohort. *Journal of Head Trauma and Rehabilitation*. 2017.
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 85** de-Bonilla-Damiá Á; Fernández-López R; Capote-Huelva FJ; de la Cruz-Vicente F; Egea-Guerrero JJ; Borrego-Dorado I. Role of 18F-FDG PET/CT in primary brain lymphoma. *Revista Española de Medicina Nuclear e Imagen Molecular*. 2017.
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 86** de-Bonilla-Damiá Á; Fernández-López R; Capote-Huelva FJ; de la Cruz-Vicente F; Egea-Guerrero JJ; Borrego-Dorado I. Role of 18F-FDG PET/CT in primary brain lymphoma. *Revista Española de Medicina Nuclear e Imagen Molecular*. 2017.
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista



- 87** María Dolores Freire-Aragón; Ana Rodríguez-Rodríguez. Update in mild traumatic brain injury. Medicina Clínica. 2017.
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Autor de correspondencia: Si
- 88** María Dolores Freire-Aragón; Ana Rodríguez-Rodríguez. Update in mild traumatic brain injury. Medicina Clínica. 2017.
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 89** Rodríguez-Rodríguez A; Egea-Guerrero JJ; Vilches-Arenas A; Murillo-Cabezas F. Urotensinergic system genes in experimental subarachnoid hemorrhage. Medicina Intensiva. 2017.
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 90** Rodríguez-Rodríguez A; Egea-Guerrero JJ; Vilches-Arenas A; Murillo-Cabezas F. Urotensinergic system genes in experimental subarachnoid hemorrhage. Medicina Intensiva. 2017.
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 91** Corcia-Palomo Y; Martín-Villén L; Egea-Guerrero JJ. Iatrogenic gastric emphysema. Medicina Intensiva. 16, Elsevier, 23/12/2016.
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 92** Corcía Palomo Y; Martín Villén L; Egea Guerrero JJ. Iatrogenic gastric emphysema. Medicina intensiva. 23/12/2016. ISSN 0210-5691
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** CRITICAL CARE MEDICINE
Índice de impacto: 1.193 **Revista dentro del 25%:** No
- 93** Corcía Palomo Y; Martín Villén L; Egea Guerrero JJ. Iatrogenic gastric emphysema. Medicina intensiva. 23/12/2016. ISSN 0210-5691
PMID: 28024906
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** CRITICAL CARE MEDICINE
Índice de impacto: 1.231 **Revista dentro del 25%:** No
- 94** Corcía Palomo Y; Martín Villén L; Egea Guerrero JJ. Iatrogenic gastric emphysema. Medicina intensiva. 23/12/2016. ISSN 0210-5691
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** CRITICAL CARE MEDICINE
Índice de impacto: 1.231 **Revista dentro del 25%:** No
- 95** Freire-Aragón MD; Martínez-Roldán A; Egea-Guerrero JJ; Rivera-Fernandez V. Fogging effect. Do we have in mind in early cerebral infarction following aneurysmal subarachnoid hemorrhage?. Medicina intensiva. 40(9), pp. 590 - 592. 01/12/2016. ISSN 0210-5691
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** CRITICAL CARE MEDICINE
Índice de impacto: 1.193 **Revista dentro del 25%:** No



- 96** Freire-Aragón MD; Martínez-Roldán A; Egea-Guerrero JJ; Rivera-Fernandez V. Fogging effect. Do we have in mind in early cerebral infarction following aneurysmal subarachnoid hemorrhage?. *Medicina intensiva*. 40(9), pp. 590 - 592. 01/12/2016. ISSN 0210-5691
PMID: 27015788
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** CRITICAL CARE MEDICINE
Índice de impacto: 1.231 **Revista dentro del 25%:** No
- 97** Freire-Aragón MD; Martínez-Roldán A; Egea-Guerrero JJ; Rivera-Fernandez V. Fogging effect. Do we have in mind in early cerebral infarction following aneurysmal subarachnoid hemorrhage?. *Medicina intensiva*. 40(9), pp. 590 - 592. 01/12/2016. ISSN 0210-5691
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** CRITICAL CARE MEDICINE
Índice de impacto: 1.231 **Revista dentro del 25%:** No
- 98** Ana Rodríguez Rodríguez; Juan José Egea Guerrero. The utility of biomarkers in traumatic brain injury clinical management. *Critical Care*. 20, pp. 376. 18/11/2016.
Tipo de producción: Artículo científico
- 99** Ana Rodríguez Rodríguez; Juan José Egea Guerrero; Ángel Vilches Arenas; Manuel Quintanilla Vázquez; Francisco Murillo Cabezas; María Ángeles Muñoz Sánchez. Comparison of two competitive enzyme immunoassay kits for quantification of plasma Urotensin-II in rats. *Journal of immunoassay & immunochemistry*. pp. 1 - 10. 01/11/2016.
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 100** Rodríguez-Rodríguez A; Egea-Guerrero JJ; Vilches-Arenas Á; Quintanilla-Vázquez MJ; Murillo-Cabezas F; Muñoz-Sánchez MÁ. Comparison of two competitive enzyme immunoassay kits for quantification of plasma Urotensin-II in rats. *Journal of immunoassay & immunochemistry*. pp. 1 - 10. 01/11/2016.
Tipo de producción: Artículo científico
- 101** Rodríguez-Rodríguez A; Egea-Guerrero JJ; Vilches-Arenas Á; Quintanilla-Vázquez MJ; Murillo-Cabezas F; Muñoz-Sánchez MÁ. Comparison of two competitive enzyme immunoassay kits for quantification of plasma Urotensin-II in rats. *Journal of immunoassay & immunochemistry*. pp. 1 - 10. 01/11/2016.
PMID: 27801612
Tipo de producción: Artículo científico
- 102** Rodríguez-Rodríguez A; Egea-Guerrero JJ; Vilches-Arenas Á; Quintanilla-Vázquez MJ; Murillo-Cabezas F; Muñoz-Sánchez MÁ. Comparison of two competitive enzyme immunoassay kits for quantification of plasma Urotensin-II in rats. *Journal of immunoassay & immunochemistry*. pp. 1 - 10. 01/11/2016.
Tipo de producción: Artículo científico
- 103** Juan José Egea Guerrero; Luis Martín Villén; Zaida Ruiz de Azúa López. Calidad de vida tras el trasplante renal. 147, 16/10/2016.
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 104** Egea-Guerrero JJ; Martin-Villen L; Ruiz de Azua-Lopez Z. Quality of life after kidney transplant. *Medicina Clínica*. 7, pp. 326 - 326. Elsevier, 07/10/2016.
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista



- 105** Martin-Villen L; Corcia-Palomo Y; Egea-Guerrero JJ. Takotsubo, thinking outside the heart. *Medicina Clínica*. 7, pp. 325 - 325. Elsevier, 07/10/2016.
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 106** Martín-Villén L; Corcía-Palomo Y; Egea-Guerrero JJ. [Takotsubo, thinking outside the heart]. *Medicina clínica*. 147(7), pp. 325. 07/10/2016. ISSN 0025-7753
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** MEDICINE, GENERAL & INTERNAL
Índice de impacto: 1.267 **Revista dentro del 25%:** No
- 107** Martín-Villén L; Corcía-Palomo Y; Egea-Guerrero JJ. [Takotsubo, thinking outside the heart]. *Medicina clínica*. 147(7), pp. 325. 07/10/2016. ISSN 0025-7753
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** MEDICINE, GENERAL & INTERNAL
Índice de impacto: 1.125 **Revista dentro del 25%:** No
- 108** Chico-Fernández M; Llompарт-Pou JA; Sánchez-Casado M; Alberdi-Odrizola F; Guerrero-López F; Mayor-García MD; Egea-Guerrero JJ; Fernández-Ortega JF; Bueno-González A; González-Robledo J; Servià-Goixart L; Roldán-Ramírez J; Ballesteros-Sanz MÁ; Tejerina-Alvarez E; Pino-Sánchez FI; Homar-Ramírez J; in representation of the Trauma and Neurointensive Care Working Group of the SEMICYUC. Mortality prediction using TRISS methodology in the Spanish ICU Trauma Registry (RETRAUCI). *Medicina intensiva*. 40(7), pp. 395 - 402. 01/10/2016. ISSN 0210-5691
Tipo de producción: Artículo científico **Categoría:** CRITICAL CARE MEDICINE
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Revista dentro del 25%:** No
Índice de impacto: 1.193
- 109** Chico-Fernández M; Llompарт-Pou JA; Sánchez-Casado M; Alberdi-Odrizola F; Guerrero-López F; Mayor-García MD; Egea-Guerrero JJ; Fernández-Ortega JF; Bueno-González A; González-Robledo J; Servià-Goixart L; Roldán-Ramírez J; Ballesteros-Sanz MÁ; Tejerina-Alvarez E; Pino-Sánchez FI; Homar-Ramírez J; in representation of the Trauma and Neurointensive Care Working Group of the SEMICYUC. Mortality prediction using TRISS methodology in the Spanish ICU Trauma Registry (RETRAUCI). *Medicina intensiva*. 40(7), pp. 395 - 402. 01/10/2016. ISSN 0210-5691
PMID: 27068001 **Categoría:** CRITICAL CARE MEDICINE
Tipo de producción: Artículo científico **Revista dentro del 25%:** No
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 1.231
- 110** Chico-Fernández M; Llompарт-Pou JA; Sánchez-Casado M; Alberdi-Odrizola F; Guerrero-López F; Mayor-García MD; Egea-Guerrero JJ; Fernández-Ortega JF; Bueno-González A; González-Robledo J; Servià-Goixart L; Roldán-Ramírez J; Ballesteros-Sanz MÁ; Tejerina-Alvarez E; Pino-Sánchez FI; Homar-Ramírez J; in representation of the Trauma and Neurointensive Care Working Group of the SEMICYUC. Mortality prediction using TRISS methodology in the Spanish ICU Trauma Registry (RETRAUCI). *Medicina intensiva*. 40(7), pp. 395 - 402. 01/10/2016. ISSN 0210-5691
Tipo de producción: Artículo científico **Categoría:** CRITICAL CARE MEDICINE
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Revista dentro del 25%:** No
Índice de impacto: 1.231

- 111** Mesa Galan LA; Egea-Guerrero JJ; Quintana Diaz M; Vilches-Arenas A. The effectiveness and safety of pharmacological prophylaxis against venous thromboembolism in patients with moderate to severe traumatic brain injury: A systematic review and meta-analysis. The journal of trauma and acute care surgery. 81(3), pp. 567 - 74. 01/09/2016. ISSN 2163-0755
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** SURGERY
Índice de impacto: 2.802 **Revista dentro del 25%:** Si
- 112** Mesa Galan LA; Egea-Guerrero JJ; Quintana Diaz M; Vilches-Arenas A. The effectiveness and safety of pharmacological prophylaxis against venous thromboembolism in patients with moderate to severe traumatic brain injury: A systematic review and meta-analysis. The journal of trauma and acute care surgery. 81(3), pp. 567 - 74. 01/09/2016. ISSN 2163-0755
PMID: 27244574
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** SURGERY
Índice de impacto: 3.403 **Revista dentro del 25%:** Si
- 113** Mesa Galan LA; Egea-Guerrero JJ; Quintana Diaz M; Vilches-Arenas A. The effectiveness and safety of pharmacological prophylaxis against venous thromboembolism in patients with moderate to severe traumatic brain injury: A systematic review and meta-analysis. The journal of trauma and acute care surgery. 81(3), pp. 567 - 74. 01/09/2016. ISSN 2163-0755
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** SURGERY
Índice de impacto: 3.403 **Revista dentro del 25%:** Si
- 114** Sprigg N; Robson K; Bath P; Dineen R; Roberts I; Robinson T; Roffe C; Werring D; Al-Shahi Salman R; Pocock S; Duley L; England T; Whyne D; Ciccone A; Laska AC; Christensen H; Ozturk S; Collins R; Bereczki D; Egea-Guerrero JJ; Law ZK; Czlonkowska A; Seiffge D; Beredzie M; TICH-2 Investigators. Intravenous tranexamic acid for hyperacute primary intracerebral hemorrhage: Protocol for a randomized, placebo-controlled trial. International journal of stroke : official journal of the International Stroke Society. 11(6), pp. 683 - 94. 01/08/2016. ISSN 1747-4949
DOI: 10.1177/1747493016641960
PMID: 27048694
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** PERIPHERAL VASCULAR DISEASE
Índice de impacto: 3.314 **Revista dentro del 25%:** No
- 115** Juan José Egea Guerrero; Ana Rodríguez Rodríguez. Sepsis biomarkers in severe burn patients: Cut-off point or time profile?. 40, pp. 595 - 596. 03/06/2016.
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 116** Elena Gordillo Escobar; Juan José Egea Guerrero; Ana Rodríguez Rodríguez; Francisco Murillo Cabezas. Usefulness of biomarkers in the prognosis of severe head injuries. Medicina Intensiva. 40, pp. 105 - 112. 01/03/2016.
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 117** Gordillo-Escobar E; Egea-Guerrero JJ; Rodríguez-Rodríguez A; Murillo-Cabezas F. [Usefulness of biomarkers in the prognosis of severe head injuries]. Medicina intensiva. 40(2), pp. 105 - 12. 01/03/2016. ISSN 0210-5691
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** CRITICAL CARE MEDICINE



Índice de impacto: 1.193

Revista dentro del 25%: No

- 118** Gordillo-Escobar E; Egea-Guerrero JJ; Rodríguez-Rodríguez A; Murillo-Cabezas F. [Usefulness of biomarkers in the prognosis of severe head injuries]. *Medicina intensiva*. 40(2), pp. 105 - 12. 01/03/2016. ISSN 0210-5691

PMID: 26823158

Tipo de producción: Artículo científico

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 1.231

Categoría: CRITICAL CARE MEDICINE

Revista dentro del 25%: No

- 119** Gordillo-Escobar E; Egea-Guerrero JJ; Rodríguez-Rodríguez A; Murillo-Cabezas F. [Usefulness of biomarkers in the prognosis of severe head injuries]. *Medicina intensiva*. 40(2), pp. 105 - 12. 01/03/2016. ISSN 0210-5691

Tipo de producción: Artículo científico

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 1.231

Categoría: CRITICAL CARE MEDICINE

Revista dentro del 25%: No

- 120** Ana Rodríguez Rodríguez; Juan José Egea Guerrero; Elena Gordillo Escobar; Judy Enamorado Enamorado; Conary Hernández García; Zaida Ruiz de Azúa López; Francisco Murillo Cabezas. S100B and Neuron-Specific Enolase as mortality predictors in patients with severe traumatic brain injury. *Neurological Research*. Febrero, pp. 130 - 137. 01/02/2016.

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

- 121** Ana Rodríguez Rodríguez; Juan José Egea Guerrero; Elena Gordillo Escobar; Judith Enamorado Enamorado; Conary Hernández García; Zaida Ruiz de Azúa López; Ángel Vilches Arenas; Juan Miguel Guerrero; Francisco Murillo Cabezas. S100B and Neuron-Specific Enolase as mortality predictors in patients with severe traumatic brain injury. *Neurological research*. 01/02/2016.

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

- 122** Rodríguez-Rodríguez A; Egea-Guerrero JJ; Gordillo-Escobar E; Enamorado-Enamorado J; Hernández-García C; Ruiz de Azúa-López Z; Vilches-Arenas Á; Guerrero JM; Murillo-Cabezas F. S100B and Neuron-Specific Enolase as mortality predictors in patients with severe traumatic brain injury. *Neurological research*. 38(2), pp. 130 - 7. 01/02/2016. ISSN 0161-6412

Tipo de producción: Artículo científico

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 1.418

Categoría: CLINICAL NEUROLOGY

Revista dentro del 25%: No

- 123** Rodríguez-Rodríguez A; Egea-Guerrero JJ; Gordillo-Escobar E; Enamorado-Enamorado J; Hernández-García C; Ruiz de Azúa-López Z; Vilches-Arenas Á; Guerrero JM; Murillo-Cabezas F. S100B and Neuron-Specific Enolase as mortality predictors in patients with severe traumatic brain injury. *Neurological research*. 38(2), pp. 130 - 7. 01/02/2016. ISSN 0161-6412

PMID: 27078699

Tipo de producción: Artículo científico

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 1.376

Categoría: CLINICAL NEUROLOGY

Revista dentro del 25%: No

- 124** Rodríguez-Rodríguez A; Egea-Guerrero JJ; Gordillo-Escobar E; Enamorado-Enamorado J; Hernández-García C; Ruiz de Azúa-López Z; Vilches-Arenas Á; Guerrero JM; Murillo-Cabezas F. S100B and Neuron-Specific Enolase as mortality predictors in patients with severe traumatic brain injury. *Neurological research*. 38(2), pp. 130 - 7. 01/02/2016. ISSN 0161-6412

Tipo de producción: Artículo científico

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: CLINICAL NEUROLOGY



Índice de impacto: 1.376

Revista dentro del 25%: No

- 125** Conary Hernández García; Ana Rodríguez Rodríguez; Juan José Egea Guerrero. Brain injury biomarkers in the setting of cardiac surgery: Still a world to explore. *Brain Injury*. 30, pp. 10 - 17. 01/01/2016.
Tipo de producción: Artículo científico
- 126** Hernández-García C; Rodríguez-Rodríguez A; Egea-Guerrero JJ. Brain injury biomarkers in the setting of cardiac surgery: Still a world to explore. *Brain injury*. 30(1), pp. 10 - 7. 01/01/2016. ISSN 0269-9052
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** REHABILITATION
Índice de impacto: 1.822 **Revista dentro del 25%:** Si
- 127** Hernández-García C; Rodríguez-Rodríguez A; Egea-Guerrero JJ. Brain injury biomarkers in the setting of cardiac surgery: Still a world to explore. *Brain injury*. 30(1), pp. 10 - 7. 01/01/2016. ISSN 0269-9052
PMID: 26556022
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** REHABILITATION
Índice de impacto: 1.971 **Revista dentro del 25%:** Si
- 128** Hernández-García C; Rodríguez-Rodríguez A; Egea-Guerrero JJ. Brain injury biomarkers in the setting of cardiac surgery: Still a world to explore. *Brain injury*. 30(1), pp. 10 - 7. 01/01/2016. ISSN 0269-9052
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** REHABILITATION
Índice de impacto: 1.971 **Revista dentro del 25%:** Si
- 129** García-navia Jt; Tornero -lópez J; Egea-Guerrero Juan Jose; Vilches-Arenas Angel; Vázquez -gutiérrez T. Effect of a single dose of lidocaine and ketamine on intraoperative opioids requirements in patients undergoing elective gynecological laparotomies under general anesthesia. A randomized, placebo controlled pilot study. *Farmacia Hospitalaria*. 01/01/2016.
Tipo de producción: Artículo científico
- 130** García-Navia JT; Tornero López J; Egea-Guerrero JJ; Vilches Arenas A; Vázquez Gutiérrez T. Effect of a single dose of lidocaine and ketamine on intraoperative opioids requirements in patients undergoing elective gynecological laparotomies under general anesthesia. A randomized, placebo controlled pilot study. *Farmacia hospitalaria : organo oficial de expresion cientifica de la Sociedad Espanola de Farmacia Hospitalaria*. 40(1), pp. 44 - 51. 01/01/2016.
Tipo de producción: Artículo científico
- 131** García-Navia JT; Tornero López J; Egea-Guerrero JJ; Vilches Arenas A; Vázquez Gutiérrez T. Effect of a single dose of lidocaine and ketamine on intraoperative opioids requirements in patients undergoing elective gynecological laparotomies under general anesthesia. A randomized, placebo controlled pilot study. *Farmacia hospitalaria : organo oficial de expresion cientifica de la Sociedad Espanola de Farmacia Hospitalaria*. 40(1), pp. 44 - 51. 01/01/2016.
PMID: 26882833
Tipo de producción: Artículo científico
- 132** García-Navia JT; Tornero López J; Egea-Guerrero JJ; Vilches Arenas A; Vázquez Gutiérrez T. Effect of a single dose of lidocaine and ketamine on intraoperative opioids requirements in patients undergoing elective gynecological laparotomies under general anesthesia. A randomized, placebo controlled pilot study. *Farmacia hospitalaria : organo oficial de expresion cientifica de la Sociedad Espanola de Farmacia Hospitalaria*. 40(1), pp. 44 - 51. 01/01/2016.



Tipo de producción: Artículo científico

- 133** Rodriguez-Rodriguez Ana; Egea-Guerrero Juan Jose; Gordillo -Escobar Elena; Enamorado -enamorado J; Hernández-garcía C; Ruiz De Azúa-López Zaida; Vilches-Arenas Angel; Guerrero-Montávez Juan Miguel; Murillo-Cabezas Francisco. S100B and Neuron-Specific Enolase as mortality predictors in patients with severe traumatic brain injury. *Neurological Research*. 38, pp. 130 - 137. 01/01/2016.

Tipo de producción: Artículo científico

- 134** Mesa-galan La; Egea-Guerrero Juan Jose; Quintana-diaz Manuel; Vilches-Arenas Angel. The effectiveness and safety of pharmacological prophylaxis against venous thromboembolism in patients with moderate to severe traumatic brain injury: A systematic review and meta-analysis. 81, pp. 567 - 574. 01/01/2016.

Tipo de producción: Artículo científico

- 135** Juan José Egea Guerrero; Carmen Martínez Fernández; Ana Rodríguez Rodríguez; Angélica Bohorquez López; Ángel Vilches Arenas; María Pacheco Sánchez; Juan Miguel Guerrero; Francisco Murillo Cabezas. The utility of C-reactive protein and procalcitonin for sepsis diagnosis in critically burned patients: A preliminary study. *Plastic surgery (Oakvill, Ont.)*. 23, pp. 239 - 243. 21/12/2015.

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

- 136** Juan José Egea Guerrero; Carmen Martínez Fernández; Ana Rodríguez Rodríguez; Angélica Bohorquez López; Ángel Vilches Arenas; María Pacheco Sánchez; Juan Miguel Guerrero; Francisco Murillo Cabezas. The utility of C-reactive protein and procalcitonin for sepsis diagnosis in critically burned patients: A preliminary study. *Plastic surgery (Oakvill, Ont.)*. 23, pp. 239 - 243. 21/12/2015.

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

- 137** Chico-Fernández M; Llompert-Pou JA; Alberdi-Odriozolo F; Guerrero-López F; Sánchez-Casado M; Mayor-García MD; Egea-Guerrero J; Fernández-Ortega JF; Bueno-González A; González-Robledo J; Servià-Goixart L; Roldán-Ramírez J; Ballesteros-Sanz M; Tejerina-Álvarez E; GT Trauma y Neurointensivismo SEMICYUC. Spanish trauma icu registry (RETRAUCI). final results of the pilot phase. *Intensive care medicine experimental*. 3, pp. A377. 01/12/2015.

Tipo de producción: Artículo científico

- 138** Chico-Fernández M; Llompert-Pou JA; Alberdi-Odriozolo F; Guerrero-López F; Sánchez-Casado M; Mayor-García MD; Egea-Guerrero J; Fernández-Ortega JF; Bueno-González A; González-Robledo J; Servià-Goixart L; Roldán-Ramírez J; Ballesteros-Sanz M; Tejerina-Álvarez E; GT Trauma y Neurointensivismo SEMICYUC. Spanish trauma icu registry (RETRAUCI). final results of the pilot phase. *Intensive care medicine experimental*. 3, pp. A377. 01/12/2015.

PMID: 27289922

Tipo de producción: Artículo científico

- 139** Chico-Fernández M; Sánchez-Casado M; Alberdi-Odriozola F; Guerrero-López F; Mayor-García MD; Egea-Guerrero J; Fernández-Ortega JF; Bueno-González A; González-Robledo J; Servià-Goixart L; Roldán-Ramírez J; Ballesteros-Sanz M; Tejerina-Álvarez E; Llompert-Pou JA; GT Trauma y Neurointensivismo SEMICYUC. Validation of the probability of survival using the triss methodology in the Spanish Trauma ICU registry (RETRAUCI). *Intensive care medicine experimental*. 3, pp. A856. 01/12/2015.

Tipo de producción: Artículo científico

- 140** Chico-Fernández M; Sánchez-Casado M; Alberdi-Odriozola F; Guerrero-López F; Mayor-García MD; Egea-Guerrero J; Fernández-Ortega JF; Bueno-González A; González-Robledo J; Servià-Goixart L; Roldán-Ramírez J; Ballesteros-Sanz M; Tejerina-Álvarez E; Llompert-Pou JA; GT Trauma y Neurointensivismo SEMICYUC. Validation of the probability of survival using the triss methodology in the Spanish Trauma ICU registry (RETRAUCI). *Intensive care medicine experimental*. 3, pp. A856. 01/12/2015.

PMID: 27290449

Tipo de producción: Artículo científico



- 141** Bellido-Alba R; Egea-Guerrero JJ; Lopez-Gonzalez A. Acute aneurysmal rupture in a severe SAH patient seen on head CT angiography scan. *Medicina intensiva / Sociedad Espanola de Medicina Intensiva y Unidades Coronarias*. 0, 25/11/2015. ISSN 0210-5691
PMID: 26626594
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** CRITICAL CARE MEDICINE
Índice de impacto: 1.193 **Revista dentro del 25%:** No
- 142** Jaume Revuelto Rey; Teresa Aldabó Pallas; Juan José Egea Guerrero; Luis Martín Villén; Elena Correa Chamorro; Ana Gallego Corpa. Donation in Private Clinics as an Alternate Strategy to Increase the Pool of Donors. *Transplantation Proceedings*. 47, pp. 2570 - 2571. Elsevier inc., 01/11/2015.
Tipo de producción: Artículo científico
- 143** Revuelto-Rey J; Aldabó-Pallás T; Egea-Guerrero JJ; Martín-Villén L; Correa-Chamorro E; Gallego-Corpa A. Donation in Private Clinics as an Alternate Strategy to Increase the Pool of Donors. *Transplantation proceedings*. 47(9), pp. 2570 - 1. 01/11/2015. ISSN 0041-1345
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** SURGERY
Índice de impacto: 0.867 **Revista dentro del 25%:** No
- 144** Revuelto-Rey J; Aldabó-Pallás T; Egea-Guerrero JJ; Martín-Villén L; Correa-Chamorro E; Gallego-Corpa A. Donation in Private Clinics as an Alternate Strategy to Increase the Pool of Donors. *Transplantation proceedings*. 47(9), pp. 2570 - 1. 01/11/2015. ISSN 0041-1345
PMID: 26680037
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** SURGERY
Índice de impacto: 0.867 **Revista dentro del 25%:** No
- 145** Revuelto-Rey J; Aldabó-Pallás T; Egea-Guerrero JJ; Martín-Villén L; Correa-Chamorro E; Gallego-Corpa A. Donation in Private Clinics as an Alternate Strategy to Increase the Pool of Donors. *Transplantation proceedings*. 47(9), pp. 2570 - 1. 01/11/2015. ISSN 0041-1345
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** SURGERY
Índice de impacto: 0.867 **Revista dentro del 25%:** No
- 146** Luis Martín Villén; Jaume Revuelto Rey; Teresa Aldabo Pallas; Elena Correa Chamorro; Ana Gallego Corpa; Paloma Ruiz del Portal Ruiz Granados; Maria Auxiliadora Roncero Rodriguez; Juan José Egea Guerrero. Non-Heart-Beating Donor Program: Results After 3 Years of Experience. *Transplantation Proceedings*. 47, pp. 2567 - 2569. Elsevier inc., 01/11/2015.
Tipo de producción: Artículo científico
- 147** Martin-Villén L; Revuelto-Rey J; Aldabo-Pallas T; Correa-Chamorro E; Gallego-Corpa A; Ruiz Del Portal-Ruiz Granados P; Roncero-Rodriguez MA; Egea-Guerrero JJ. Non-Heart-Beating Donor Program: Results After 3 Years of Experience. *Transplantation proceedings*. 47(9), pp. 2567 - 9. 01/11/2015. ISSN 0041-1345
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** SURGERY
Índice de impacto: 0.867 **Revista dentro del 25%:** No

- 148** Martin-Villen L; Revuelto-Rey J; Aldabo-Pallas T; Correa-Chamorro E; Gallego-Corpa A; Ruiz Del Portal-Ruiz Granados P; Roncero-Rodriguez MA; Egea-Guerrero JJ. Non-Heart-Beating Donor Program: Results After 3 Years of Experience. *Transplantation proceedings*. 47(9), pp. 2567 - 9. 01/11/2015. ISSN 0041-1345
PMID: 26680036
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** SURGERY
Índice de impacto: 0.867 **Revista dentro del 25%:** No
- 149** Martin-Villen L; Revuelto-Rey J; Aldabo-Pallas T; Correa-Chamorro E; Gallego-Corpa A; Ruiz Del Portal-Ruiz Granados P; Roncero-Rodriguez MA; Egea-Guerrero JJ. Non-Heart-Beating Donor Program: Results After 3 Years of Experience. *Transplantation proceedings*. 47(9), pp. 2567 - 9. 01/11/2015. ISSN 0041-1345
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** SURGERY
Índice de impacto: 0.867 **Revista dentro del 25%:** No
- 150** Egea-Guerrero JJ; Ferrete-Araujo AM; Vilches-Arenas A; Freire-Aragón MD; Rivera-Rubiales G; Quintana-Díaz M; Godoy DA; Murillo-Cabezas F. Severe Supratentorial Intracerebral Hemorrhage: Factors Related to Brain Death Development. *Transplantation proceedings*. 47(9), pp. 2564 - 6. 01/11/2015. ISSN 0041-1345
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** SURGERY
Índice de impacto: 0.867 **Revista dentro del 25%:** No
- 151** Egea-Guerrero JJ; Ferrete-Araujo AM; Vilches-Arenas A; Freire-Aragón MD; Rivera-Rubiales G; Quintana-Díaz M; Godoy DA; Murillo-Cabezas F. Severe Supratentorial Intracerebral Hemorrhage: Factors Related to Brain Death Development. *Transplantation proceedings*. 47(9), pp. 2564 - 6. 01/11/2015. ISSN 0041-1345
PMID: 26680035
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** SURGERY
Índice de impacto: 0.867 **Revista dentro del 25%:** No
- 152** Egea-Guerrero JJ; Ferrete-Araujo AM; Vilches-Arenas A; Freire-Aragón MD; Rivera-Rubiales G; Quintana-Díaz M; Godoy DA; Murillo-Cabezas F. Severe Supratentorial Intracerebral Hemorrhage: Factors Related to Brain Death Development. *Transplantation proceedings*. 47(9), pp. 2564 - 6. 01/11/2015. ISSN 0041-1345
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** SURGERY
Índice de impacto: 0.867 **Revista dentro del 25%:** No
- 153** Chico-Fernández M; Llompарт-Pou JA; Guerrero-López F; Sánchez-Casado M; García-Sáez I; Mayor-García MD; Egea-Guerrero J; Fernández-Ortega JF; Bueno-González A; González-Robledo J; Servià-Goixart L; Roldán-Ramírez J; Ballesteros-Sanz MÁ; Tejerina-Alvarez E; García-Fuentes C; Alberdi-Odrizola F; en representación del Grupo de Trabajo de Trauma y Neurointensivismo SEMICYUC. Epidemiology of severe trauma in Spain. Registry of trauma in the ICU (RETRAUCI). Pilot phase. *Medicina intensiva / Sociedad Española de Medicina Intensiva y Unidades Coronarias*. 0, 01/10/2015. ISSN 0210-5691
PMID: 26440993
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** CRITICAL CARE MEDICINE
Índice de impacto: 1.193 **Revista dentro del 25%:** No



- 154** Ferrete-Araujo AM; Egea-Guerrero JJ; Vilches-Arenas Á; Godoy DA; Murillo-Cabezas F. Predictors of mortality and poor functional outcome in severe spontaneous intracerebral hemorrhage: a prospective observational study. *Medicina intensiva / Sociedad Española de Medicina Intensiva y Unidades Coronarias*. 39(7), 01/10/2015. ISSN 0210-5691
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** CRITICAL CARE MEDICINE
Índice de impacto: 1.193 **Revista dentro del 25%:** No
- 155** Ferrete-Araujo AM; Egea-Guerrero JJ; Vilches-Arenas Á; Godoy DA; Murillo-Cabezas F. Predictors of mortality and poor functional outcome in severe spontaneous intracerebral hemorrhage: a prospective observational study. *Medicina intensiva / Sociedad Española de Medicina Intensiva y Unidades Coronarias*. 39(7), 01/10/2015. ISSN 0210-5691
PMID: 25499725
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** CRITICAL CARE MEDICINE
Índice de impacto: 1.193 **Revista dentro del 25%:** No
- 156** Ferrete-Araujo AM; Egea-Guerrero JJ; Vilches-Arenas Á; Godoy DA; Murillo-Cabezas F. Predictors of mortality and poor functional outcome in severe spontaneous intracerebral hemorrhage: a prospective observational study. *Medicina intensiva / Sociedad Española de Medicina Intensiva y Unidades Coronarias*. 39(7), 01/10/2015. ISSN 0210-5691
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** CRITICAL CARE MEDICINE
Índice de impacto: 1.193 **Revista dentro del 25%:** No
- 157** Godoy DA; Murillo-Cabezas F; Egea-Guerrero JJ; Carmona-Suazo JA; Muñoz-Sánchez MA. [Diagrams to interpret and solve physiopathological events triggered after severe traumatic brain injury]. *Medicina intensiva / Sociedad Española de Medicina Intensiva y Unidades Coronarias*. 39(7), 01/10/2015. ISSN 0210-5691
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** CRITICAL CARE MEDICINE
Índice de impacto: 1.193 **Revista dentro del 25%:** No
- 158** Godoy DA; Murillo-Cabezas F; Egea-Guerrero JJ; Carmona-Suazo JA; Muñoz-Sánchez MA. [Diagrams to interpret and solve physiopathological events triggered after severe traumatic brain injury]. *Medicina intensiva / Sociedad Española de Medicina Intensiva y Unidades Coronarias*. 39(7), 01/10/2015. ISSN 0210-5691
PMID: 25499724
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** CRITICAL CARE MEDICINE
Índice de impacto: 1.193 **Revista dentro del 25%:** No
- 159** Godoy DA; Murillo-Cabezas F; Egea-Guerrero JJ; Carmona-Suazo JA; Muñoz-Sánchez MA. [Diagrams to interpret and solve physiopathological events triggered after severe traumatic brain injury]. *Medicina intensiva / Sociedad Española de Medicina Intensiva y Unidades Coronarias*. 39(7), 01/10/2015. ISSN 0210-5691
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** CRITICAL CARE MEDICINE
Índice de impacto: 1.193 **Revista dentro del 25%:** No



- 160** Egea-Guerrero JJ; Murillo-Cabezas F; Muñoz-Sánchez MÁ; Vilches-Arenas A; Porras-González C; Castellano A; Ureña J; González-Montelongo Mdel C. Role of L-type Ca(2+) channels, sarcoplasmic reticulum and Rho kinase in rat basilar artery contractile properties in a new model of subarachnoid hemorrhage. *Vascular pharmacology*. 72, 01/09/2015. ISSN 1537-1891
PMID: 25937251
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** PHARMACOLOGY & PHARMACY
Índice de impacto: 2.5 **Revista dentro del 25%:** No
- 161** Bohórquez-López A; Gordillo-Escobar E; Egea-Guerrero JJ. [Acute spinal cord injury after severe electrical trauma]. *Medicina intensiva / Sociedad Española de Medicina Intensiva y Unidades Coronarias*. 39(6), 24/07/2015. ISSN 0210-5691
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** CRITICAL CARE MEDICINE
Índice de impacto: 1.193 **Revista dentro del 25%:** No
- 162** Bohórquez-López A; Gordillo-Escobar E; Egea-Guerrero JJ. [Acute spinal cord injury after severe electrical trauma]. *Medicina intensiva / Sociedad Española de Medicina Intensiva y Unidades Coronarias*. 39(6), 24/07/2015. ISSN 0210-5691
PMID: 25499905
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** CRITICAL CARE MEDICINE
Índice de impacto: 1.193 **Revista dentro del 25%:** No
- 163** Bohórquez-López A; Gordillo-Escobar E; Egea-Guerrero JJ. [Acute spinal cord injury after severe electrical trauma]. *Medicina intensiva / Sociedad Española de Medicina Intensiva y Unidades Coronarias*. 39(6), 24/07/2015. ISSN 0210-5691
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** CRITICAL CARE MEDICINE
Índice de impacto: 1.193 **Revista dentro del 25%:** No
- 164** Zaida Ruiz de Azúa López; Juan José Egea Guerrero; Gloria Rivera Rubiales; Ana Rodríguez Rodríguez; Ángel Vilches Arenas; Francisco Murillo Cabezas. Serum brain injury biomarkers as predictors of mortality after severe aneurysmal subarachnoid hemorrhage: preliminary results. *Clinical Chemistry and Laboratory Medicine*. 53, pp. e179 - 181. 01/07/2015.
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 165** Zaida Ruiz de Azúa López; Juan José Egea Guerrero; Gloria Rivera Rubiales; Ana Rodríguez Rodríguez; Ángel Vilches Arenas; Francisco Murillo Cabezas. Serum brain injury biomarkers as predictors of mortality after severe aneurysmal subarachnoid hemorrhage: preliminary results. *Clinical Chemistry and Laboratory Medicine*. 53, pp. e179 - 181. 01/07/2015.
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 166** Revuelto-Rey J; Aldabó-Pallás T; Egea-Guerrero JJ; Vilches-Arenas Á; Lara EJ; Gordillo-Escobar E. [Computed tomography as a tool to detect potential brain-dead donors]. *Medicina clínica*. 144(12), 22/06/2015. ISSN 0025-7753
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** MEDICINE, GENERAL & INTERNAL
Índice de impacto: 1.267 **Revista dentro del 25%:** No



- 167** Revuelto-Rey J; Aldabó-Pallás T; Egea-Guerrero JJ; Vilches-Arenas Á; Lara EJ; Gordillo-Escobar E. [Computed tomography as a tool to detect potential brain-dead donors]. *Medicina clínica*. 144(12), 22/06/2015. ISSN 0025-7753
PMID: 25458508
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** MEDICINE, GENERAL & INTERNAL
Índice de impacto: 1.267 **Revista dentro del 25%:** No
- 168** Revuelto-Rey J; Aldabó-Pallás T; Egea-Guerrero JJ; Vilches-Arenas Á; Lara EJ; Gordillo-Escobar E. [Computed tomography as a tool to detect potential brain-dead donors]. *Medicina clínica*. 144(12), 22/06/2015. ISSN 0025-7753
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** MEDICINE, GENERAL & INTERNAL
Índice de impacto: 1.267 **Revista dentro del 25%:** No
- 169** Jaume Revuelto Rey; Teresa Aldabó Pallas; Elena Correa Chamorro; Ana Gallego Corpa; Luis Martín Villén; Juan José Egea Guerrero; Juan José Egea Guerrero. *Medicina intensiva y donación de órganos. Más allá de nuestras fronteras habituales. Medicina Intensiva*. Elsevier inc., 01/06/2015.
Tipo de producción: Artículo científico
- 170** Egea-Guerrero JJ; Quintana Díaz M. New oral anticoagulants in severe trauma patients: enemy at the gates?. *Medicina intensiva / Sociedad Española de Medicina Intensiva y Unidades Coronarias*. 39(3), 01/04/2015. ISSN 0210-5691
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** CRITICAL CARE MEDICINE
Índice de impacto: 1.193 **Revista dentro del 25%:** No
- 171** Egea-Guerrero JJ; Quintana Díaz M. New oral anticoagulants in severe trauma patients: enemy at the gates?. *Medicina intensiva / Sociedad Española de Medicina Intensiva y Unidades Coronarias*. 39(3), 01/04/2015. ISSN 0210-5691
PMID: 25510394
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** CRITICAL CARE MEDICINE
Índice de impacto: 1.193 **Revista dentro del 25%:** No
- 172** Egea-Guerrero JJ; Quintana Díaz M. New oral anticoagulants in severe trauma patients: enemy at the gates?. *Medicina intensiva / Sociedad Española de Medicina Intensiva y Unidades Coronarias*. 39(3), 01/04/2015. ISSN 0210-5691
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** CRITICAL CARE MEDICINE
Índice de impacto: 1.193 **Revista dentro del 25%:** No
- 173** Juan José Egea Guerrero; Zaida Ruiz de Azúa López; Gloria Rivera Rubiales; Ana Rodríguez Rodríguez; Angel Vilches Arenas; Francisco Murillo Cabezas. Serum brain injury biomarkers as predictors of mortality after severe aneurysmal subarachnoid hemorrhage: preliminary results. *Clinical Chemistry and Laboratory Medicine*. 01/03/2015.
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista

- 174** Fernández-Delgado E; Egea-Guerrero JJ; Freire-Aragón MD; Rivera-Fernández V. [Diagnostic approach to vasospasm in the vertebrobasilar circulation: Usefulness of transcranial doppler]. *Medicina intensiva / Sociedad Española de Medicina Intensiva y Unidades Coronarias*. 39(2), 01/03/2015. ISSN 0210-5691
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** CRITICAL CARE MEDICINE
Índice de impacto: 1.193 **Revista dentro del 25%:** No
- 175** Fernández-Delgado E; Egea-Guerrero JJ; Freire-Aragón MD; Rivera-Fernández V. [Diagnostic approach to vasospasm in the vertebrobasilar circulation: Usefulness of transcranial doppler]. *Medicina intensiva / Sociedad Española de Medicina Intensiva y Unidades Coronarias*. 39(2), 01/03/2015. ISSN 0210-5691
PMID: 24589153
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** CRITICAL CARE MEDICINE
Índice de impacto: 1.193 **Revista dentro del 25%:** No
- 176** Fernández-Delgado E; Egea-Guerrero JJ; Freire-Aragón MD; Rivera-Fernández V. [Diagnostic approach to vasospasm in the vertebrobasilar circulation: Usefulness of transcranial doppler]. *Medicina intensiva / Sociedad Española de Medicina Intensiva y Unidades Coronarias*. 39(2), 01/03/2015. ISSN 0210-5691
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** CRITICAL CARE MEDICINE
Índice de impacto: 1.193 **Revista dentro del 25%:** No
- 177** Herrera-Melero MC; Egea-Guerrero JJ; Vilches-Arenas A; Rincón-Ferrari MD; Flores-Cordero JM; León-Carrión J; Murillo-Cabezas F. Acute predictors for mortality after severe TBI in Spain: Gender differences and clinical data. *Brain injury*. 29(12), 01/01/2015. ISSN 0269-9052
PMID: 26305856
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** REHABILITATION
Índice de impacto: 1.822 **Revista dentro del 25%:** Si
- 178** Egea-Guerrero Juan Jose; Vilches-Arenas Angel. Acute predictors for mortality after severe TBI in Spain: gender differences and clinical data. *Brain Injury*. 29, pp. 1439 - 1444. 01/01/2015.
Tipo de producción: Artículo científico
- 179** Egea-Guerrero Juan Jose; Murillo-Cabezas Francisco; Muñoz-sánchez María De Los Ángeles; Vilches-Arenas Angel; Porrás-Gonzalez Cristina; Castellano-Orozco Antonio Gonzalo; Ureña-Lopez Juan; González-Montelongo María Del Carmen. Role of L-type Ca²⁺ channels, sarcoplasmic reticulum and Rho kinase in rat basilar artery contractile properties in a new model of subarachnoid hemorrhage. *Vascular Pharmacology*. 72], pp. 64 - 72. 01/01/2015.
Tipo de producción: Artículo científico
- 180** Egea-Guerrero Juan Jose; Murillo-Cabezas Francisco; Muñoz-sánchez María De Los Ángeles; Vilches-Arenas Angel; Porrás-Gonzalez Cristina; Castellano-Orozco Antonio Gonzalo; Ureña-Lopez Juan; González-Montelongo María Del Carmen. Role of L-type Ca²⁺ channels, sarcoplasmic reticulum and Rho kinase in rat basilar artery contractile properties in a new model of subarachnoid hemorrhage. *Vascular Pharmacology: a journal of vascular biology and medicine*. 72, pp. 64 - 72. 01/01/2015.
Tipo de producción: Artículo científico



- 181** Egea-Guerrero Juan Jose; Murillo-Cabezas Francisco; Muñoz-sánchez María De Los Ángeles; Vilches-Arenas Angel; Porras-Gonzalez Cristina; Castellano-Orozco Antonio Gonzalo; Ureña-Lopez Juan; González-Montelongo Maria Del Carmen. Role of L-type Ca²⁺ channels, sarcoplasmic reticulum and Rho kinase in rat basilar artery contractile properties in a new model of subarachnoid hemorrhage. *Vascular Pharmacology: a journal of vascular biology and medicine*. 72, pp. 64 - 72. 01/01/2015.
Tipo de producción: Artículo científico
- 182** Ruiz De Azúa-López Zaida; Egea-Guerrero Juan Jose; Rivera -rubiales G; Rodriguez-Rodriguez Ana; Vilches-Arenas Angel; Murillo-Cabezas Francisco. Serum brain injury biomarkers as predictors of mortality after severe aneurysmal subarachnoid hemorrhage: preliminary results. *Clinical Chemistry and Laboratory Medicine*. 53, pp. e179 - 181. 01/01/2015.
Tipo de producción: Artículo científico
- 183** Egea-Guerrero Juan Jose; Vilches-Arenas Angel. Severe supratentorial intracerebral hemorrhage: factors related to brain death development. *Transplantation Proceedings*. 47, pp. 2564 - 2566. 01/01/2015.
Tipo de producción: Artículo científico
- 184** Egea-Guerrero Juan Jose; Martínez-fernández C; Rodriguez-Rodriguez Ana; Bohórquez-lópez Ana; Vilches-Arenas Angel; Pacheco-sánchez M; Guerrero-Montávez Juan Miguel; Murillo-Cabezas Francisco. The utility of C-reactive protein and procalcitonin for sepsis diagnosis in critically burned patients: A preliminary study. *Canadian Journal of Plastic Surgery*. 23, pp. 239 - 243. 01/01/2015.
Tipo de producción: Artículo científico
- 185** Egea-Guerrero JJ; Martínez-Fernández C; Rodríguez-Rodríguez A; Bohórquez-López A; Vilches-Arenas A; Pacheco-Sánchez M; Guerrero JM; Murillo-Cabezas F. The utility of C-reactive protein and procalcitonin for sepsis diagnosis in critically burned patients: A preliminary study. *Plastic surgery (Oakville, Ont.)*. 23(4), 01/01/2015.
PMID: 26665138
Tipo de producción: Artículo científico
- 186** Egea-Guerrero Juan Jose; Murillo-Cabezas Francisco; Muñoz-sánchez María De Los Ángeles; Vilches-Arenas Angel; Porras-Gonzalez Cristina; Castellano-Orozco Antonio Gonzalo; Ureña-Lopez Juan; González-Montelongo Maria Del Carmen. Role of L-type Ca²⁺ channels, sarcoplasmic reticulum and Rho kinase in rat basilar artery contractile properties in a new model of subarachnoid hemorrhage. *Vascular Pharmacology*. [Epub ahead of print, 2015].
Tipo de producción: Artículo científico
- 187** Egea-Guerrero JJ; Freire-Aragón MD; Serrano-Lázaro A; Quintana-Díaz M; Grupo de Trabajo de Trauma y Neurointensivismo de SEMICYUC. Resuscitative goals and new strategies in severe trauma patient resuscitation. *Med Intensiva*. 01/11/2014. ISSN 0210-5691
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** CRITICAL CARE MEDICINE
Índice de impacto: 1.336 **Revista dentro del 25%:** No
- 188** Egea-Guerrero JJ; Freire-Aragón MD; Serrano-Lázaro A; Quintana-Díaz M; Grupo de Trabajo de Trauma y Neurointensivismo de SEMICYUC. Resuscitative goals and new strategies in severe trauma patient resuscitation. *Med Intensiva*. 01/11/2014. ISSN 0210-5691
PMID: 25241268
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** CRITICAL CARE MEDICINE
Índice de impacto: 1.336 **Revista dentro del 25%:** No



- 189** Egea-Guerrero JJ; Freire-Aragón MD; Serrano-Lázaro A; Quintana-Díaz M; Grupo de Trabajo de Trauma y Neurointensivismo de SEMICYUC. Resuscitative goals and new strategies in severe trauma patient resuscitation. *Med Intensiva*. 01/11/2014. ISSN 0210-5691
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 1.336
Categoría: CRITICAL CARE MEDICINE
Revista dentro del 25%: No
- 190** Ana Rodríguez Rodríguez; Juan José Egea Guerrero; Zaida Ruiz de Azúa López; Francisco Murillo Cabezas. Biomarkers of vasospasm development and outcome in aneurysmal subarachnoid hemorrhage. *Journal of the Neurological Sciences*. 341, pp. 119 - 127. 20/06/2014.
Tipo de producción: Artículo científico
Tipo de soporte: Revista
- 191** Juan José Egea Guerrero; Ana Rodríguez Rodríguez; María Dolores Freire Aragón. Acute coagulopathy in trauma: with or without shock? That is the question. *Critical Care*. 18, pp. 437. 19/06/2014.
Tipo de producción: Artículo científico
Tipo de soporte: Revista
- 192** Juan José Egea Guerrero; Ana Rodríguez Rodríguez; María Dolores Freire Aragón. Acute coagulopathy in trauma: with or without shock? That is the question. *Critical Care*. 18, pp. 437. 19/06/2014.
Tipo de producción: Artículo científico
Tipo de soporte: Revista
- 193** Egea-Guerrero J; Rodríguez-Rodríguez A; Freire-Aragón M. Acute coagulopathy in trauma: with or without shock? That is the question. *Crit Care*. 18, 19/06/2014. ISSN 1466-609X
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 4.476
Categoría: CRITICAL CARE MEDICINE
Revista dentro del 25%: Si
- 194** Egea-Guerrero J; Rodríguez-Rodríguez A; Freire-Aragón M. Acute coagulopathy in trauma: with or without shock? That is the question. *Crit Care*. 18, 19/06/2014. ISSN 1466-609X
PMID: 25042468
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 4.476
Categoría: CRITICAL CARE MEDICINE
Revista dentro del 25%: Si
- 195** Rodríguez-Rodríguez A; Egea-Guerrero JJ; Ruiz de Azúa-López Z; Murillo-Cabezas F. Biomarkers of vasospasm development and outcome in aneurysmal subarachnoid hemorrhage. *J Neurol Sci*. 15/06/2014. ISSN 0022-510X
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 2.474
Categoría: CLINICAL NEUROLOGY
Revista dentro del 25%: No
- 196** Rodríguez-Rodríguez A; Egea-Guerrero JJ; Ruiz de Azúa-López Z; Murillo-Cabezas F. Biomarkers of vasospasm development and outcome in aneurysmal subarachnoid hemorrhage. *J Neurol Sci*. 15/06/2014. ISSN 0022-510X
PMID: 24811975
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 2.474
Categoría: CLINICAL NEUROLOGY
Revista dentro del 25%: No
- 197** Rodríguez-Rodríguez A; Egea-Guerrero JJ; Ruiz de Azúa-López Z; Murillo-Cabezas F. Biomarkers of vasospasm development and outcome in aneurysmal subarachnoid hemorrhage. *J Neurol Sci*. 15/06/2014. ISSN 0022-510X
Tipo de producción: Artículo científico



Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 2.474

Categoría: CLINICAL NEUROLOGY
Revista dentro del 25%: No

- 198** Gordillo-Escobar E; Egea-Guerrero JJ; Revuelto-Rey J; Ruíz de Azúa-López Z. [Role of corticosteroids in peripheral neuropathy of chronic obstructive pulmonary disease patients.]. Med Clin (Barc). 06/06/2014. ISSN 0025-7753

Tipo de producción: Artículo científico

Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 1.417

Categoría: MEDICINE, GENERAL & INTERNAL
Revista dentro del 25%: No

- 199** Gordillo-Escobar E; Egea-Guerrero JJ; Revuelto-Rey J; Ruíz de Azúa-López Z. [Role of corticosteroids in peripheral neuropathy of chronic obstructive pulmonary disease patients.]. Med Clin (Barc). 06/06/2014. ISSN 0025-7753

PMID: 24456921

Tipo de producción: Artículo científico

Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 1.417

Categoría: MEDICINE, GENERAL & INTERNAL
Revista dentro del 25%: No

- 200** Gordillo-Escobar E; Egea-Guerrero JJ; Revuelto-Rey J; Ruíz de Azúa-López Z. [Role of corticosteroids in peripheral neuropathy of chronic obstructive pulmonary disease patients.]. Med Clin (Barc). 06/06/2014. ISSN 0025-7753

Tipo de producción: Artículo científico

Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 1.417

Categoría: MEDICINE, GENERAL & INTERNAL
Revista dentro del 25%: No

- 201** Elena Gordillo Escobar; Jaume Revuelto Rey; Juan José Egea Guerrero; Zaida Ruiz de Azúa López. Papel de la corticoterapia en la neuropatía periférica del paciente con enfermedad pulmonar obstructiva crónica. Medicina Clínica. 142, pp. 515 - 515. 01/06/2014.

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

- 202** Juan José Egea Guerrero; Francisco Murillo Cabezas; Ana Rodríguez Rodríguez; Ángel Vilches Arenas. Traumatic brain injury: severity assessment. Medicina Clínica. 142, pp. 468 - 469. 20/05/2014.

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

- 203** Juan José Egea Guerrero; Francisco Murillo Cabezas; Ana Rodríguez Rodríguez; Ángel Vilches Arenas. Traumatic brain injury: severity assessment. Medicina Clínica. 142, pp. 468 - 469. 20/05/2014.

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

- 204** Egea-Guerrero JJ; Murillo-Cabezas F; Rodríguez-Rodríguez A; Vilches-Arenas A. [Traumatic brain injury: Severity assessment.]. Med Clin (Barc). 20/05/2014. ISSN 0025-7753

Tipo de producción: Artículo científico

Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 1.417

Categoría: MEDICINE, GENERAL & INTERNAL
Revista dentro del 25%: No

- 205** Egea-Guerrero JJ; Murillo-Cabezas F; Rodríguez-Rodríguez A; Vilches-Arenas A. [Traumatic brain injury: Severity assessment.]. Med Clin (Barc). 20/05/2014. ISSN 0025-7753

PMID: 24268913

Tipo de producción: Artículo científico

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: MEDICINE, GENERAL & INTERNAL

**Índice de impacto:** 1.417**Revista dentro del 25%:** No

- 206** Egea-Guerrero JJ; Murillo-Cabezas F; Rodríguez-Rodríguez A; Vilches-Arenas A. [Traumatic brain injury: Severity assessment.]. Med Clin (Barc). 20/05/2014. ISSN 0025-7753

Tipo de producción: Artículo científico**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Categoría:** MEDICINE, GENERAL & INTERNAL**Índice de impacto:** 1.417**Revista dentro del 25%:** No

- 207** García-Navia JT; Vázquez-Gutiérrez T; Cayuela A; Guerola-Delgado A; Gómez-Reja P; Echevarría-Moreno M; Egea-Guerrero JJ. Airway sealing pressure behavior of the Laryngeal Mask Airway Supreme in patients undergoing surgery with general anesthesia: a pilot study. J Clin Anesth. pp. 246 - 247. 05/05/2014. ISSN 0952-8180

Tipo de producción: Artículo científico**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Categoría:** ANESTHESIOLOGY**Índice de impacto:** 1.194**Revista dentro del 25%:** No

- 208** García-Navia JT; Vázquez-Gutiérrez T; Cayuela A; Guerola-Delgado A; Gómez-Reja P; Echevarría-Moreno M; Egea-Guerrero JJ. Airway sealing pressure behavior of the Laryngeal Mask Airway Supreme in patients undergoing surgery with general anesthesia: a pilot study. J Clin Anesth. pp. 246 - 247. 05/05/2014. ISSN 0952-8180

PMID: 24809788**Tipo de producción:** Artículo científico**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Categoría:** ANESTHESIOLOGY**Índice de impacto:** 1.194**Revista dentro del 25%:** No

- 209** García-Navia JT; Vázquez-Gutiérrez T; Cayuela A; Guerola-Delgado A; Gómez-Reja P; Echevarría-Moreno M; Egea-Guerrero JJ. Airway sealing pressure behavior of the Laryngeal Mask Airway Supreme in patients undergoing surgery with general anesthesia: a pilot study. J Clin Anesth. pp. 246 - 247. 05/05/2014. ISSN 0952-8180

Tipo de producción: Artículo científico**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Categoría:** ANESTHESIOLOGY**Índice de impacto:** 1.194**Revista dentro del 25%:** No

- 210** Egea-Guerrero Juan Jose; Murillo-Cabezas Francisco; Rodríguez-Rodríguez Ana; ELENA GORDILLO ESCOBAR; Revuelto-Rey Jaume; Muñoz-Sánchez M^a Angeles; Leon-Justel Antonio; Vilches-Arenas Angel. An experimental model of mass lesion brain injury in rat: expression of brain damage by Neuron-Specific Enolase and S100B protein. Medicina intensiva (Madrid. Internet). 34, pp. 218 - 225. 01/05/2014.

Tipo de producción: Artículo científico**Tipo de soporte:** Revista

- 211** Egea-Guerrero Juan Jose; Murillo-Cabezas Francisco; Rodríguez-Rodríguez Ana; ELENA GORDILLO ESCOBAR; Revuelto-Rey Jaume; Muñoz-Sánchez M^a Angeles; Leon-Justel Antonio; Vilches-Arenas Angel. An experimental model of mass lesion brain injury in rat: expression of brain damage by Neuron-Specific Enolase and S100B protein. Medicina intensiva (Madrid. Internet). 34, pp. 218 - 225. 01/05/2014.

Tipo de producción: Artículo científico**Tipo de soporte:** Revista

- 212** Ana Rodríguez Rodríguez; Juan José Egea Guerrero; Juan Miguel Guerrero; Ángel Vilches Arenas; Francisco Murillo Cabezas. Effect of freezing-thawing process on neuron specific enolase concentration in severe traumatic brain injury sera samples. Clinical chemistry and laboratory medicine. 52, pp. e65 - 67. 01/04/2014.

Tipo de producción: Artículo científico**Tipo de soporte:** Revista

- 213** Ana Rodríguez Rodríguez; Juan José Egea Guerrero; Juan Miguel Guerrero; Ángel Vilches Arenas; Francisco Murillo Cabezas. Effect of freezing-thawing process on neuron specific enolase concentration in severe traumatic brain injury sera samples. *Clinical chemistry and laboratory medicine*. 52, pp. e65 - 67. 01/04/2014.
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 214** Porras-González C; Ureña J; Egea-Guerrero JJ; Gordillo-Escobar E; Murillo-Cabezas F; González-Montelongo MD; Muñoz-Sánchez MA. Contractile responses to rat urotensin II in resting and depolarized basilar arteries. *J Physiol Biochem*. 01/03/2014. ISSN 1138-7548
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** PHYSIOLOGY
Índice de impacto: 1.969 **Revista dentro del 25%:** No
- 215** Porras-González C; Ureña J; Egea-Guerrero JJ; Gordillo-Escobar E; Murillo-Cabezas F; González-Montelongo MD; Muñoz-Sánchez MA. Contractile responses to rat urotensin II in resting and depolarized basilar arteries. *J Physiol Biochem*. 01/03/2014. ISSN 1138-7548
PMID: 24136621
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** PHYSIOLOGY
Índice de impacto: 1.969 **Revista dentro del 25%:** No
- 216** Porras-González C; Ureña J; Egea-Guerrero JJ; Gordillo-Escobar E; Murillo-Cabezas F; González-Montelongo MD; Muñoz-Sánchez MA. Contractile responses to rat urotensin II in resting and depolarized basilar arteries. *J Physiol Biochem*. 01/03/2014. ISSN 1138-7548
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** PHYSIOLOGY
Índice de impacto: 1.969 **Revista dentro del 25%:** No
- 217** Gomez-Pulido F; Illescas-Vacas A; Egea-Guerrero JJ; Martín-Bermúdez R. Complete atrioventricular block secondary to radiotherapy: Role of the accessory pathways. *Med Intensiva*. 01/01/2014. ISSN 0210-5691
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** CRITICAL CARE MEDICINE
Índice de impacto: 1.336 **Revista dentro del 25%:** No
- 218** Gomez-Pulido F; Illescas-Vacas A; Egea-Guerrero JJ; Martín-Bermúdez R. Complete atrioventricular block secondary to radiotherapy: Role of the accessory pathways. *Med Intensiva*. 01/01/2014. ISSN 0210-5691
PMID: 23906687
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** CRITICAL CARE MEDICINE
Índice de impacto: 1.336 **Revista dentro del 25%:** No
- 219** Gomez-Pulido F; Illescas-Vacas A; Egea-Guerrero JJ; Martín-Bermúdez R. Complete atrioventricular block secondary to radiotherapy: Role of the accessory pathways. *Med Intensiva*. 01/01/2014. ISSN 0210-5691
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** CRITICAL CARE MEDICINE
Índice de impacto: 1.336 **Revista dentro del 25%:** No



- 220** Porras-Gonzalez Cristina; Ureña-Lopez Juan; Egea-Guerrero Juan Jose; Gordillo -Escobar Elena; Murillo-Cabezas Francisco; González-Montelongo Maria Del Carmen; Muñoz-Sanchez M^a Angeles. Contractile responses to rat urotensin II in resting and depolarized basilar arteries. *Journal of Physiology and Biochemistry*. 70, pp. 193 - 199. 01/01/2014.
Tipo de producción: Artículo científico
- 221** Porras-Gonzalez Cristina; Ureña-Lopez Juan; Egea-Guerrero Juan Jose; Gordillo -Escobar Elena; Murillo-Cabezas Francisco; González-Montelongo Maria Del Carmen; Muñoz-Sanchez M^a Angeles. Contractile responses to rat urotensin II in resting and depolarized basilar arteries. *Journal of Physiology and Biochemistry*. 70, pp. 193 - 199. 01/01/2014.
Tipo de producción: Artículo científico
- 222** Rodríguez-Rodríguez A; Egea-Guerrero JJ; Vilches-Arenas A; Guerrero JM; Murillo-Cabezas F. Effect of freezing-thawing process on neuron specific enolase concentration in severe traumatic brain injury sera samples. *Clin Chem Lab Med*. 01/01/2014. ISSN 1434-6621
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** MEDICAL LABORATORY TECHNOLOGY
Índice de impacto: 2.707 **Revista dentro del 25%:** Si
- 223** Rodríguez-Rodríguez A; Egea-Guerrero JJ; Vilches-Arenas A; Guerrero JM; Murillo-Cabezas F. Effect of freezing-thawing process on neuron specific enolase concentration in severe traumatic brain injury sera samples. *Clin Chem Lab Med*. 01/01/2014. ISSN 1434-6621
PMID: 24259247
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** MEDICAL LABORATORY TECHNOLOGY
Índice de impacto: 2.707 **Revista dentro del 25%:** Si
- 224** Rodríguez-Rodríguez A; Egea-Guerrero JJ; Vilches-Arenas A; Guerrero JM; Murillo-Cabezas F. Effect of freezing-thawing process on neuron specific enolase concentration in severe traumatic brain injury sera samples. *Clin Chem Lab Med*. 01/01/2014. ISSN 1434-6621
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** MEDICAL LABORATORY TECHNOLOGY
Índice de impacto: 2.707 **Revista dentro del 25%:** Si
- 225** Egea-Guerrero Juan Jose; Murillo-Cabezas Francisco; Rodriguez-Rodriguez Ana; Gordillo-escobar Elena; Revuelto-Rey Jaume; Muñoz-Sanchez M^a Angeles; Leon-Justel Antonio; Vilches-Arenas Angel. Experimental model of mass lesion brain injury in rat: expression of brain damage by Neuron-Specific Enolase and S100B protein. *Medicina Intensiva*. 38, pp. 218 - 225. 01/01/2014.
Tipo de producción: Artículo científico
- 226** Rodríguez-Rodríguez A; Egea-Guerrero JJ; Murillo-Cabezas F; Carrillo-Vico A. Oxidative Stress In Traumatic Brain Injury. *Curr Med Chem*. 01/01/2014. ISSN 0929-8673
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** CHEMISTRY, MEDICINAL
Índice de impacto: 3.853 **Revista dentro del 25%:** Si
- 227** Rodríguez-Rodríguez A; Egea-Guerrero JJ; Murillo-Cabezas F; Carrillo-Vico A. Oxidative Stress In Traumatic Brain Injury. *Curr Med Chem*. 01/01/2014. ISSN 0929-8673
PMID: 24350853
Tipo de producción: Artículo científico



Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 3.853

Categoría: CHEMISTRY, MEDICINAL

Revista dentro del 25%: Si

228 Rodríguez-Rodríguez A; Egea-Guerrero JJ; Murillo-Cabezas F; Carrillo-Vico A. Oxidative Stress In Traumatic Brain Injury. *Curr Med Chem*. 01/01/2014. ISSN 0929-8673

Tipo de producción: Artículo científico

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 3.853

Categoría: CHEMISTRY, MEDICINAL

Revista dentro del 25%: Si

229 Porras-Gonzalez Cristina; Ureña-Lopez Juan; Egea-Guerrero Juan Jose; Gordillo -Escobar Elena; Murillo-Cabezas Francisco; González-Montelongo Maria Del Carmen; Muñoz-Sanchez M^a Angeles. Contractile responses to rat urotensin II in resting and depolarized basilar arteries. *Journal of Physiology and Biochemistry*. Epub ahead of print, 2014.

Tipo de producción: Artículo científico

230 Rodriguez-Rodriguez Ana; Egea-Guerrero Juan Jose; Murillo-Cabezas Francisco; Carrillo-Vico Antonio. Oxidative Stress In Traumatic Brain Injury. *Current Medicinal Chemistry*. 2014.

Tipo de producción: Artículo científico

231 Egea-Guerrero Juan Jose; Murillo-Cabezas Francisco; Gordillo-escobar Elena; Rodriguez-Rodriguez Ana; Enamorado-enamorado Judy; Revuelto-Rey Jaume; Pacheco-sanchez Maria; Leon-Justel Antonio; Domínguez-roldán Jose María; Vilches-Arenas Angel. S100B Protein may detect brain death development after severe traumatic brain injury. *Journal of neurotrauma*. 30, pp. 1762 - 1769. 15/10/2013.

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

232 Egea-Guerrero Juan Jose; Murillo-Cabezas Francisco; Gordillo-escobar Elena; Rodriguez-Rodriguez Ana; Enamorado-enamorado Judy; Revuelto-Rey Jaume; Pacheco-sanchez Maria; Leon-Justel Antonio; Domínguez-roldán Jose María; Vilches-Arenas Angel. S100B Protein may detect brain death development after severe traumatic brain injury. *Journal of neurotrauma*. 30, pp. 1762 - 1769. 15/10/2013.

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

233 Egea-Guerrero JJ; Murillo-Cabezas F; León-Carrión J. The clinical utility of the S100 β protein during traumatic brain injury management. *International NeuroTrauma letter*. Brain Injury Association. 26/08/2013.

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

234 Egea-Guerrero JJ; Murillo-Cabezas F; León-Carrión J. The clinical utility of the S100 β protein during traumatic brain injury management. *International NeuroTrauma letter*. Brain Injury Association. 26/08/2013.

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

235 Egea-Guerrero JJ; Murillo-Cabezas F; León-Carrión J. The clinical utility of the S100B protein during traumatic brain injury management. *International NeuroTrauma letter*. Brain Injury Association. 26/08/2013.

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

236 Egea-Guerrero JJ; Revuelto-Rey J; Rivera-Fernández V.. Extravasación de contraste intravenoso en miembro superior tras estudio tomográfico en paciente politraumatizado grave. *Emergencias*. 26/07/2013.

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

237 Egea-Guerrero JJ; Revuelto-Rey J; Rivera-Fernández V.. Extravasación de contraste intravenoso en miembro superior tras estudio tomográfico en paciente politraumatizado grave. *Emergencias*. 26/07/2013.

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

- 238** Egea-Guerrero JJ; Revuelto-Rey J; Rivera-Fernández V.. Extravasación de contraste intravenoso en miembro superior tras estudio tomográfico en paciente politraumatizado grave. Emergencias. 26/07/2013.
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 239** Juan Jose Egea Guerrero; Revuelto Rey Jaume; Gordillo Escobar Elena; Rodríguez Rodríguez Ana; Enamorado Enamorado Judy; Ruiz de Azúa López Zaida; Aldabó Payás Teresa; León Justel Antonio; Murillo Cabezas Francisco; Vilches Arenas Angel. Serologic behavior of S100 Protein in Patients who are Brain dead: Preliminary results. Transplantation Proceedings. 45, pp. 3569 - 3572. 02/05/2013.
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 240** Rodriguez-Rodriguez Ana; Egea-Guerrero Juan Jose; Vilches-Arenas Angel; Guerrero-Montávez Juan Miguel; Murillo-Cabezas Francisco. Effect of freezing-thawing process on neuron specific enolase concentration in severe traumatic brain injury sera samples. Clinical Chemistry and Laboratory Medicine. 52, pp. 65 - 67. 01/01/2013.
Tipo de producción: Artículo científico
- 241** Egea-Guerrero Juan Jose; Murillo-Cabezas Francisco; Gordillo-escobar Elena; Rodriguez-Rodriguez Ana; Enamorado-enamorado Judy; Revuelto-Rey Jaume; Pacheco-sanchez Maria; Leon-Justel Antonio; Domínguez-roldán Jose María; Vilches-Arenas Angel. S100B Protein may detect brain death development after severe traumatic brain injury. Journal of Neurotrauma. 30, pp. 1762 - 1769. 01/01/2013.
Tipo de producción: Artículo científico
- 242** Egea-Guerrero JJ; Revuelto-Rey J; Gordillo-Escobar E; Rodríguez-Rodríguez A; Enamorado-Enamorado J; Ruiz de Azúa López Z; Aldabó-Pallás T; León-Justel A; Murillo-Cabezas F; Vilches-Arenas A. Serologic Behavior of S100B Protein in Patients Who Are Brain Dead: Preliminary Results. Transplant Proc. 45, 01/01/2013. ISSN 0041-1345
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** SURGERY
Índice de impacto: 0.984 **Revista dentro del 25%:** No
- 243** Egea-Guerrero JJ; Revuelto-Rey J; Gordillo-Escobar E; Rodríguez-Rodríguez A; Enamorado-Enamorado J; Ruiz de Azúa López Z; Aldabó-Pallás T; León-Justel A; Murillo-Cabezas F; Vilches-Arenas A. Serologic Behavior of S100B Protein in Patients Who Are Brain Dead: Preliminary Results. Transplant Proc. 45, 01/01/2013. ISSN 0041-1345
PMID: 24314961
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** SURGERY
Índice de impacto: 0.984 **Revista dentro del 25%:** No
- 244** Egea-Guerrero JJ; Revuelto-Rey J; Gordillo-Escobar E; Rodríguez-Rodríguez A; Enamorado-Enamorado J; Ruiz de Azúa López Z; Aldabó-Pallás T; León-Justel A; Murillo-Cabezas F; Vilches-Arenas A. Serologic Behavior of S100B Protein in Patients Who Are Brain Dead: Preliminary Results. Transplant Proc. 45, 01/01/2013. ISSN 0041-1345
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** SURGERY
Índice de impacto: 0.984 **Revista dentro del 25%:** No
- 245** Egea-Guerrero Juan Jose; Revuelto-Rey Jaume; Gordillo -Escobar Elena; Rodriguez-Rodriguez Ana; Leon-Justel Antonio; Murillo-Cabezas Francisco; Vilches-Arenas Angel. Serologic Behavior of S100B Protein in Patients Who Are Brain Dead: Preliminary Results. Transplantation Proceedings. 45, pp. 3569 - 3572. 01/01/2013.
Tipo de producción: Artículo científico



- 246** Juan José Egea Guerrero; Jaume Revuelto Rey; Elena Gordillo Escobar; Ana Rodríguez Rodríguez; Judith Enamorado Enamorado; Zaida Ruiz de Azúa López; Teresa Aldabó Pallás; Antonio León Justel; Francisco Murillo Cabezas; Ángel Vilches Arenas. Serologic behavior of S100B protein in patients who are brain dead: preliminary results. *Transplantation proceedings*. 45, pp. 3569 - 3572. 01/01/2013.
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 247** Gomez-pulido Federico; Illescas -Vacas Ana; Egea-Guerrero Juan Jose; Martín-bermúdez Rafael. Complete atrioventricular block secondary to radiotherapy: role of accesories pathways. *Medicina Intensiva*. Pendiente, 2013.
Tipo de producción: Artículo científico
- 248** Egea-Guerrero Juan Jose; Murillo-Cabezas Francisco; Rodriguez-Rodriguez Ana; Gordillo-escobar Elena; Revuelto-Rey Jaume; Muñoz-Sanchez M^a Angeles; Leon-Justel Antonio; Vilches-Arenas Angel. Experimental model of mass lesion brain injury in rat: expression of brain damage by Neuron-Specific Enolase and S100B protein. *Medicina Intensiva*. 2013.
Tipo de producción: Artículo científico
- 249** Egea-Guerrero Juan Jose. Extravasación de contraste intravenoso en miembro superior tras estudio tomográfico en paciente politraumatizado grave. *Emergencias*. 25, pp. 148 - 148. 2013.
Tipo de producción: Artículo científico
- 250** Rodriguez-Rodriguez Ana; Egea-Guerrero Juan Jose; Murillo-Cabezas Francisco; Carrillo-Vico Antonio. Oxidative Stress In Traumatic Brain Injury. *Current Medicinal Chemistry*. 2013.
Tipo de producción: Artículo científico
- 251** Egea-Guerrero Juan Jose; Murillo-Cabezas Francisco; Gordillo-escobar Elena; Rodriguez-Rodriguez Ana; Enamorado-enamorado Judy; Revuelto-Rey Jaume; Pacheco-sanchez Maria; Leon-Justel Antonio; Domínguez-roldán Jose María; Vilches-Arenas Angel. S100B Protein may detect brain death development after severe traumatic brain injury. *Journal of Neurotrauma*. 30, pp. 1762 - 1769. 2013.
Tipo de producción: Artículo científico
- 252** Egea-Guerrero Juan Jose; Revuelto-Rey Jaume; Gordillo -Escobar Elena; Rodriguez-Rodriguez Ana; Leon-Justel Antonio; Murillo-Cabezas Francisco; Vilches-Arenas Angel. Serologic Behavior of S100B Protein in Patients Who Are Brain Dead: Preliminary Results. *Transplantation Proceedings*. 45, pp. 3569 - 3572. 2013.
Tipo de producción: Artículo científico
- 253** Egea-Guerrero Juan Jose; Murillo-Cabezas Francisco. The clinical utility of the S100B protein during traumatic brain injury management. *International Neurotrauma Letter*. 2013.
Tipo de producción: Artículo científico
- 254** Rodriguez-Rodriguez Ana; Egea-Guerrero Juan Jose; León-justel A; Gordillo-escobar Elena; Revuelto-Rey Jaume; Vilches-Arenas Angel; Carrillo-Vico Antonio; Dominguez-Roldán Jose María; Murillo-Cabezas Francisco; Guerrero Jm; Egea-Guerrero Juan Jose. Role of S100B protein in urine and serum as an early predictor of mortality after severe traumatic brain injury in adults. *Clinica chimica acta*. 414, pp. 228 - 233. 24/12/2012.
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 255** Rodriguez-Rodriguez Ana; Egea-Guerrero Juan Jose; León-justel A; Gordillo-escobar Elena; Revuelto-Rey Jaume; Vilches-Arenas Angel; Carrillo-Vico Antonio; Dominguez-Roldán Jose María; Murillo-Cabezas Francisco; Guerrero Jm. Role of S100B protein in urine and serum as an early predictor of mortality after severe traumatic brain injury in adults. *Clinica chimica acta*. 414, pp. 228 - 233. 24/12/2012.
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista



- 256** Rodríguez-Rodríguez A; Egea-Guerrero JJ; León-Justel A; Gordillo-Escobar E; Revuelto-Rey J; Vilches-Arenas A; Carrillo-Vico A; Domínguez-Roldán JM; Murillo-Cabezas F; Guerrero JM. Role of S100B protein in urine and serum as an early predictor of mortality after severe traumatic brain injury in adults. Clin Chim Acta. 414, 24/12/2012. ISSN 0009-8981
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** MEDICAL LABORATORY TECHNOLOGY
Índice de impacto: 2.85 **Revista dentro del 25%:** Si
- 257** Rodríguez-Rodríguez A; Egea-Guerrero JJ; León-Justel A; Gordillo-Escobar E; Revuelto-Rey J; Vilches-Arenas A; Carrillo-Vico A; Domínguez-Roldán JM; Murillo-Cabezas F; Guerrero JM. Role of S100B protein in urine and serum as an early predictor of mortality after severe traumatic brain injury in adults. Clin Chim Acta. 414, 24/12/2012. ISSN 0009-8981
PMID: 23031665
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** MEDICAL LABORATORY TECHNOLOGY
Índice de impacto: 2.85 **Revista dentro del 25%:** Si
- 258** Rodríguez-Rodríguez A; Egea-Guerrero JJ; León-Justel A; Gordillo-Escobar E; Revuelto-Rey J; Vilches-Arenas A; Carrillo-Vico A; Domínguez-Roldán JM; Murillo-Cabezas F; Guerrero JM. Role of S100B protein in urine and serum as an early predictor of mortality after severe traumatic brain injury in adults. Clin Chim Acta. 414, 24/12/2012. ISSN 0009-8981
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** MEDICAL LABORATORY TECHNOLOGY
Índice de impacto: 2.85 **Revista dentro del 25%:** Si
- 259** Hada Mácher; Juan José Egea Guerrero; Jaume Revuelto Rey; Elena Gordillo Escobar; Antonio Boza; Patrocinio Molinero; Juan Miguel Guerrero; José María Domínguez Roldán; Francisco Murillo; Rodriguez-Rodriguez Ana; Amalia Rubio. Role of early cell-free DNA levels decrease as a predictive marker of fatal outcome after severe traumatic brain injury. CLINICA CHIMICA ACTA. 24, pp. 12 - 17. 24/12/2012.
Tipo de producción: Artículo científico
- 260** Macher H; Egea-Guerrero JJ; Revuelto-Rey J; Gordillo-Escobar E; Enamorado-Enamorado J; Boza A; Rodriguez A; Molinero P; Guerrero JM; Dominguez-Roldán JM; Murillo-Cabezas F; Rubio A. Role of early cell-free DNA levels decrease as a predictive marker of fatal outcome after severe traumatic brain injury. Clin Chim Acta. 414, 24/12/2012. ISSN 0009-8981
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** MEDICAL LABORATORY TECHNOLOGY
Índice de impacto: 2.85 **Revista dentro del 25%:** Si
- 261** Macher H; Egea-Guerrero JJ; Revuelto-Rey J; Gordillo-Escobar E; Enamorado-Enamorado J; Boza A; Rodriguez A; Molinero P; Guerrero JM; Dominguez-Roldán JM; Murillo-Cabezas F; Rubio A. Role of early cell-free DNA levels decrease as a predictive marker of fatal outcome after severe traumatic brain injury. Clin Chim Acta. 414, 24/12/2012. ISSN 0009-8981
PMID: 22902808
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** MEDICAL LABORATORY TECHNOLOGY
Índice de impacto: 2.85 **Revista dentro del 25%:** Si



- 262** Macher H; Egea-Guerrero JJ; Revuelto-Rey J; Gordillo-Escobar E; Enamorado-Enamorado J; Boza A; Rodriguez A; Molinero P; Guerrero JM; Dominguez-Roldán JM; Murillo-Cabezas F; Rubio A. Role of early cell-free DNA levels decrease as a predictive marker of fatal outcome after severe traumatic brain injury. Clin Chim Acta. 414, 24/12/2012. ISSN 0009-8981
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 2.85
Categoría: MEDICAL LABORATORY TECHNOLOGY
Revista dentro del 25%: Si
- 263** Muñoz-Sánchez MA; Egea-Guerrero JJ; Murillo-Cabezas F; Spanish CRASH-3 Collaborators. Crash 3. A new international effort in the management of traumatic hemorrhagic brain damage. Med Intensiva. 36, pp. 527 - 528. 01/11/2012. ISSN 0210-5691
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 1.323
Categoría: CRITICAL CARE MEDICINE
Revista dentro del 25%: No
- 264** Muñoz-Sánchez MA; Egea-Guerrero JJ; Murillo-Cabezas F; Spanish CRASH-3 Collaborators. Crash 3. A new international effort in the management of traumatic hemorrhagic brain damage. Med Intensiva. 36, pp. 527 - 528. 01/11/2012. ISSN 0210-5691
PMID: 22738996
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 1.323
Categoría: CRITICAL CARE MEDICINE
Revista dentro del 25%: No
- 265** Muñoz-Sánchez MA; Egea-Guerrero JJ; Murillo-Cabezas F; Spanish CRASH-3 Collaborators. Crash 3. A new international effort in the management of traumatic hemorrhagic brain damage. Med Intensiva. 36, pp. 527 - 528. 01/11/2012. ISSN 0210-5691
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 1.323
Categoría: CRITICAL CARE MEDICINE
Revista dentro del 25%: No
- 266** Muñoz-Sánchez MA; Egea-Guerrero JJ; Revuelto-Rey J; Moreno-Valladares M; Murillo-Cabezas F. A new percutaneous model of Subarachnoid Haemorrhage in rats. J Neurosci Methods. 211, pp. 88 - 93. 15/10/2012. ISSN 0165-0270
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 2.114
Categoría: BIOCHEMICAL RESEARCH METHODS
Revista dentro del 25%: No
- 267** Muñoz-Sánchez MA; Egea-Guerrero JJ; Revuelto-Rey J; Moreno-Valladares M; Murillo-Cabezas F. A new percutaneous model of Subarachnoid Haemorrhage in rats. J Neurosci Methods. 211, pp. 88 - 93. 15/10/2012. ISSN 0165-0270
PMID: 22921487
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 2.114
Categoría: BIOCHEMICAL RESEARCH METHODS
Revista dentro del 25%: No
- 268** Egea-Guerrero JJ; Gordillo-Escobar E; Revuelto-Rey J; Enamorado-Enamorado J; Vilches-Arenas A; Pacheco-Sánchez M; Domínguez-Roldán JM; Murillo-Cabezas F. Clinical variables and neuromonitoring information (intracranial pressure and brain tissue oxygenation) as predictors of brain-death development after severe traumatic brain injury. Transplant Proc. 44, pp. 2050 - 2052. 01/09/2012. ISSN 0041-1345



Tipo de producción: Artículo científico

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 0.952

Categoría: SURGERY

Revista dentro del 25%: No

- 269** Egea-Guerrero JJ; Gordillo-Escobar E; Revuelto-Rey J; Enamorado-Enamorado J; Vilches-Arenas A; Pacheco-Sánchez M; Domínguez-Roldán JM; Murillo-Cabezas F. Clinical variables and neuromonitoring information (intracranial pressure and brain tissue oxygenation) as predictors of brain-death development after severe traumatic brain injury. *Transplant Proc.* 44, pp. 2050 - 2052. 01/09/2012. ISSN 0041-1345

PMID: 22974906

Tipo de producción: Artículo científico

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 0.952

Categoría: SURGERY

Revista dentro del 25%: No

- 270** Egea-Guerrero JJ; Revuelto-Rey J; Gordillo-Escobar E. [Cerebral death is not a synonym of whole brain death]. *Neurología.* 27, pp. 377 - 378. 01/07/2012. ISSN 0213-4853

Tipo de producción: Artículo científico

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 1.322

Categoría: CLINICAL NEUROLOGY

Revista dentro del 25%: No

- 271** Egea-Guerrero JJ; Revuelto-Rey J; Gordillo-Escobar E. [Cerebral death is not a synonym of whole brain death]. *Neurología.* 27, pp. 377 - 378. 01/07/2012. ISSN 0213-4853

PMID: 22018824

Tipo de producción: Artículo científico

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 1.322

Categoría: CLINICAL NEUROLOGY

Revista dentro del 25%: No

- 272** Gascón-Castillo ML; Egea-Guerrero JJ; Revuelto-Rey J; Murillo-Cabezas F. [Objectives of hemodynamic resuscitation in severe head injuries. Another point of view]. *Med Intensiva.* 36, pp. 381 - 382. 01/06/2012. ISSN 0210-5691

Tipo de producción: Artículo científico

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 1.323

Categoría: CRITICAL CARE MEDICINE

Revista dentro del 25%: No

- 273** Gascón-Castillo ML; Egea-Guerrero JJ; Revuelto-Rey J; Murillo-Cabezas F. [Objectives of hemodynamic resuscitation in severe head injuries. Another point of view]. *Med Intensiva.* 36, pp. 381 - 382. 01/06/2012. ISSN 0210-5691

PMID: 22440790

Tipo de producción: Artículo científico

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 1.323

Categoría: CRITICAL CARE MEDICINE

Revista dentro del 25%: No

- 274** Egea-Guerrero JJ; Martín-Bermudez R; Revuelto-Rey J. Catheter ablation for atrial fibrillation. *N Engl J Med.* 366, pp. 1059 - 1059. 15/03/2012. ISSN 0028-4793

Tipo de producción: Artículo científico

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 51.658

Categoría: MEDICINE, GENERAL & INTERNAL

Revista dentro del 25%: Si



- 275** Egea-Guerrero JJ; Martín-Bermudez R; Revuelto-Rey J. Catheter ablation for atrial fibrillation. *N Engl J Med.* 366, pp. 1059 - 1059. 15/03/2012. ISSN 0028-4793
PMID: 22417265
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** MEDICINE, GENERAL & INTERNAL
Índice de impacto: 51.658 **Revista dentro del 25%:** Si
- 276** Egea-Guerrero JJ; Revuelto-Rey J; Murillo-Cabezas F; Muñoz-Sánchez MA; Vilches-Arenas A; Sánchez-Linares P; Domínguez-Roldán JM; León-Carrión J. Accuracy of the S100 β protein as a marker of brain damage in traumatic brain injury. *Brain Inj.* 26, pp. 76 - 82. 01/01/2012. ISSN 0269-9052
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** REHABILITATION
Índice de impacto: 1.513 **Revista dentro del 25%:** No
- 277** Egea-Guerrero JJ; Revuelto-Rey J; Murillo-Cabezas F; Muñoz-Sánchez MA; Vilches-Arenas A; Sánchez-Linares P; Domínguez-Roldán JM; León-Carrión J. Accuracy of the S100 β protein as a marker of brain damage in traumatic brain injury. *Brain Inj.* 26, pp. 76 - 82. 01/01/2012. ISSN 0269-9052
PMID: 22149446
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** REHABILITATION
Índice de impacto: 1.513 **Revista dentro del 25%:** No
- 278** Egea-Guerrero JJ; Rodríguez-Rodríguez A; Gordillo-Escobar E; Revuelto-Rey J; Murillo-Cabezas F. Are GFAP and S100B serum levels related to outcome after mild traumatic brain injury?. *Neurology.* 01/01/2012.
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 279** Egea-Guerrero JJ; Rodríguez-Rodríguez A; Gordillo-Escobar E; Revuelto-Rey J; Murillo-Cabezas F. Are GFAP and S100B serum levels related to outcome after mild traumatic brain injury?. *Neurology.* 01/01/2012.
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 280** Revuelto-Rey J; Egea-Guerrero JJ; Muñoz-Sánchez MA; Murillo-Cabezas F. [Cerebral microdialysis in the current clinical setting]. *Med Intensiva.* 36, pp. 213 - 219. 01/01/2012. ISSN 0210-5691
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** CRITICAL CARE MEDICINE
Índice de impacto: 1.323 **Revista dentro del 25%:** No
- 281** Revuelto-Rey J; Egea-Guerrero JJ; Muñoz-Sánchez MA; Murillo-Cabezas F. [Cerebral microdialysis in the current clinical setting]. *Med Intensiva.* 36, pp. 213 - 219. 01/01/2012. ISSN 0210-5691
PMID: 21999949
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** CRITICAL CARE MEDICINE
Índice de impacto: 1.323 **Revista dentro del 25%:** No
- 282** Muñoz-Sánchez MA; Murillo-Cabezas F; Egea-Guerrero JJ; Gascón-Castillo ML; Cancela P; Amaya-Villar R; Rincón-Ferrari MD; Flores-Cordero JM; Cayuela A; García-Alfaro C. [Emergency transcranial doppler ultrasound: predictive value for the development of symptomatic vasospasm in spontaneous subarachnoid hemorrhage in patients in good neurological condition]. *Med Intensiva.* 36, pp. 611 - 618. 01/01/2012. ISSN 0210-5691
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** CRITICAL CARE MEDICINE



Índice de impacto: 1.323

Revista dentro del 25%: No

- 283** Muñoz-Sanchez MA; Murillo-Cabezas F; Egea-Guerrero JJ; Gascón-Castillo ML; Cancela P; Amaya-Villar R; Rincón-Ferrari MD; Flores-Cordero JM; Cayuela A; García-Alfaro C. [Emergency transcranial doppler ultrasound: predictive value for the development of symptomatic vasospasm in spontaneous subarachnoid hemorrhage in patients in good neurological condition].*Med Intensiva*. 36, pp. 611 - 618. 01/01/2012. ISSN 0210-5691

PMID: 22425337

Tipo de producción: Artículo científico

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 1.323

Categoría: CRITICAL CARE MEDICINE

Revista dentro del 25%: No

- 284** Gordillo-Escobar E; Egea-Guerrero JJ; Revuelto-Rey J; Martín-Bermúdez R. [May-Thurner syndrome: an infrequent cause of spontaneous left iliac vein rupture].*Med Intensiva*. 36, pp. 239 - 240. 01/01/2012. ISSN 0210-5691

Tipo de producción: Artículo científico

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 1.323

Categoría: CRITICAL CARE MEDICINE

Revista dentro del 25%: No

- 285** Gordillo-Escobar E; Egea-Guerrero JJ; Revuelto-Rey J; Martín-Bermúdez R. [May-Thurner syndrome: an infrequent cause of spontaneous left iliac vein rupture].*Med Intensiva*. 36, pp. 239 - 240. 01/01/2012. ISSN 0210-5691

PMID: 22305199

Tipo de producción: Artículo científico

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 1.323

Categoría: CRITICAL CARE MEDICINE

Revista dentro del 25%: No

- 286** Egea-Guerrero JJ; Murillo-Cabezas F; Maira-Gonzalez I; Montero-Romero E; Palacios-Gómez C; Vilches-Arenas A. [Survival in cardiopulmonary arrest according to the hospital area in which it is detected].*Med Intensiva*. 36, pp. 448 - 450. 01/01/2012. ISSN 0210-5691

Tipo de producción: Artículo científico

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 1.323

Categoría: CRITICAL CARE MEDICINE

Revista dentro del 25%: No

- 287** Egea-Guerrero JJ; Murillo-Cabezas F; Maira-Gonzalez I; Montero-Romero E; Palacios-Gómez C; Vilches-Arenas A. [Survival in cardiopulmonary arrest according to the hospital area in which it is detected].*Med Intensiva*. 36, pp. 448 - 450. 01/01/2012. ISSN 0210-5691

PMID: 22188780

Tipo de producción: Artículo científico

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 1.323

Categoría: CRITICAL CARE MEDICINE

Revista dentro del 25%: No

- 288** Aguilar-Cabello M; Martín-Bermúdez R; Jiménez-Jiménez J; Egea-Guerrero JJ; García-Lombardo AM. [Threatening hemoptysis and pulmonary vein stenosis after ablation due to atrial fibrillation].*Med Intensiva*. 36, pp. 56 - 57. 01/01/2012. ISSN 0210-5691

Tipo de producción: Artículo científico

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 1.323

Categoría: CRITICAL CARE MEDICINE

Revista dentro del 25%: No



- 289** Aguilar-Cabello M; Martín-Bermúdez R; Jiménez-Jiménez J; Egea-Guerrero JJ; García-Lombardo AM. [Threatening hemoptysis and pulmonary vein stenosis after ablation due to atrial fibrillation]. *Med Intensiva*. 36, pp. 56 - 57. 01/01/2012. ISSN 0210-5691
PMID: 21621305
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** CRITICAL CARE MEDICINE
Índice de impacto: 1.323 **Revista dentro del 25%:** No
- 290** rubio A; murillo-cabezas F; dominguez-roldan JM; molinero p; rodriguez A; boza A; enamorado-enamorado J; gordillo-escobar E; revuelto rey j; Egea-guerrero JJ; macher H. role of early cell free DNA levels decrease as a predictive marker of fatal outcome after severe traumatic brain injury. *Clin chim Acta*. 24, pp. 12 - 17. 01/01/2012.
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 291** rubio A; murillo-cabezas F; dominguez-roldan JM; molinero p; rodriguez A; boza A; enamorado-enamorado J; gordillo-escobar E; revuelto rey j; Egea-guerrero JJ; macher H. role of early cell free DNA levels decrease as a predictive marker of fatal outcome after severe traumatic brain injury. *Clin chim Acta*. 24, pp. 12 - 17. 01/01/2012.
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 292** Muñoz-Sanchez M^a Angeles; Egea-Guerrero Juan Jose; Revuelto-Rey Jaume; Murillo-Cabezas Francisco. A new percutaneous model of Subarachnoid Haemorrhage in rats. *Journal of Neuroscience Methods*. 211, pp. 88 - 93. 2012.
Tipo de producción: Artículo científico
- 293** Egea-Guerrero Juan Jose; Revuelto-Rey Jaume; Murillo-Cabezas Francisco; Muñoz-sánchez Ma; Vilches-Arenas Angel; Sánchez-linares P; Domínguez-roldán Jm; León-carión J. Accuracy of the S100 β protein as a marker of brain damage in traumatic brain injury. *BRAIN INJURY*. 26, pp. 76 - 82. 2012.
Tipo de producción: Artículo científico
- 294** Egea-Guerrero Juan Jose. Accuracy of the S100 β protein as a marker of brain damage in traumatic brain injury. *BRAIN INJURY*. 26, pp. 76 - 82. 2012.
Tipo de producción: Artículo científico
- 295** Egea-Guerrero Juan Jose; Gordillo-escobar E; Revuelto-Rey Jaume; Enamorado-enamorado J; Vilches-Arenas Angel; Pacheco-sánchez M; Domínguez-roldán Jm; Murillo-Cabezas Francisco. CLINICAL VARIABLES AND NEUROMONITORING INFORMATION (INTRACRANEAL PRESSURE AND BRAIN TISSUE OXIGENATION) AS PREDICTORS OF BRAIN-DEATH DEVELOPMENT AFTER SEVERE TRAUMATIC BRAIN INJURY. *Transplantation Proceedings*. 44, pp. 2050 - 2052. 2012.
Tipo de producción: Artículo científico
- 296** Egea-Guerrero Juan Jose. Catheter ablation for atrial fibrillation. *New England Journal of Medicine*. 366, pp. 1059 - 1060. 2012.
Tipo de producción: Artículo científico
- 297** Egea-Guerrero Juan Jose; Revuelto-Rey Jaume. Cerebral death is not a synonym of whole brain death. *Neurologia*. 27, pp. 377 - 378. 2012.
Tipo de producción: Artículo científico
- 298** Egea-Guerrero Juan Jose; Murillo-Cabezas Francisco. Cerebral microdialysis in the current clinical setting. *Medicina Intensiva*. 36, pp. 213 - 219. 2012.
Tipo de producción: Artículo científico



- 299** Egea-Guerrero Juan Jose; Revuelto-Rey Jaume; Murillo-Cabezas Francisco. Clinical variables and neuromonitoring information (Intracranial Pressure and Brain tissue oxygenation) as predictors of Brain Death development after severe Traumatic Brain Injury. *TRANSPLANTATION PROCEEDINGS*. 44, pp. 2050 - 2052. 2012.
Tipo de producción: Artículo científico
- 300** Muñoz-Sanchez M^a Angeles; Egea-Guerrero Juan Jose; Murillo-Cabezas Francisco. Crash 3. A new international effort in the management of traumatic hemorrhagic brain damage. *Medicina Intensiva*. 36, pp. 527 - 528. 2012.
Tipo de producción: Artículo científico
- 301** Muñoz-Sanchez M^a Angeles; Murillo-Cabezas Francisco; Egea-Guerrero Juan Jose. Emergency transcranial doppler ultrasound: predictive value for the development of symptomatic vasospasm in spontaneous subarachnoid hemorrhage in patients in good neurological condition. *Medicina Intensiva*. 36, pp. 611 - 618. 2012.
Tipo de producción: Artículo científico
- 302** Egea-Guerrero Juan Jose. Hemoptisis amenazante y estenosis de venas pulmonares tras ablación por fibrilación auricular. *Medicina Intensiva*. 36, pp. 56 - 57. 2012.
Tipo de producción: Artículo científico
- 303** Gordillo-escobar Elena; Egea-Guerrero Juan Jose; Revuelto-Rey Jaume. May-Thurner syndrome: an infrequent cause of spontaneous left iliac vein rupture. *Medicina Intensiva*. 36, pp. 239 - 240. 2012.
Tipo de producción: Artículo científico
- 304** Egea-Guerrero Juan Jose; Revuelto-Rey Jaume; Murillo-Cabezas Francisco. Objectives of hemodynamic resuscitation in severe head injuries. Another point of view. *Medicina Intensiva*. 36, pp. 381 - 382. 2012.
Tipo de producción: Artículo científico
- 305** Rodriguez-Rodriguez Ana; Egea-Guerrero Juan Jose; León-justel A; Gordillo-escobar Elena; Revuelto-Rey Jaume; Vilches-Arenas Angel; Carrillo-Vico Antonio; Dominguez-Roldán Jose María; Murillo-Cabezas Francisco; Guerrero Jm. Role of S100B protein in urine and serum as an early predictor of mortality after severe traumatic brain injury in adults. *Clinica Chimica Acta*. 414, pp. 228 - 233. 2012.
Tipo de producción: Artículo científico
- 306** Egea-Guerrero Juan Jose; Revuelto-Rey Jaume; Murillo-Cabezas Francisco. Role of early cell-free DNA levels decrease as a predictive marker of fatal outcome after severe traumatic brain injury. *Clinica chimica acta; international journal of clinical chemistry*. 414, pp. 228 - 232. 2012.
Tipo de producción: Artículo científico
- 307** Egea-Guerrero Juan Jose; Murillo-Cabezas Francisco; Maira-gonzlez I; Montero-romero E; Palacios-gómez C; Vilches-Arenas Angel. Survival in cardiopulmonary arrest according to the hospital area in which it is detected. *Medicina Intensiva*. 36, pp. 448 - 450. 2012.
Tipo de producción: Artículo científico
- 308** Egea-Guerrero Juan Jose. Survival in cardiopulmonary arrest according to the hospital area in which it is detected. *MEDICINA INTENSIVA*. 0, pp. 0 - 0. 2012.
Tipo de producción: Artículo científico
- 309** Egea-Guerrero JJ; Revuelto-Rey J. Second brain death examination may negatively affect organ donation. *Neurology*. 77, pp. 1314 - 1314. 27/09/2011. ISSN 0028-3878
Tipo de producción: Artículo científico

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 8.312

Categoría: CLINICAL NEUROLOGY

Revista dentro del 25%: Si

- 310** Egea-Guerrero JJ; Revuelto-Rey J. Second brain death examination may negatively affect organ donation. *Neurology*. 77, pp. 1314 - 1314. 27/09/2011. ISSN 0028-3878
PMID: 22039612
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** CLINICAL NEUROLOGY
Índice de impacto: 8.312 **Revista dentro del 25%:** Si
- 311** Gascón-Sánchez V; Egea-Guerrero JJ; Revuelto-Rey J. Severe respiratory failure secondary to a ventriculo-pleural shunt. *Arch Bronconeumol*. 47, pp. 477 - 478. 01/09/2011. ISSN 0300-2896
Tipo de producción: Artículo científico
- 312** Gascón-Sánchez V; Egea-Guerrero JJ; Revuelto-Rey J. Severe respiratory failure secondary to a ventriculo-pleural shunt. *Arch Bronconeumol*. 47, pp. 477 - 478. 01/09/2011. ISSN 0300-2896
PMID: 21821336
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** RESPIRATORY SYSTEM
Índice de impacto: 2.166 **Revista dentro del 25%:** No
- 313** Revuelto-Rey J; Egea-Guerrero JJ; Murillo-Cabezas F. The evaluation of polyneuropathies. *NEUROLOGY*. pp. 3 - 4. 15/02/2011. ISSN 0028-3878
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** CLINICAL NEUROLOGY
Índice de impacto: 8.312 **Revista dentro del 25%:** Si
- 314** Revuelto-Rey J; Egea-Guerrero JJ; Murillo-Cabezas F. The evaluation of polyneuropathies. *NEUROLOGY*. pp. 3 - 4. 15/02/2011. ISSN 0028-3878
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** CLINICAL NEUROLOGY
Índice de impacto: 8.312 **Revista dentro del 25%:** Si
- 315** Egea-Guerrero JJ; Revuelto-Rey J; Latronico N; Rasulo FA; Wijdicks EF. The case against confirmatory tests for determining brain death in adults. *Neurology*. 76, pp. 489 - 489. 01/02/2011. ISSN 0028-3878
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** CLINICAL NEUROLOGY
Índice de impacto: 8.312 **Revista dentro del 25%:** Si
- 316** Egea-Guerrero JJ; Revuelto-Rey J; Latronico N; Rasulo FA; Wijdicks EF. The case against confirmatory tests for determining brain death in adults. *Neurology*. 76, pp. 489 - 489. 01/02/2011. ISSN 0028-3878
PMID: 21282598
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** CLINICAL NEUROLOGY
Índice de impacto: 8.312 **Revista dentro del 25%:** Si
- 317** Enamorado-Enamorado J; Egea-Guerrero JJ; Revuelto-Rey J; Gordillo-Escobar E; Herrera-Melero C. Left Subclavian Artery Pseudoaneurysm after a Traffic Accident: A Case Report. *Case Reports in Critical Care*. 1, 01/01/2011. ISSN 2090-6420
Tipo de producción: Artículo científico



- 318** Enamorado-Enamorado J; Egea-Guerrero JJ; Revuelto-Rey J; Gordillo-Escobar E; Herrera-Melero C. Left Subclavian Artery Pseudoaneurysm after a Traffic Accident: A Case Report. Case Reports in Critical Care. 1, 01/01/2011. ISSN 2090-6420
Tipo de producción: Artículo científico
- 319** Egea-Guerrero Juan Jose; Revuelto-Rey Jaume. THE CASE AGAINST CONFIRMATORY TESTS FOR DETERMINING BRAIN DEATH IN ADULTS. Neurology : Official Journal of the American Academy of Neurology. 76, pp. 489 - 489. 2011.
Tipo de producción: Artículo científico
- 320** Egea-Guerrero Juan Jose; Murillo-Cabezas Francisco. The evaluation of neuropathies. NEUROLOGY CLINICAL PRACTICE. 1, pp. 3 - 4. 2011.
Tipo de producción: Artículo científico
- 321** Egea-Guerrero JJ; Revuelto-Rey J; Hinojosa-Perez R. [Right paracardiac mediastinal mass in the context of acute coronary syndrome]. Med Intensiva. 34, pp. 575 - 575. 01/11/2010. ISSN 0210-5691
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** CRITICAL CARE MEDICINE
Índice de impacto: 1.496 **Revista dentro del 25%:** No
- 322** Egea-Guerrero JJ; Revuelto-Rey J; Hinojosa-Perez R. [Right paracardiac mediastinal mass in the context of acute coronary syndrome]. Med Intensiva. 34, pp. 575 - 575. 01/11/2010. ISSN 0210-5691
PMID: 19864044
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** CRITICAL CARE MEDICINE
Índice de impacto: 1.496 **Revista dentro del 25%:** No
- 323** Egea-Guerrero JJ; Revuelto-Rey J; Domínguez-Roldán JM; Murillo-Cabezas F. Diagnosis of cerebral vasospasm and transcranial Doppler: isolated velocities are not enough. Crit Care Med. 38, pp. 2083 - 2085. 01/10/2010. ISSN 0090-3493
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** CRITICAL CARE MEDICINE
Índice de impacto: 6.254 **Revista dentro del 25%:** Si
- 324** Egea-Guerrero JJ; Revuelto-Rey J; Domínguez-Roldán JM; Murillo-Cabezas F. Diagnosis of cerebral vasospasm and transcranial Doppler: isolated velocities are not enough. Crit Care Med. 38, pp. 2083 - 2085. 01/10/2010. ISSN 0090-3493
PMID: 20856005
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** CRITICAL CARE MEDICINE
Índice de impacto: 6.254 **Revista dentro del 25%:** Si
- 325** Revuelto Rey J; Egea Guerrero JJ; Hinojosa Pérez R; Martín Bermúdez R. [Paradoxical embolism causing acute arterial ischemia]. Med Intensiva. 34, pp. 287 - 287. 01/05/2010. ISSN 0210-5691
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** CRITICAL CARE MEDICINE
Índice de impacto: 1.496 **Revista dentro del 25%:** No

- 326** Revuelto Rey J; Egea Guerrero JJ; Hinojosa Pérez R; Martín Bermúdez R. [Paradoxical embolism causing acute arterial ischemia]. *Med Intensiva*. 34, pp. 287 - 287. 01/05/2010. ISSN 0210-5691
PMID: 20452875
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** CRITICAL CARE MEDICINE
Índice de impacto: 1.496 **Revista dentro del 25%:** No
- 327** Egea-Guerrero Juan Jose; Muñoz-Sanchez M^a Angeles; Murillo-Cabezas Francisco; García-Alfaro Claudio; Flores-Cordero Juan Manuel; Rincón-Ferrari Maria Dolores. CAN TRANSCRANIAL DOPPLER SONOGRAPHY PREDICT ISQUEMIC NEUROLOGICAL DEFICIT AFTER SPONTANEOUS ACUTE SUBARACHNOID HEMORRAGE?. *Intensive Care Medicine*. pp. 86 - 204. 2010.
Tipo de producción: Artículo científico
- 328** Egea-Guerrero Juan Jose; Murillo-Cabezas Francisco. DETECTION OF HIGH RISK MORTALITY AREAS AFTER IN-HOSPITAL CARDIAC ARREST. *Resuscitation*. pp. 35 - 35. 2010.
Tipo de producción: Artículo científico
- 329** Egea-Guerrero Juan Jose; Revuelto-Rey Jaume; Dominguez-Roldán Jose María; Murillo-Cabezas Francisco. DIAGNOSIS OF CEREBRAL VASOSPASM AND TRANSCRANIAL DOPPLER: ISOLATED VELOCITIES ARE NOT ENOUGH. *Critical Care Medicine*. pp. 2083 - 2084. 2010.
Tipo de producción: Artículo científico
- 330** Egea-Guerrero Juan Jose; Maira-gonzalez I; Palacios-gómez C; Vilches-Arenas Angel; Montero-romero E; Murillo-Cabezas Francisco. Detection of high risk mortality areas after in-hospital cardiac arrest. *Resuscitation*. 81, pp. 35 - 35. 2010.
Tipo de producción: Artículo científico
- 331** Egea-Guerrero Juan Jose. ELEVATED SERUM PANCREATIC ENZYME LEVELS AFTER HEMORRHAGIC SHOCK, EVERY VARIABLE UNDER CONTROL?. *The Journal of Trauma*. pp. 1016 - 1016. 2010.
Tipo de producción: Artículo científico
- 332** Revuelto-Rey Jaume; Egea-Guerrero Juan Jose; Martín-Bermudez Rafael. PARADOXICAL EMBOLISM CAUSING ACUTE ARTERIAL ISCHEMIA. *Medicina Intensiva*. pp. 287 - 287. 2010.
Tipo de producción: Artículo científico
- 333** Egea-Guerrero Juan Jose; Murillo-Cabezas Francisco; Muñoz-Sanchez M^a Angeles; Revuelto-Rey Jaume; Dominguez-Roldán Jose María; Vilches-Arenas Angel. S100B: HOW IS IT ACCURACY TO DETECT BRAIN DAMAGE AFTER A HEAD TRAUMA?. *Intensive Care Medicine*. pp. 326 - 433. 2010.
Tipo de producción: Artículo científico
- 334** Dominguez-Roldán Jose María; Egea-Guerrero Juan Jose; García-Alfaro Claudio; Murillo-Cabezas Francisco; Jimenez-Gonzalez Pedro Ignacio. TRANSCRANIAL DOPPLER SONOGRAPHY FOR THE DIAGNOSIS OF BRAIN DEATH: ANALYSUS OF THE INTER-EXAMINER RELIABILITY OF DETECTING CEREBRAL CIRCULATORY ARREST. *Intensive Care Medicine*. pp. 205 - 325. 2010.
Tipo de producción: Artículo científico
- 335** Egea-Guerrero Juan Jose; Muñoz-Sanchez M^a Angeles; Murillo-Cabezas Francisco; García-Alfaro Claudio; Flores-Cordero Juan Manuel. VALUE OF EMERGENCY TRANSCRANIAL DOPPLER SONOGRAPHY TO PREDICT SYMPTOMATIC VASOSPASM IN SPONTANEOUS ACUTE SUBARACHNOID HEMORRHAGE. *European Journal Of Neurology (Print)*. pp. 20 - 71. 2010.
Tipo de producción: Artículo científico



- 336** Herrera Melero MC; Porras López FM; Egea Guerrero JJ. [Portal and hepatic artery thrombosis after surgery of bile duct junction tumor]. *Med Intensiva*. 33, pp. 411 - 2. 01/11/2009. ISSN 0210-5691
Tipo de producción: Artículo científico
- 337** Herrera Melero MC; Porras López FM; Egea Guerrero JJ. [Portal and hepatic artery thrombosis after surgery of bile duct junction tumor]. *Med Intensiva*. 33, pp. 411 - 2. 01/11/2009. ISSN 0210-5691
PMID: 19912975
Tipo de producción: Artículo científico
- 338** Domínguez-Roldán JM; García-Alfaro C; Jimenéz-González PI; Hernández-Hazañas F; Gascón Castillo ML; Egea Guerrero JJ. [Brain death: repercussion on the organs and tissues]. *Med Intensiva*. 33, pp. 434 - 41. 01/01/2009. ISSN 0210-5691
Tipo de producción: Artículo científico
- 339** Domínguez-Roldán JM; García-Alfaro C; Jimenéz-González PI; Hernández-Hazañas F; Gascón Castillo ML; Egea Guerrero JJ. [Brain death: repercussion on the organs and tissues]. *Med Intensiva*. 33, pp. 434 - 41. 01/01/2009. ISSN 0210-5691
PMID: 19922825
Tipo de producción: Artículo científico
- 340** Egea-Guerrero Juan Jose. MUERTE ENCEFALICA: REPERCUSIÓN SOBRE ÓRGANOS Y TEJIDOS. *Medicina Intensiva*. pp. 434 - 441. 2009.
Tipo de producción: Artículo científico
- 341** Egea-Guerrero Juan Jose. RIGHT PARACARDIAC MEDIASTINAL MASS IN THE CONTEXT OF ACUTE CORONARY SYNDROME. *Medicina Intensiva*. pp. 411 - 411. 2009.
Tipo de producción: Artículo científico
- 342** Egea-Guerrero Juan Jose; Murillo-Cabezas Francisco; Muñoz-Sanchez M^a Angeles; Dominguez-Roldán Jose María. THE PROGNOSTIC VALUE OF THE TEMPORAL COURSE OF S100 BETA PROTEIN IN POST-ACUTE SEVERE BRAIN INJURY. *Intensive Care Medicine*. pp. 5 - 306. 2009.
Tipo de producción: Artículo científico
- 343** Egea-Guerrero Juan Jose. TROMBOSIS PORTAL Y DE ARTERIA HEPATICA TRASCIRUGÍA DE TUMOR DE LA ENCRUCIJADA BILIAR. *Medicina Intensiva*. pp. 411 - 412. 2009.
Tipo de producción: Artículo científico
- 344** Rincón-Ferrari MD; Amaya-Villar R; Egea-Guerrero JJ; Murillo-Cabezas F. Utilidad de la proteína S-100 ? en el traumatismo craneoencefálico. *Roche Diagnostics informa*. pp. 44 - 50. Roche Diagnostics S.L., 01/06/2008.
Depósito legal: B-4684 1980
Tipo de producción: Artículo científico
- 345** Rincón-Ferrari MD; Amaya-Villar R; Egea-Guerrero JJ; Murillo-Cabezas F. Utilidad de la proteína S-100 β en el traumatismo craneoencefálico. *Roche Diagnostics informa*. pp. 44 - 50. Roche Diagnostics S.L., 01/06/2008.
Depósito legal: B-4684 1980
Tipo de producción: Artículo científico
- 346** Aldabó Pallás T; Egea Guerrero JJ; Gallego Corpa A; Correa Chamorro E. Donación de órganos y tejidos de cadáver. *Actualizaciones en Trasplantes* 2008. pp. 106 - 109. Hospitales Universitarios Virgen del Rocío, 01/03/2008. ISSN 9788469090107
Depósito legal: SE-682-08
Tipo de producción: Artículo científico



- 357** Gordillo -Escobar Elena; Egea-Guerrero Juan Jose; Revuelto-Rey Jaume. Papel de la corticoterapia en la neuropatía periférica del paciente EPOC. Medicina Clínica.
Tipo de producción: Artículo científico
- 358** Egea-Guerrero Juan Jose. The clinical utility of the S100 β protein during traumatic brain injury management. International Neurotrauma Letter. 32,
Tipo de producción: Artículo científico
- 359** Egea-Guerrero Juan Jose; Murillo-Cabezas Francisco; Rodriguez-Rodriguez Ana; Vilches-Arenas Angel. Traumatic Brain Injury : severity assesment. Medicina Clínica.
Tipo de producción: Artículo científico
- 360** Carbajal-Guerrero J; Ruiz de Azúa-López Z; Egea-Guerrero JJ. Coagulopatía en el paciente crítico con quemadura. Coagulopatías en el paciente crítico. pp. 83 - 89. 01/01/2018.
Tipo de producción: Capítulo de libro **Tipo de soporte:** Libro
- 361** López-García I; Egea-Guerrero JJ; Ruiz de Azúa-López Z; Charris-Castro L. Lesión de Morel-Lavallee. Casos clínicos en medicina intensiva. pp. 38 - 43. 01/05/2017.
Tipo de producción: Capítulo de libro **Tipo de soporte:** Libro
- 362** Freire Aragón MD; López García I; Sánchez Canto A; Egea Guerrero JJ. Sangrado intracraneal tardío en traumatismo craneoencefálico leve anticoagulado ¿Necesitamos un cambio en la estrategia de manejo?. Manual de Casos Clínicos en Urgencias y Emergencias de Andalucía. SEMES Andalucía, 2017.
Tipo de producción: Capítulo de libro **Tipo de soporte:** Libro
- 363** Freire Aragón MD; López García I; Sánchez Canto A; Egea Guerrero JJ. Sangrado intracraneal tardío en traumatismo craneoencefálico leve anticoagulado ¿Necesitamos un cambio en la estrategia de manejo?. Manual de Casos Clínicos en Urgencias y Emergencias de Andalucía. SEMES Andalucía, 2017.
Tipo de producción: Capítulo de libro **Tipo de soporte:** Libro
- 364** Gonzalez-Perez LM; Gonzalez-Perez-Somarriba B; Centeno G; Vallellano C; Egea-Guerrero JJ.. Advanced Materials and Three dimensional Computer-aided Surgical Workflow in Cranio-maxillofacial Reconstruction. Advanced Engineering Materials and Modeling. pp. 407–434. Scrivener Publishing LLC. Ashutosh Tiwari, N. Arul Murugan, and Rajeev Ahuja (eds.), 01/01/2016. ISSN 978-1-119-24246-8
Tipo de producción: Capítulo de libro
- 365** Gonzalez-Perez LM; Gonzalez-Perez-Somarriba B; Centeno G; Vallellano C; Egea-Guerrero JJ.. Advanced Materials and Three dimensional Computer-aided Surgical Workflow in Cranio-maxillofacial Reconstruction. Advanced Engineering Materials and Modeling. pp. 407–434. Scrivener Publishing LLC. Ashutosh Tiwari, N. Arul Murugan, and Rajeev Ahuja (eds.), 01/01/2016. ISSN 978-1-119-24246-8
Tipo de producción: Capítulo de libro
- 366** Gonzalez-Perez LM; Gonzalez-Perez-Somarriba B; Centeno G; Vallellano C; Egea-Guerrero JJ.. Advanced Materials and Three dimensional Computer-aided Surgical Workflow in Cranio-maxillofacial Reconstruction. Advanced Engineering Materials and Modeling. pp. 407–434. Scrivener Publishing LLC. Ashutosh Tiwari, N. Arul Murugan, and Rajeev Ahuja (eds.), 01/01/2016. ISSN 978-1-119-24246-8
Tipo de producción: Capítulo de libro
- 367** Egea-Guerrero JJ; Freire-Aragón MD; Marín-Caballós A. Sección 3. Neuromonitorización multimodal. Doppler transcraneal. Neurofisiología aplicada al paciente crítico. Tratado de Medicina Intensiva. 1ª Edición. pp. 1080. Ed. Elsevier., 01/01/2016. ISSN 978-84-9022-896-8
Tipo de producción: Capítulo de libro



- 368** Egea-Guerrero JJ; Freire-Aragón MD; Marín-Caballos A. Sección 3. Neuromonitorización multimodal. Doppler transcraneal. Neurofisiología aplicada al paciente crítico. Tratado de Medicina Intensiva. 1ª Edición. pp. 1080. Ed. Elsevier., 01/01/2016. ISSN 978-84-9022-896-8
Tipo de producción: Capítulo de libro
- 369** Egea-Guerrero JJ; Freire-Aragón MD; Marín-Caballos A. Sección 3. Neuromonitorización multimodal. Doppler transcraneal. Neurofisiología aplicada al paciente crítico. Tratado de Medicina Intensiva. 1ª Edición. pp. 1080. Ed. Elsevier., 01/01/2016. ISSN 978-84-9022-896-8
Tipo de producción: Capítulo de libro
- 370** Freire-Aragón MD; López García I; Egea-Guerrero JJ; Calvo Fernández C.. ENCEFALOPATÍA POSTERIOR REVERSIBLE COMO DEBUT DE PREECLAMPSIA. LIBRO CASOS CLÍNICOS DE URGENCIAS Y EMERGENCIAS DE ANDALUCÍA 2015. pp. 0. 01/01/2015.
Tipo de producción: Capítulo de libro
- 371** Freire-Aragón MD; López García I; Egea-Guerrero JJ; Calvo Fernández C.. ENCEFALOPATÍA POSTERIOR REVERSIBLE COMO DEBUT DE PREECLAMPSIA. LIBRO CASOS CLÍNICOS DE URGENCIAS Y EMERGENCIAS DE ANDALUCÍA 2015. pp. 0. 01/01/2015.
Tipo de producción: Capítulo de libro
- 372** Freire-Aragón MD; López García I; Egea-Guerrero JJ; Calvo Fernández C.. ENCEFALOPATÍA POSTERIOR REVERSIBLE COMO DEBUT DE PREECLAMPSIA. LIBRO CASOS CLÍNICOS DE URGENCIAS Y EMERGENCIAS DE ANDALUCÍA 2015. pp. 0. 01/01/2015.
Tipo de producción: Capítulo de libro
- 373** Mª Dolores Rincón Ferrari; Jesús Carbajal Guerrero; Juan José Egea-Guerrero.. MANEJO GENERAL DEL POLITRAUMATIZADO GRAVE. CUIDADOS INTENSIVOS. ATENCIÓN INTEGRAL AL PACIENTE CRÍTICO. pp. 725 - 732. 01/01/2015. ISSN 978-84-9835-799-8
Tipo de producción: Capítulo de libro
- 374** Mª Dolores Rincón Ferrari; Jesús Carbajal Guerrero; Juan José Egea-Guerrero.. MANEJO GENERAL DEL POLITRAUMATIZADO GRAVE. CUIDADOS INTENSIVOS. ATENCIÓN INTEGRAL AL PACIENTE CRÍTICO. pp. 725 - 732. 01/01/2015. ISSN 978-84-9835-799-8
Tipo de producción: Capítulo de libro
- 375** Mª Dolores Rincón Ferrari; Jesús Carbajal Guerrero; Juan José Egea-Guerrero.. MANEJO GENERAL DEL POLITRAUMATIZADO GRAVE. CUIDADOS INTENSIVOS. ATENCIÓN INTEGRAL AL PACIENTE CRÍTICO. pp. 725 - 732. 01/01/2015. ISSN 978-84-9835-799-8
Tipo de producción: Capítulo de libro
- 376** Juan José Egea-Guerrero; Antonio Marín Caballos; Mª Dolores Rincón Ferrari. TRAUMATISMO CRANEOENCEFÁLICO (TCE);. CUIDADOS INTENSIVOS. ATENCIÓN INTEGRAL AL PACIENTE CRÍTICO. pp. 733 - 741. 01/01/2015. ISSN 978-84-9835-799-8
Tipo de producción: Capítulo de libro
- 377** Juan José Egea-Guerrero; Antonio Marín Caballos; Mª Dolores Rincón Ferrari. TRAUMATISMO CRANEOENCEFÁLICO (TCE);. CUIDADOS INTENSIVOS. ATENCIÓN INTEGRAL AL PACIENTE CRÍTICO. pp. 733 - 741. 01/01/2015. ISSN 978-84-9835-799-8
Tipo de producción: Capítulo de libro
- 378** Juan José Egea-Guerrero; Antonio Marín Caballos; Mª Dolores Rincón Ferrari. TRAUMATISMO CRANEOENCEFÁLICO (TCE);. CUIDADOS INTENSIVOS. ATENCIÓN INTEGRAL AL PACIENTE CRÍTICO. pp. 733 - 741. 01/01/2015. ISSN 978-84-9835-799-8



Tipo de producción: Capítulo de libro

- 379** Gallego-Curto E; Egea-Guerrero JJ; Revuelto-Rey J. El tálamo un órgano a tener en mente. IX Jornadas de Casos Clínicos en Medicina de Urgencias y Emergencias de Extremadura.pp. 126 - 128. SEMES Extremadura, 2015.
Tipo de producción: Capítulo de libro **Tipo de soporte:** Libro
- 380** Gallego-Curto E; Egea-Guerrero JJ; Revuelto-Rey J. El tálamo un órgano a tener en mente. IX Jornadas de Casos Clínicos en Medicina de Urgencias y Emergencias de Extremadura.pp. 126 - 128. SEMES Extremadura, 2015.
Tipo de producción: Capítulo de libro **Tipo de soporte:** Libro
- 381** Martínez-Roldán A; Bohórquez-López A; Egea-Guerrero JJ; Herrera-Melero MC. Shock tóxico por streptococcus pyogenes. Casos Clínicos en Medicina Intensiva. 15/09/2013.
Tipo de producción: Capítulo de libro **Tipo de soporte:** Libro
- 382** Martínez-Roldán A; Bohórquez-López A; Egea-Guerrero JJ; Herrera-Melero MC. Shock tóxico por streptococcus pyogenes. Casos Clínicos en Medicina Intensiva. 15/09/2013.
Tipo de producción: Capítulo de libro **Tipo de soporte:** Libro
- 383** Martínez-Roldán A; Bohórquez-López A; Egea-Guerrero JJ; Herrera-Melero MC. Shock tóxico por streptococcus pyogenes. Casos Clínicos en Medicina Intensiva. 15/09/2013.
Tipo de producción: Capítulo de libro **Tipo de soporte:** Libro
- 384** Gordillo-Escobar E; Egea-Guerrero JJ; Fernández-Delgado E.. Acidosis metabólica grave secundaria a reacción disulfiram-etanol. Casos Clínicos en Medicina Intensiva. 26/08/2013.
Tipo de producción: Capítulo de libro **Tipo de soporte:** Libro
- 385** Gordillo-Escobar E; Egea-Guerrero JJ; Fernández-Delgado E.. Acidosis metabólica grave secundaria a reacción disulfiram-etanol. Casos Clínicos en Medicina Intensiva. 26/08/2013.
Tipo de producción: Capítulo de libro **Tipo de soporte:** Libro
- 386** Gordillo-Escobar E; Egea-Guerrero JJ; Fernández-Delgado E.. Acidosis metabólica grave secundaria a reacción disulfiram-etanol. Casos Clínicos en Medicina Intensiva. 26/08/2013.
Tipo de producción: Capítulo de libro **Tipo de soporte:** Libro
- 387** Bohorquez-López A; Martínez-Roldán A; Herrera-Melero MC; Egea-Guerrero JJ. Síndrome de Lemierre. Casos Clínicos en Medicina Intensiva. 15/07/2013.
Tipo de producción: Capítulo de libro **Tipo de soporte:** Libro
- 388** Bohorquez-López A; Martínez-Roldán A; Herrera-Melero MC; Egea-Guerrero JJ. Síndrome de Lemierre. Casos Clínicos en Medicina Intensiva. 15/07/2013.
Tipo de producción: Capítulo de libro **Tipo de soporte:** Libro
- 389** Bohorquez-López A; Martínez-Roldán A; Herrera-Melero MC; Egea-Guerrero JJ. Síndrome de Lemierre. Casos Clínicos en Medicina Intensiva. 15/07/2013.
Tipo de producción: Capítulo de libro **Tipo de soporte:** Libro
- 390** Freire Aragón MD; Egea-Guerrero JJ; Marín Caballos AJ; Vázquez González A. Hemorragia intracerebral espontánea en paciente con pansinusitis refractaria a tratamiento Manual de Casos Clínicos en Urgencias y Emergencias de Andalucía.17/02/2013.
Tipo de producción: Capítulo de libro **Tipo de soporte:** Libro



- 391** Freire Aragón MD; Egea-Guerrero JJ; Marín Caballos AJ; Vázquez González A. Hemorragia intracerebral espontánea en paciente con pansinusitis refractaria a tratamiento Manual de Casos Clínicos en Urgencias y Emergencias de Andalucía. 17/02/2013.
Tipo de producción: Capítulo de libro **Tipo de soporte:** Libro
- 392** Freire Aragón MD; Egea-Guerrero JJ; Marín Caballos AJ; Vázquez González A. Hemorragia intracerebral espontánea en paciente con pansinusitis refractaria a tratamiento Manual de Casos Clínicos en Urgencias y Emergencias de Andalucía. 17/02/2013.
Tipo de producción: Capítulo de libro **Tipo de soporte:** Libro
- 393** Egea-Guerrero JJ; Revuelto-Rey J. Monitorización multimodal del paciente neurocrítico. Soporte vital y monitorización del paciente crítico. pp. 365 - 379. 01/01/2012. ISSN 9788493960230
Tipo de producción: Capítulo de libro
- 394** Egea-Guerrero JJ; Revuelto-Rey J. Monitorización multimodal del paciente neurocrítico. Soporte vital y monitorización del paciente crítico. pp. 365 - 379. 01/01/2012. ISSN 9788493960230
Tipo de producción: Capítulo de libro
- 395** Revuelto-Rey J; Egea-Guerrero JJ. Principios Básicos de la asistencia mecánica ventricular. Soporte vital y monitorización del paciente crítico. pp. 59 - 71. 01/01/2012. ISSN 9788493960230
Tipo de producción: Capítulo de libro
- 396** Revuelto-Rey J; Egea-Guerrero JJ. Principios Básicos de la asistencia mecánica ventricular. Soporte vital y monitorización del paciente crítico. pp. 59 - 71. 01/01/2012. ISSN 9788493960230
Tipo de producción: Capítulo de libro
- 397** Montero Romero E; Maira González I; Palacios Gómez C; Pena de la Rosa M; Egea-Guerrero JJ; García Díaz E. Detección de posibles donantes de órganos y tejidos en las Unidades de Urgencias. Actualizaciones en Trasplantes. pp. 138 - 143. 01/01/2010. ISSN 9788469294550
Tipo de producción: Capítulo de libro
- 398** Montero Romero E; Maira González I; Palacios Gómez C; Pena de la Rosa M; Egea-Guerrero JJ; García Díaz E. Detección de posibles donantes de órganos y tejidos en las Unidades de Urgencias. Actualizaciones en Trasplantes. pp. 138 - 143. 01/01/2010. ISSN 9788469294550
Tipo de producción: Capítulo de libro
- 399** Montero Romero E; Maira González I; Palacios Gómez C; Pena de la Rosa M; Egea Guerrero J; García Díaz E. Detección de posibles donantes de órganos y tejidos en las unidades de urgencias. Actualizaciones en trasplantes 2010. (España): 01/01/2010. ISSN 9788469294550
Tipo de producción: Capítulo de libro **Tipo de soporte:** Libro
- 400** Pena de la Rosa M; Domínguez Roldán JM; Egea Guerrero JJ; López Irizo R; Maira González I; Hernández Caballero C; Montero Romero E. El tratamiento hormonal, Una opción válida para mejorar la calidad de órganos donados. Actualizaciones en trasplante 2010. (España): 01/01/2010. ISSN 9788469294550
Tipo de producción: Capítulo de libro **Tipo de soporte:** Libro
- 401** Pena de la Rosa M Ángeles; Domínguez Roldán José María; Egea Guerrero Juan José; López Irizo Rosa; Maira González Isabel; Hernández Caballero Clara; Montero Romero Emilio. El tratamiento hormonal. Una opción válida para mejorar la calidad de los órganos donados. Actualizaciones en Trasplantes. 01/01/2010. ISSN 9788469294550
Tipo de producción: Capítulo de libro



- 402** Pena de la Rosa M Ángeles; Domínguez Roldán José María; Egea Guerrero Juan José; López Irizo Rosa; Maira González Isabel; Hernández Caballero Clara; Montero Romero Emilio. El tratamiento hormonal. Una opción válida para mejorar la calidad de los órganos donados. Actualizaciones en Trasplantes. 01/01/2010. ISSN 9788469294550
Tipo de producción: Capítulo de libro
- 403** Pena de la Rosa M Ángeles; Domínguez Roldán José María; Egea Guerrero Juan José; López Irizo Rosa; Maira González Isabel; Hernández Caballero Clara; Montero Romero Emilio. El tratamiento hormonal. Una opción válida para mejorar la calidad de los órganos donados. Actualizaciones en Trasplantes. 01/01/2010. ISSN 9788469294550
Tipo de producción: Capítulo de libro
- 404** Egea-Guerrero JJ; Revuelto-Rey J; Martín-Bermúdez R; Dominguez-Roldan JM. Elevated serum pancreatic enzyme levels after hemorrhagic shock, every variable under control?. J Trauma. 68, pp. 1016 - 1016. 01/01/2010. ISSN 0022-5282
Tipo de producción: Capítulo de libro
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** SURGERY
Índice de impacto: 3.129 **Revista dentro del 25%:** Si
- 405** Egea-Guerrero JJ; Revuelto-Rey J; Martín-Bermúdez R; Dominguez-Roldan JM. Elevated serum pancreatic enzyme levels after hemorrhagic shock, every variable under control?. J Trauma. 68, pp. 1016 - 1016. 01/01/2010. ISSN 0022-5282
PMID: 20386294
Tipo de producción: Capítulo de libro
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** SURGERY
Índice de impacto: 3.129 **Revista dentro del 25%:** Si
- 406** Jiménez Sánchez M; Egéa Guerrero JJ; Revuelto Rey J; Padilla Morales V; Pena de la Rosa M; Martín Bermúdez R; Domínguez Roldán JM. Evaluación y manejo de la infección bacteriana en el donante de órganos. Actualizaciones en trasplante 2010. (España): 01/01/2010. ISSN 9788469294550
Tipo de producción: Capítulo de libro **Tipo de soporte:** Libro
- 407** Jiménez-Sánchez M; Egea Guerrero JJ; Revuelto Rey J; Padilla Morales V; Pena de la Rosa M; Martín Bermúdez R; Domínguez Roldán JM. Evaluación y manejo de la infección bacteriana en el donante de órganos. Actualizaciones en Trasplantes. 01/01/2010. ISSN 9788469294550
Tipo de producción: Capítulo de libro
- 408** Jiménez-Sánchez M; Egea Guerrero JJ; Revuelto Rey J; Padilla Morales V; Pena de la Rosa M; Martín Bermúdez R; Domínguez Roldán JM. Evaluación y manejo de la infección bacteriana en el donante de órganos. Actualizaciones en Trasplantes. 01/01/2010. ISSN 9788469294550
Tipo de producción: Capítulo de libro
- 409** Egea-Guerrero JJ; Revuelto-Rey J; Illescas-Vacas A; Gordillo-Escobar E. Parada cardiaca recuperada en un paciente joven traumatizado. Manual de Casos Clínicos en Urgencias y Emergencias de Andalucía. pp. 13 - 16. SEMES Andalucía, 01/01/2010. ISSN 9788480102209
Tipo de producción: Capítulo de libro
- 410** Egea-Guerrero JJ; Revuelto-Rey J; Illescas-Vacas A; Gordillo-Escobar E. Parada cardiaca recuperada en un paciente joven traumatizado. Manual de Casos Clínicos en Urgencias y Emergencias de Andalucía. pp. 13 - 16. SEMES Andalucía, 01/01/2010. ISSN 9788480102209
Tipo de producción: Capítulo de libro



- 411** Egea-Guerrero JJ; Illescas-Vacas A; Juan-Díaz M; Revuelto-Rey J; Serrano-Lázaro A; Domínguez-Roldán J.. Diferencias en el concepto de Muerte Encefálica con el Reino Unido. Actualizaciones en Trasplantes 2009. 15/07/2009.
Tipo de producción: Capítulo de libro **Tipo de soporte:** Libro
- 412** Egea-Guerrero JJ; Illescas-Vacas A; Juan-Díaz M; Revuelto-Rey J; Serrano-Lázaro A; Domínguez-Roldán J.. Diferencias en el concepto de Muerte Encefálica con el Reino Unido. Actualizaciones en Trasplantes 2009. 15/07/2009.
Tipo de producción: Capítulo de libro **Tipo de soporte:** Libro
- 413** Egéa Guerrero JJ; Corcía Palomo Y; Pérez Bernal J; Aldabó Pallás T; Revuelto Rey J; Pena de la Rosa M; Hernández Caballero C. Potencial Donante de Córneas. Implementación del Protocolo de Actuación. Actualizaciones en Trasplantes 2009. pp. 125 - 127. (España): Hospitales Universitarios Virgen del Rocío, 20/02/2009. ISSN 9788469162958
Depósito legal: SE-272-2009
Tipo de producción: Capítulo de libro **Tipo de soporte:** Libro
- 414** Egéa Guerrero JJ; Corcía Palomo Y; Pérez Bernal J; Aldabó Pallás T; Revuelto Rey J; Pena de la Rosa M; Hernández Caballero C. Potencial Donante de Córneas. Implementación del Protocolo de Actuación. Actualizaciones en Trasplantes 2009. pp. 125 - 127. (España): Hospitales Universitarios Virgen del Rocío, 20/02/2009. ISBN 9788469162958
Depósito legal: SE-272-2009
Tipo de producción: Capítulo de libro **Tipo de soporte:** Libro
- 415** Egea-Guerrero JJ; Corcía-Palomo Y; Perez-Bernal J; Aldabó-Pallas T; Pena de la Rosa M; Hernández-Caballero C. Implementación del Protocolo de Actuación ante el Potencial Donante de Corneas. Actualizaciones en Trasplantes. 01/01/2009. ISSN 9788469162958
Tipo de producción: Capítulo de libro
- 416** Egea-Guerrero JJ; Corcía-Palomo Y; Perez-Bernal J; Aldabó-Pallas T; Pena de la Rosa M; Hernández-Caballero C. Implementación del Protocolo de Actuación ante el Potencial Donante de Corneas. Actualizaciones en Trasplantes. 01/01/2009. ISSN 9788469162958
Tipo de producción: Capítulo de libro
- 417** Mar Juan Díaz; Juan José Egea Guerrero; Ainhoa Serrano Lázaro; Jaume Revuelto Rey; Alfonso Meseio Arizmendi. Transplante Auxiliar de Hígado en el tratamiento del Fallo Hepático Agudo. 01/01/2009. ISSN 9788469162958
Tipo de producción: Capítulo de libro
- 418** Mar Juan Díaz; Juan José Egea Guerrero; Ainhoa Serrano Lázaro; Jaume Revuelto Rey; Alfonso Meseio Arizmendi. Transplante Auxiliar de Hígado en el tratamiento del Fallo Hepático Agudo. 01/01/2009. ISSN 9788469162958
Tipo de producción: Capítulo de libro
- 419** Egea-Guerrero Juan Jose; Illescas -Vacas Ana; Diaz Juan; Revuelto J; Serrano A; Dominguez J. BRAIN DEATH: DIFERENCIAS EN EL CONCEPTO DE MUERTE ENCEFÁLICA CON EL REINO UNIDO. ACTUALIZACIONES EN TRANSPLANTES 2009. pp. 101 - 104. 2009.
Tipo de producción: Capítulo de libro **Tipo de soporte:** Libro
- 420** Egea-Guerrero Juan Jose. DONACIÓN DE ÓRGANOS DE CADÁVER. MANUAL DE URGENCIAS EN PEDIATRÍA. pp. 543 - 547. 2009.
Tipo de producción: Capítulo de libro **Tipo de soporte:** Libro



- 421** Egea-Guerrero Juan Jose. POTENCIAL DONANTE DE CÓRNEAS. IMPLEMENTACIÓN DEL PROTOCOLO DE ACTUACIÓN. ACTUALIZACIONES EN TRANSPLANTES 2009. pp. 125 - 127. 2009.
Tipo de producción: Capítulo de libro **Tipo de soporte:** Libro
- 422** Egea-Guerrero Juan Jose. TRASPLANTE AUXILIAR DE HIGADO EN EL TRATAMIENTO DEL FALLO HEPÁTICO AGUDO. ACTUALIZACIONES EN TRANSPLANTES 2009. pp. 472 - 474. 2009.
Tipo de producción: Capítulo de libro **Tipo de soporte:** Libro
- 423** Egea-Guerrero Juan Jose. TRAUMATISMO CRANEOENCEFÁLICO. MANUAL DE URGENCIAS EN PEDIATRÍA. pp. 398 - 405. 2009.
Tipo de producción: Capítulo de libro **Tipo de soporte:** Libro
- 424** Teresa Aldabó Payas; Juan J. Egea Guerrero; Ana Gallego de Corpa. Diagnóstico de Muerte Encefálica. Manual de Urgencias de Adultos Virgen del Rocío. 01/01/2008. ISSN 9788469210734
Tipo de producción: Capítulo de libro
- 425** Teresa Aldabó Payas; Juan J. Egea Guerrero; Ana Gallego de Corpa. Diagnóstico de Muerte Encefálica. Manual de Urgencias de Adultos Virgen del Rocío. 01/01/2008. ISSN 9788469210734
Tipo de producción: Capítulo de libro
- 426** M Teresa Aldabó Pallas; Juan José Egea Guerrero; Ana Gallego e Corpa; Elena Correa Chamorro; Paloma Ruiz del Portal; José Pérez Bernal. Donación de órganos y tejidos de cadáver. Actualizaciones en Trasplantes. 01/01/2008. ISSN 9788469090107
Tipo de producción: Capítulo de libro
- 427** José María Domínguez Roldán; Claudio García Alfaro; Juan José Egea Guerrero; Fernando Hernández Hazañas; Pedro Ignacio Jiménez González. La muerte encefálica, un concepto reciente en la historia de la medicina. Actualizaciones en Trasplantes. 01/01/2008. ISSN 9788469090107
Tipo de producción: Capítulo de libro
- 428** Dolores Rincón Ferrari; Juan J. Egea Guerrero; María Oliver Romero. Manejo del Traumatismo Cráneo-Encefálico. Manual de Urgencias de Adultos Virgen del Rocío. 01/01/2008. ISSN 9788469210734
Tipo de producción: Capítulo de libro
- 429** Dolores Rincón Ferrari; Juan J. Egea Guerrero; María Oliver Romero. Manejo del Traumatismo Cráneo-Encefálico. Manual de Urgencias de Adultos Virgen del Rocío. 01/01/2008. ISSN 9788469210734
Tipo de producción: Capítulo de libro
- 430** Ana Díaz Martín; Yael Corcia Palomo; Juan José Egea Guerrero; Pedro Ignacio Jiménez González. Muerte Encefálica y trasplante pulmonar: Técnicas de ventilación Mecánica protectora en el donante. Actualizaciones en Trasplantes. 01/01/2008. ISSN 9788469090107
Tipo de producción: Capítulo de libro
- 431** Ana Díaz Martín; Yael Corcia Palomo; Juan José Egea Guerrero; Pedro Ignacio Jiménez González. Muerte Encefálica y trasplante pulmonar: Técnicas de ventilación Mecánica protectora en el donante. Actualizaciones en Trasplantes. 01/01/2008. ISSN 9788469090107
Tipo de producción: Capítulo de libro
- 432** Yael Corcia Palomo; Juan José Egea Guerrero; Ana Díaz Martín; José María Domínguez Roldán. Respuesta inflamatoria tras la muerte encefálica y su repercusión orgánica. Actualizaciones en Trasplantes. 01/01/2008. ISSN 9788469090107
Tipo de producción: Capítulo de libro



- 433** Yael Corcía Palomo; Juan José Egea Guerrero; Ana Díaz Martín; José María Domínguez Roldán. Respuesta inflamatoria tras la muerte encefálica y su repercusión orgánica. Actualizaciones en Trasplantes. 01/01/2008. ISSN 9788469090107
Tipo de producción: Capítulo de libro
- 434** Egea-Guerrero Juan Jose. DONACIÓN DE ÓRGANOS Y TEJIDOS EN CADÁVER. ACTUALIZACIONES EN TRASPLANTE 2008. pp. 106 - 109. 2008.
Tipo de producción: Capítulo de libro **Tipo de soporte:** Libro
- 435** Egea-Guerrero Juan Jose. LA MUERTE ENCEFÁLICA, UN CONCEPTO RECIENTE EN LA HISTORIA DE LA MEDICINA. ACTUALIZACIONES EN TRASPLANTE 2008. pp. 84 - 87. 2008.
Tipo de producción: Capítulo de libro **Tipo de soporte:** Libro
- 436** Egea-Guerrero Juan Jose. MUERTE ENCEFÁLICA Y TRASPLANTE PULMONAR. TÉCNICAS DE VENTILACIÓN PROTECTORA DEL DONANTE. ACTUALIZACIONES EN TRASPLANTE 2008. pp. 102 - 105. 2008.
Tipo de producción: Capítulo de libro **Tipo de soporte:** Libro
- 437** Egea-Guerrero Juan Jose. RESPUESTA INFLAMATORIA TRAS LA MUERTE ENCEFÁLICA Y SU REPERCUSIÓN ORGÁNICA. ACTUALIZACIONES EN TRASPLANTE 2008. pp. 88 - 92. 2008.
Tipo de producción: Capítulo de libro **Tipo de soporte:** Libro
- 438** Martin-Villen L; Egea-Guerrero JJ. ACTUALIZACIÓN EN EL PROCESO DE DONACIÓN Y TRASPLANTE 2016. Comisión de Trasplantes. Hospital Universitario Virgen del Rocío, 30/03/2017.
Tipo de producción: Libro o monografía científica **Tipo de soporte:** Libro
- 439** Egea-Guerrero JJ; Revuelto-Rey J; Murillo-Cabezas F. Dispositivo de Atención Precoz al Paciente Crítico. Protocolo de Actuación. (España): Hospital Universitario Virgen del Rocio, 31/12/2009.
Tipo de producción: Libro o monografía científica **Tipo de soporte:** Libro
- 440** Egea-Guerrero JJ; Revuelto-Rey J; Murillo-Cabezas F. Dispositivo de Atención Precoz al Paciente Crítico. Protocolo de Actuación. (España): Hospital Universitario Virgen del Rocio, 31/12/2009.
Tipo de producción: Libro o monografía científica **Tipo de soporte:** Libro
- 441** Egea-Guerrero JJ; Martín-Villén L; Ruiz de Azúa-López Z. Organ donation process after unsuccessful cardiopulmonary resuscitation. Medicina Clínica. 2017.
Tipo de producción: Carta al Editor **Tipo de soporte:** Revista
- 442** Revuelto-Rey J; Egea-Guerrero JJ. Answer to "Cerebral circulatory arrest detected by extracranial artery ultrasound". Medicina Intensiva. 2017.
Tipo de producción: Letter **Tipo de soporte:** Revista
- 443** Rodríguez-Rodríguez A; Egea-Guerrero JJ; Vilches-Arenas Á; Gordillo-Escobar E; Ruiz de Azúa-López Z; Murillo-Cabezas F. Prognostic value of total antioxidant capacity to predict functional outcome in traumatic brain injury patients. Clin Chem Lab Med. 2017.
Tipo de producción: Letter **Tipo de soporte:** Revista
- 444** Rodríguez-Rodríguez A; Egea-Guerrero JJ; Ruiz de Azúa-López Z; Rivera-Rubiales G; Vilches-Arenas Á; Murillo-Cabezas F. Serum gelsolin levels in aneurismal subarachnoid hemorrhage: Preliminary results. Medicina Intensiva. 2017.
Tipo de producción: Scientific Letter **Tipo de soporte:** Revista



- 445** Egea-Guerrero JJ; Rodríguez-Rodríguez A. Sepsis biomarkers in severe burn patients: Cut-off point or time profile?. *Medicina intensiva*. 40(9), pp. 595 - 596. 01/12/2016. ISSN 0210-5691
Tipo de producción: Letter **Tipo de soporte:** Revista
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** CRITICAL CARE MEDICINE
Índice de impacto: 1.193 **Revista dentro del 25%:** No
- 446** Egea-Guerrero JJ; Revuelto-Rey J. Social media and intensive care medicine: To be or not to be. *Medicina intensiva*. 16/04/2021. ISSN 1578-6749
DOI: 10.1016/j.medin.2021.03.005
PMID: 33875311
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** CRITICAL CARE MEDICINE
Índice de impacto: 2.363 **Revista dentro del 25%:** No
- 447** Martín-Villén L; Ruiz de Azúa-López Z; Revuelto-Rey J; Aldabó-Pallás T; Alonso-Gil M; Egea-Guerrero JJ. Public-private collaboration in Seville as a strategy to expand organ and tissue donors: Think there is no box. *Medicina intensiva*. 25/01/2021. ISSN 1578-6749
DOI: 10.1016/j.medin.2020.12.002
PMID: 33509645
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** CRITICAL CARE MEDICINE
Índice de impacto: 2.363 **Revista dentro del 25%:** No
- 448** Law, Zhe Kang; Desborough, Michael; Roberts, Ian; Salman, Rustam Al-Shahi; England, Timothy J.; Werring, David J.; Robinson, Thompson; Krishnan, Kailash; Dineen, Robert; Laska, Ann Charlotte; Peters, Nils; Egea-Guerrero, Juan Jose; Karlinski, Michal; Christensen, Hanne; Roffe, Christine; Bereczki, Daniel; Ozturk, Serefur; Thanabalan, Jegan; Collins, Ronan; Beridze, Maia; Bath, Philip M.; Sprigg, Nikola. Outcomes in Antiplatelet-Associated Intracerebral Hemorrhage in the TICH-2 Randomized Controlled Trial. *JOURNAL OF THE AMERICAN HEART ASSOCIATION*. 10, 2021. ISSN 2047-9980
- 449** Daga Ruiz D; Egea Guerrero JJ. Intensive Care Medicine: The cornerstone of the donation process in Spain. *Medicina intensiva*. 44(1), pp. 61. 01/01/2020. ISSN 1578-6749
DOI: 10.1016/j.medin.2019.04.004
PMID: 31230804
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** CRITICAL CARE MEDICINE
Índice de impacto: 2.363 **Revista dentro del 25%:** No
- 450** Martín-Villén L; Cabeza-Cabeza F; Egea-Guerrero JJ. Intensivist or transplant coordinator: It makes no difference. *Medicina intensiva*. 44(1), pp. 62 - 63. 01/01/2020. ISSN 1578-6749
DOI: 10.1016/j.medin.2019.07.016
PMID: 31668750
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** CRITICAL CARE MEDICINE
Índice de impacto: 2.363 **Revista dentro del 25%:** No
- 451** Daga-Ruiz D; Perez-Villares JM; Martín-Villén L; Egea-Guerrero JJ. The right to become an organ and tissue donor at the end of life of critically ill patient. *Medicina intensiva*. 44(1), pp. 59 - 60. 01/01/2020. ISSN 1578-6749
DOI: 10.1016/j.medin.2018.11.005
PMID: 30665688
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** CRITICAL CARE MEDICINE
Índice de impacto: 2.363 **Revista dentro del 25%:** No

- 452** Daga Ruiz, Domingo; Egea Guerrero, Juan Jose. Intensive Care Medicine: The cornerstone of the donation process in Spain. *MEDICINA INTENSIVA*. 44, 2020. ISSN 0210-5691
- 453** Martin-Villen, L.; Cabeza-Cabeza, F.; Egea-Guerrero, J. J.. Intensivist or transplant coordinator: It makes no difference. *MEDICINA INTENSIVA*. 44, 2020. ISSN 0210-5691
- 454** Egea-Guerrero, J. J.; Martin-Villen, L.; Ruiz de Azua-Lopez, Z.; Maroto Monserrat, F.; Sanchez-Roman, J. A.; Cabeza-Cabeza, F.. The donation and transplant divulgation process of 21st century: Social media experience from "Coordinacion Sectorial de Trasplantes de Sevilla-Huelva". *MEDICINA INTENSIVA*. 44, 2020. ISSN 0210-5691
- 455** Daga-Ruiz, D.; Perez-Villares, J. M.; Martin-Villen, L.; Egea-Guerrero, J. J.. The right to become an organ and tissue donor at the end of life of critically ill patient. *MEDICINA INTENSIVA*. 44, 2020. ISSN 0210-5691
- 456** Sprigg N; Flaherty K; Appleton JP; Al-Shahi Salman R; Bereczki D; Beridze M; Ciccone A; Collins R; Dineen RA; Duley L; Egea-Guerrero JJ; England TJ; Karlinski M; Krishnan K; Laska AC; Law ZK; Ovesen C; Ozturk S; Pocock SJ; Roberts I; Robinson TG; Roffe C; Peters N; Scutt P; Thanabalan J; Werring D; Whyne D; Woodhouse L; Bath PM. Tranexamic acid to improve functional status in adults with spontaneous intracerebral haemorrhage: the TICH-2 RCT. *Health technology assessment (Winchester, England)*. 23(35), pp. 1 - 48. 01/07/2019. ISSN 1366-5278
DOI: 10.3310/hta23350
PMID: 31322116
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** HEALTH CARE SCIENCES & SERVICES
Índice de impacto: 3.37 **Revista dentro del 25%:** Si
- 457** Rocchetti NS; Egea-Guerrero JJ. Bias in the interpretation of the transcranial color-coded duplex sonography register. *Medicina intensiva*. 43(4), pp. 255. 01/05/2019. ISSN 0210-5691
DOI: 10.1016/j.medin.2018.07.002
PMID: 30077428
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** CRITICAL CARE MEDICINE
Índice de impacto: 2.363 **Revista dentro del 25%:** No
- 458** Álvarez-Márquez A; Egea-Guerrero JJ. Benefits of the tissue donation process in the intensive care units: A mission of all of us. *Medicina intensiva*. 43(3), pp. 129 - 130. 01/04/2019. ISSN 0210-5691
DOI: 10.1016/j.medin.2018.09.001
PMID: 30385088
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** CRITICAL CARE MEDICINE
Índice de impacto: 2.363 **Revista dentro del 25%:** No
- 459** Alvarez-Marquez, A.; Egea-Guerrero, J. J.. Benefits of the tissue donation process in the intensive care units: A mission of all of us. *MEDICINA INTENSIVA*. 43, 2019. ISSN 0210-5691
- 460** Rocchetti, N. S.; Egea-Guerrero, J. J.. Bias in the interpretation of the transcranial color-coded duplex sonography register. *MEDICINA INTENSIVA*. 43, 2019. ISSN 0210-5691



- 461** Maria Ferrete-Araujo, Ana; Rodriguez-Rodriguez, Ana; Jose Egea-Guerrero, Juan; Vilches-Arenas, Angel; Agustin Godoy, Daniel; Murillo-Cabezas, Francisco. Brain Injury Biomarker Behavior in Spontaneous Intracerebral Hemorrhage. *WORLD NEUROSURGERY*. 132, 2019. ISSN 1878-8750
- 462** Sanchez, Jean-Charles; Lagerstedt, Linnea; Egea-Guerrero, Juan Jose; Bustamante, Alejandro; Rodriguez, Analiz; Montaner, Joan. Combining H-FABP and GFAP Increases the Capacity to Differentiate Between CT-Positive and CT-Negative Patients with Mild Traumatic Brain Injury. *BRAIN INJURY*. 33, 2019. ISSN 0269-9052
- 463** Diaz Aunion, Concepcion; Huet Ruiz-Matas, Jescis; Alvarez Marquez, Antonia; Sanchez-Trincado Pavon, Maria Jose; Alonso Gil, Manuel; Castro de la Nuez, Pablo; Jose Egea-Guerrero, Juan. Continuing Training Accreditation in the Organ Donation Process in Andalusia: Results From the Education and Training Unit of the Regional Transplant Organization of Andalusia. *TRANSPLANTATION PROCEEDINGS*. 51, 2019. ISSN 0041-1345
- 464** Palomo-Lopez, Nora; Quintana-Diaz, Manuel; Jose Egea-Guerrero, Juan. Early fresh frozen plasma for hemorrhagic shock: Are we sure?. *EMERGENCIAS*. 31, 2019. ISSN 1137-6821
- 465** Sempere, L.; Rodriguez-Rodriguez, A.; Boyero, L.; Egea-Guerrero, J. J.. Experimental models in traumatic brain injury: from animal models to in vitro assays. *MEDICINA INTENSIVA*. 43, 2019. ISSN 0210-5691
- 466** Alvarez-Marquez, Antonia; Castro de la Nuez, Pablo; Huet Ruiz-Matas, Jesus; Diaz Aunion, Concepcion; Martin-Villen, Luis; Duenas Jurado, Jose Maria; Perez Villares, Jose Miguel; Jose Egea-Guerrero, Juan. False-Positive Tumor During Organ Retrieval: All Cats Are Gray in the Dark. *TRANSPLANTATION PROCEEDINGS*. 51, 2019. ISSN 0041-1345
- 467** Huet Ruiz-Matas, Jesus; Diaz Aunion, Concepcion; Alvarez Marquez, Antonia; Castro de la Nuez, Pablo; Alonso Gil, Manuel; Sanchez-Trincado Pavon, Maria Jose; Jose Egea-Guerrero, Juan. Geographic Information System Analysis: Promoting the Organ Donation Process in Andalusia. *TRANSPLANTATION PROCEEDINGS*. 51, 2019. ISSN 0041-1345
- 468** Rodriguez-Rodriguez, A.; Sempere-Bordes, L.; Boyero-Corral, L.; Gonzalez-Garcia, L.; Corona De Lapuerta, J.; Freire-Aragon, M. D.; Ferrete-Araujo, A. M.; Urban-Carmona, R.; Vilches-Arenas, A.; Murillo-Cabezas, F.; Egea-Guerrero, J. J.. Interleukin 8, total antioxidant capacity and melatonin in neurocritical patients. *CLINICA CHIMICA ACTA*. 493, 2019. ISSN 0009-8981
- 469** del Rio, Francisco; Andres, Amado; Padilla, Maria; Sanchez-Fructuoso, Ana I.; Molina, Maria; Ruiz, Angel; Perez-Villares, Jose M.; Peiro, Lorena Z.; Aldabo, Teresa; Sebastian, Rosa; Minambres, Eduardo; Pita, Lidia; Casares, Marcial; Galan, Juan; Vidal, Cristina; Terron, Christel; Castro, Pablo; Sanroma, Marga; Coll, Elisabeth; Dominguez-Gil, Beatriz; Atutxa, Lander; Isabel Delgado, Maria; Jose Egea-Guerrero, Juan; Fernandez Carmona, Alberto; Fernandez Rodriguez, Ana; Fernandez Garcia, Anton; Gallego, Elena; de Gracia, Carmen; Maria Mancino, Jose; Marquez, Maria A.; Oliver, Eva; Pont, Teresa; Carlos Ruiz, Juan; Vazquez, Sofia; Zapatero, Ana; Spanish Grp Study Donation. Kidney transplantation from donors after uncontrolled circulatory death: the Spanish experience. *KIDNEY INTERNATIONAL*. 95, 2019. ISSN 0085-2538
- 470** Roldan-Reina, A. J.; Egea-Guerrero, J. J.; Palomo-Lopez, N.; Cuenca-Apolo, D. X.; Adriaensens-Perez, M.; Martin-Villen, L.. Kidney transplantation in the Intensive Care Unit: Graft evaluation using imaging tests. *MEDICINA INTENSIVA*. 43, 2019. ISSN 0210-5691
- 471** Palomo-Lopez, Nora; Martin-Sastre, Sara; Martin-Villen, Luis; Ruiz de Azua-Lopez, Zaida; Solis-Clavijo, Diego; Caballero-Galvez, Sergio; Manuel Carballo-Caro, J.; Egea-Guerrero, Juan Jose. Normothermic Regional Perfusion and Donation After Circulatory Death (Controlled and Uncontrolled): Metabolic Differences and Kidney Transplantation Evolution. *TRANSPLANTATION PROCEEDINGS*. 51, 2019. ISSN 0041-1345



- 472** Gonzalez-Garcia, L.; Rodriguez-Rodriguez, A.; Sempere-Bordes, L.; Boyero-Corral, L.; Ferrete-Araujo, A. M.; Freire-Aragon, M. D.; Vilches-Arenas, A.; Egea-Guerrero, J. J.. Oxidative stress and brain injury biomarkers as outcome predictors in severe traumatic brain injury. CLINICA CHIMICA ACTA. 493, 2019. ISSN 0009-8981
- 473** Ballesteros, M. A.; Llompарт-Pou, J. A.; Egea-Guerrero, J. J.. Temporary inferior vena cava filters in major trauma. MEDICINA INTENSIVA. 43, 2019. ISSN 0210-5691
- 474** Sebastian Rocchetti, Nicolas; Rodriguez-Rodriguez, Ana; Jose Egea-Guerrero, Juan. Tools for the early identification of patients who progress to brain death: seen from the vantage of emergency department staff. EMERGENCIAS. 31, 2019. ISSN 1137-6821
- 475** Jose Egea-Guerrero, Juan; Angeles Ballesteros, Maria; Quintana-Diaz, Manuel. Tranexamic acid in patients with multiple injuries: good, elegant, and cheap?. EMERGENCIAS. 31, 2019. ISSN 1137-6821
- 476** Sprigg, Nikola; Flaherty, Katie; Appleton, Jason P.; Salman, Rustam Al-Shahi; Bereczki, Daniel; Beridze, Maia; Ciccone, Alfonso; Collins, Ronan; Dineen, Robert A.; Dulev, Lelia; Jose Egea-Guerrero, Juan; England, Timothy J.; Karlinsk, Michal; Krishnan, Kailash; Laska, Ann Charlotte; Law, Zhe Kang; Ovesen, Christian; Ozturk, Serefnur; Pocock, Stuart J.; Roberts, Ian; Robinson, Thompson G.; Roffe, Christine; Peters, Nils; Scutt, Polly; Hanabalan, Jeaan; Werring, David; Whynes, David; Woodrhouse, Lisa; Bath, Philip M.; TICH-2 Investigators. Tranexamic acid to improve functional status in adults with spontaneous intracerebral haemorrhage: the TICH-2 RCT. HEALTH TECHNOLOGY ASSESSMENT. 23, 2019. ISSN 1366-5278
- 477** Jose Egea-Guerrero, Juan; Carmona, Gloria; Correa, Elena; Mata, Rosario; Arias-Santiago, Salvador; Alaminos, Miguel; Gacto, Purificacion; Cuende, Natividad. Transplant of Tissue-Engineered Artificial Autologous Human Skin in Andalusia: An Example of Coordination and Institutional Collaboration. TRANSPLANTATION PROCEEDINGS. 51, 2019. ISSN 0041-1345
- 478** Gil-Salazar T; Egea-Guerrero JJ; Martin-Villén L; Ruiz de Azua-López Z. Organ donor management: Common recommendations that deserve evidence. Medicina intensiva. 42(8), pp. 513. 01/11/2018. ISSN 1578-6749
DOI: 10.1016/j.medin.2018.02.011
PMID: 29622462
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** CRITICAL CARE MEDICINE
Índice de impacto: 1.982 **Revista dentro del 25%:** No
- 479** Egea-Guerrero JJ; Martín-Villén L; Pérez-Villares JM. Key role for out-of-hospital emergency teams in non-heart-beating donor programs in Andalusia. Emergencias : revista de la Sociedad Española de Medicina de Emergencias. 30(5), pp. 368 - 369. 01/10/2018. ISSN 1137-6821
PMID: 30260137
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** EMERGENCY MEDICINE
Índice de impacto: 3.35 **Revista dentro del 25%:** Si
- 480** Sempere L; Rodríguez-Rodriguez A; Boyero L; Egea-Guerrero JJ. Experimental models in traumatic brain injury: from animal models to in vitro assays. MEDICINA INTENSIVA. (España): 25/07/2018. ISSN 0210-5691
Tipo de soporte: Revista
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** CRITICAL CARE MEDICINE
Índice de impacto: 1.982 **Revista dentro del 25%:** No
- 481** Mateos Rodriguez AA; Andres Belmonte A; Egea Guerrero JJ; Elosegui Itxaso L; Sánchez Vila M; Mosteiro Pereira F; Ruiz Á; Perez Villares JM. Use of mechanical cardiocompressor in uncontrolled donation after cardiac death. Resuscitation. 126, pp. e1 - e2. 01/05/2018. ISSN 1873-1570



DOI: 10.1016/j.resuscitation.2018.01.016

PMID: 29325998

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 4.572

Categoría: EMERGENCY MEDICINE

Revista dentro del 25%: Si

- 482** L. Sempere; A. Rodríguez-Rodríguez; L. Boyero; JJ. Egea-Guerrero.. Principales modelos experimentales de traumatismo craneoencefálico: de la preclínica a los modelos in vitro. *Medicina Intensiva*. 26/04/2018.
- 483** Lagerstedt L; Egea-Guerrero JJ; Rodríguez-Rodríguez A; Bustamante A; Montaner J; El Rahal A; Andereggen E; Rinaldi L; Sarrafzadeh A; Schaller K; Sanchez JC. Early measurement of interleukin-10 predicts the absence of CT scan lesions in mild traumatic brain injury. *PLoS one*. 13, pp. e0193278. 01/01/2018.
- 484** Sempere L; Rodríguez-Rodríguez A; Boyero L; Egea-Guerrero JJ. Experimental models in traumatic brain injury: from animal models to in vitro assays. *Medicina intensiva*. 01/01/2018. ISSN 0210-5691
Tipo de soporte: Revista
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 1.982
Categoría: CRITICAL CARE MEDICINE
Revista dentro del 25%: No
- 485** Sempere L; Rodríguez-Rodríguez A; Boyero L; Egea-Guerrero JJ. Experimental models in traumatic brain injury: from animal models to in vitro assays. *Medicina intensiva*. 01/01/2018. ISSN 0210-5691
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 1.982
Categoría: CRITICAL CARE MEDICINE
Revista dentro del 25%: No
- 486** Naranjo-Izurieta JR; Ruiz de Azúa-López Z; Lameirao J; Martín-Villén L; Roldán-Reina A; Porras-López M; Rodríguez-Rodríguez A; Egea-Guerrero JJ. Orthotopic Liver Transplantation: Preliminary Analysis of Complications With Grafts From Elderly Donors. *Transplantation proceedings*. 50, pp. 644 - 645. 01/01/2018. ISSN 0041-1345
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 0.959
Categoría: IMMUNOLOGY
Revista dentro del 25%: No
- 487** González-Montelongo MDC; Egea-Guerrero JJ; Murillo-Cabezas F; González-Montelongo R; Ruiz de Azúa-López Z; Rodríguez-Rodríguez A; Vilches-Arenas A; Castellano A; Ureña J. Relation of RhoA in Peripheral Blood Mononuclear Cells With Severity of Aneurysmal Subarachnoid Hemorrhage and Vasospasm. *Stroke*. 49, pp. 1507 - 1510. 01/01/2018. ISSN 0039-2499
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 6.046
Categoría: PERIPHERAL VASCULAR DISEASE
Revista dentro del 25%: Si
- 488** Egea-Guerrero JJ; Rodríguez-Rodríguez A; Quintana-Díaz M; Freire-Aragón MD; Raya-Collados D; Hernández-García C; Ortiz-Manzano Á; Vilches-Arenas Á; Díez-Naz A; Guerrero JM; Murillo-Cabezas F. Validation of S100B use in a cohort of Spanish patients with mild traumatic brain injury: a multicentre study. *Brain injury*. 32, pp. 459 - 463. 01/01/2018. ISSN 0269-9052
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 2.061
Categoría: REHABILITATION
Revista dentro del 25%: No
- 489** Rocchetti, Nicolas S.; Jose Egea-Guerrero, Juan; Ruiz de Azua-Lopez, Zaida; Martin-Villen, Luis; Rodriguez-Rodriguez, Ana; Vilches-Arenas, Angel; Correa-Chamorro, Elena; Settecase, Claudio J.; Bagilet, Daniel H.. APACHE II and SAPS II as predictors of brain death development in neurocritical care patients. *REVISTA DE NEUROLOGIA*. 67, 2018. ISSN 0210-0010



- 490** Ruiz de Azua-Lopez, Z.; Naranjo-Izurieta, J. R.; Lameirao, J.; Martin-Villen, L.; Porras-Lopez, M.; Palomo-Lopez, N.; Vilchez-Arenas, A.; Egea-Guerrero, J. J.. Cold Ischemia Time as a Factor in Post-transplantation Complications for Orthotopic Hepatic Transplantation. *TRANSPLANTATION PROCEEDINGS*. 50, 2018. ISSN 0041-1345
- 491** Ruiz de Azúa-López Z; Naranjo-Izurieta JR; Lameirao J; Martín-Villén L; Porras-López M; Palomo-Lopez N; Vilchez-Arenas A; Egea-Guerrero JJ. Cold Ischemia Time as a Factor in Post-transplantation Complications for Orthotopic Hepatic Transplantation. *Transplantation proceedings*. 50, pp. 637 - 639. 2018. ISSN 0041-1345
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** IMMUNOLOGY
Índice de impacto: 0.959 **Revista dentro del 25%:** No
- 492** Lagerstedt, Linnea; Jose Egea-Guerrero, Juan; Bustamante, Alejandro; Rodriguez-Rodriguez, Ana; El Rahal, Amir; Quintana-Diaz, Manuel; Garcia-Armengol, Roser; Melinda Prica, Carmen; Andereggen, Elisabeth; Rinaldi, Lara; Sarrafzadeh, Asita; Schaller, Karl; Montaner, Joan; Sanchez, Jean-Charles. Combining H-FABP and GFAP increases the capacity to differentiate between CT-positive and CT-negative patients with mild traumatic brain injury. *PLOS ONE*. 13, 2018. ISSN 1932-6203
- 493** Lagerstedt, Linnea; Jose Egea-Guerrero, Juan; Rodriguez-Rodriguez, Ana; Bustamante, Alejandro; Montaner, Joan; El Rahal, Amir; Andereggen, Elisabeth; Rinaldi, Lara; Sarrafzadeh, Asita; Schaller, Karl; Sanchez, Jean-Charles. Early measurement of interleukin-10 predicts the absence of CT scan lesions in mild traumatic brain injury. *PLOS ONE*. 13, 2018. ISSN 1932-6203
- 494** Lagerstedt L; Egea-Guerrero JJ; Rodríguez-Rodríguez A; Bustamante A; Montaner J; El Rahal A; Andereggen E; Rinaldi L; Sarrafzadeh A; Schaller K; Sanchez JC. Early measurement of interleukin-10 predicts the absence of CT scan lesions in mild traumatic brain injury. *PloS one*. 13, pp. e0193278. 2018.
- 495** Jose Egea-Guerrero, Juan; Rodriguez-Rodriguez, Ana; Gordillo-Escobar, Elena; Fernandez-Delgado, Esperanza; Martinez-Roldan, Angela; Roldan-Reina, Alvaro; Duran-Martinez, Pilar; de Vega-Rios, Enrique; Dolores Freire-Aragon, Maria; Vilches-Arenas, Angel; Murillo-Cabezas, Francisco; Quintana-Diaz, Manuel. IMPACT Score for Traumatic Brain Injury: Validation of the Prognostic Tool in a Spanish Cohort. *JOURNAL OF HEAD TRAUMA REHABILITATION*. 33, 2018. ISSN 0885-9701
- 496** Corcia Palomo, Y.; Martin Villen, L.; Egea Guerrero, J. J.. Iatrogenic gastric emphysema. *MEDICINA INTENSIVA*. 42, 2018. ISSN 0210-5691
- 497** Egea-Guerrero, Juan Jose; Martin-Villen, Luis; Perez-Villares, Jose Miguel. Key role for out-of-hospital emergency teams in non heart-beating donor programs in Andalusia. *EMERGENCIAS*. 30, 2018. ISSN 1137-6821
- 498** Roldan-Reina, A. J.; Martin-Villen, L.; Palomo-Lopez, N.; Hannon, V.; Cuenca-Apolo, D. X.; Adriaensens-Perez, M.; Porras-Lopez, M.; Ruiz de Azua-Lopez, Z.; Corcia-Palomo, Y.; Egea-Guerrero, J. J.. Living Donor in Renal Transplantation: Minimizing Risks. *TRANSPLANTATION PROCEEDINGS*. 50, 2018. ISSN 0041-1345
- 499** Roldán-Reina AJ; Martín-Villén L; Palomo-López N; Hannon V; Cuenca-Apolo DX; Adriaensens-Pérez M; Porras-López M; Ruiz de Azúa-López Z; Corcia-Palomo Y; Egea-Guerrero JJ. Living Donor in Renal Transplantation: Minimizing Risks. *Transplantation proceedings*. 50, pp. 543 - 545. 2018. ISSN 0041-1345
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** IMMUNOLOGY
Índice de impacto: 0.959 **Revista dentro del 25%:** No
- 500** Gil-Salazar, T.; Egea-Guerrero, J. J.; Martin-Villen, L.; Ruiz de Azua-Lopez, Z.. Organ donor management: Common recommendation that deserve evidence. *MEDICINA INTENSIVA*. 42, 2018. ISSN 0210-5691

- 501** Gil-Salazar T; Egea-Guerrero JJ; Martin-Villen L; Ruiz de Azua-López Z. Organ donor management: Common recommendations that deserve evidence. *Medicina intensiva*. 2018. ISSN 0210-5691
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** CRITICAL CARE MEDICINE
Índice de impacto: 1.982 **Revista dentro del 25%:** No
- 502** Naranjo-Lzurieta, J. R.; Ruiz de Azua-Lopez, Z.; Lameirao, J.; Martin-Villen, L.; Roldan-Reina, A.; Porras-Lopez, M.; Rodriguez-Rodriguez, A.; Egea-Guerrero, J. J.. Orthotopic Liver Transplantation: Preliminary Analysis of Complications With Grafts From Elderly Donors. *TRANSPLANTATION PROCEEDINGS*. 50, 2018. ISSN 0041-1345
- 503** Naranjo-Izurieta JR; Ruiz de Azúa-López Z; Lameirao J; Martín-Villén L; Roldán-Reina A; Porras-López M; Rodríguez-Rodríguez A; Egea-Guerrero JJ. Orthotopic Liver Transplantation: Preliminary Analysis of Complications With Grafts From Elderly Donors. *Transplantation proceedings*. 50, pp. 644 - 645. 2018. ISSN 0041-1345
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** IMMUNOLOGY
Índice de impacto: 0.959 **Revista dentro del 25%:** No
- 504** Roldan-Reina, A. J.; Egea-Guerrero, J. J.; Palomo-Lopez, N.; Cuenca-Apolo, D. X.; Adriaensens-Perez, M.; Porras-Lopez, M.; Ruiz de Azua-Lopez, Z.; Corcia-Palomo, Y.; Martin-Villen, L.. Postoperative Care in Kidney Transplantation: A Comparison Between Controlled and Uncontrolled Donation After Circulatory Death. *TRANSPLANTATION PROCEEDINGS*. 50, 2018. ISSN 0041-1345
- 505** Roldán-Reina AJ; Egea-Guerrero JJ; Palomo-López N; Cuenca-Apolo DX; Adriaensens-Pérez M; Porras-López M; Ruiz de Azúa-López Z; Corcia-Palomo Y; Martín-Villén L. Postoperative Care in Kidney Transplantation: A Comparison Between Controlled and Uncontrolled Donation After Circulatory Death. *Transplantation proceedings*. 50, pp. 533 - 535. 2018. ISSN 0041-1345
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** IMMUNOLOGY
Índice de impacto: 0.959 **Revista dentro del 25%:** No
- 506** Fernandez-Maza, Laura; Jose Egea-Guerrero, Juan; Balcerzyk, Marcin; Civantos-Jubera, Gemma; Gordillo-Escobar, Elena; Vilches-Arenas, Angel; Fernandez-Gomez, Isabel; Parrado-Gallego, Angel; Murillo-Cabezas, Francisco. Rapid and simplified synthesis of [F-18]Fluoromisonidazole and its use in PET imaging in an experimental model of subarachnoid hemorrhage. *APPLIED RADIATION AND ISOTOPES*. 132, 2018. ISSN 0969-8043
- 507** del Carmen Gonzalez-Montelongo, Maria; Jose Egea-Guerrero, Juan; Murillo-Cabezas, Francisco; Gonzalez-Montelongo, Rafaela; Ruiz de Azua-Lopez, Zaida; Rodriguez-Rodriguez, Ana; Vilches-Arenas, Angel; Castellano, Antonio; Urena, Juan. Relation of RhoA in Peripheral Blood Mononuclear Cells With Severity of Aneurysmal Subarachnoid Hemorrhage and Vasospasm. *STROKE*. 49, 2018. ISSN 0039-2499
- 508** González-Montelongo MDC; Egea-Guerrero JJ; Murillo-Cabezas F; González-Montelongo R; Ruiz de Azúa-López Z; Rodríguez-Rodríguez A; Vilches-Arenas A; Castellano A; Ureña J. Relation of RhoA in Peripheral Blood Mononuclear Cells With Severity of Aneurysmal Subarachnoid Hemorrhage and Vasospasm. *Stroke*. 49, pp. 1507 - 1510. 2018. ISSN 0039-2499
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** PERIPHERAL VASCULAR DISEASE
Índice de impacto: 6.046 **Revista dentro del 25%:** Si
- 509** Palomo-Lopez, N.; Martin-Villen, L.; Roldan-Reina, A. J.; Ruiz de Azua-Lopez, Z.; Cuenca-Apolo, D. X.; Adriaensens-Perez, M.; Corcia-Palomo, Y.; Egea-Guerrero, J. J.. Results of Controlled Donation After Circulatory Death in a Third-Level Hospital. *TRANSPLANTATION PROCEEDINGS*. 50, 2018. ISSN 0041-1345

- 510** Palomo-López N; Martín-Villén L; Roldán-Reina ÁJ; Ruiz de Azúa-López Z; Cuenca-Apolo DX; Adriaensens-Pérez M; Corcia-Palomo Y; Egea-Guerrero JJ. Results of Controlled Donation After Circulatory Death in a Third-Level Hospital. Transplantation proceedings. 50, pp. 536 - 538. 2018. ISSN 0041-1345
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** IMMUNOLOGY
Índice de impacto: 0.959 **Revista dentro del 25%:** No
- 511** Rodriguez-Rodriguez, A.; Egea-Guerrero, J. J.; Ruiz de Azua-Lopez, Z.; Rivera-Rubiales, G.; Vilches-Arenas, A.; Murillo-Cabezas, F.. Serum gelsolin levels in aneurismal subarachnoid hemorrhage: Preliminary results. MEDICINA INTENSIVA. 42, 2018. ISSN 0210-5691
- 512** Egea-Guerrero, J. J.; Martin-Villén, L.; de Azua-Lopez Zaida, Z. Ruiz; Bonilla-Quintero Francisco, F.; Perez-Lopez Enrique, E.; Marin-Andres, R.; Correa-Chamorro, E.; Vilches-Arenas, A.. Short-term Results From a Training Program to Improve Organ Donation in Uncontrolled Donation After Circulatory Death. TRANSPLANTATION PROCEEDINGS. 50, 2018. ISSN 0041-1345
- 513** Egea-Guerrero JJ; Martín-Villén L; Ruiz de Azúa-López Zaida Z; Bonilla-Quintero Francisco F; Pérez-López Enrique E; Marín-Andrés R; Correa-Chamorro E; Vilches-Arenas Á. Short-term Results From a Training Program to Improve Organ Donation in Uncontrolled Donation After Circulatory Death. Transplantation proceedings. 50, pp. 530 - 532. 2018. ISSN 0041-1345
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** IMMUNOLOGY
Índice de impacto: 0.959 **Revista dentro del 25%:** No
- 514** Toapanta Gaibor, N. G.; Gonzalez-Roncero, F. M.; Cintra Cabrera, M.; Super Poblet, M.; Bernal Blanco, G.; Suarez Benjumea, A.; Perez-Valdivia, M. A.; Egea-Guerrero, J. J.; Rocha Castilla, J. L.; Gentil Govantes, M. A.. Survival and Evolution of Renal Function in Kidney Transplant Recipients From Type II Asystolic Donations: A Single-center Experience. TRANSPLANTATION PROCEEDINGS. 50, 2018. ISSN 0041-1345
- 515** Toapanta Gaibor NG; González-Roncero FM; Cintra Cabrera M; Suñer Poblet M; Bernal Blanco G; Suarez Benjumea A; Pérez-Valdivia MA; Egea-Guerrero JJ; Rocha Castilla JL; Gentil Govantes MA. Survival and Evolution of Renal Function in Kidney Transplant Recipients From Type II Asystolic Donations: A Single-center Experience. Transplantation proceedings. 50, pp. 565 - 568. 2018. ISSN 0041-1345
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** IMMUNOLOGY
Índice de impacto: 0.959 **Revista dentro del 25%:** No
- 516** Egea-Guerrero JJ; Martín-Villén L; Ruiz de Azúa-López Z; Maroto Monserrat F; Sanchez-Román JA; Cabeza-Cabeza F. The donation and transplant divulgation process of 21st century: Social media experience from «Coordinación Sectorial de Trasplantes de Sevilla-Huelva». Medicina intensiva. 2018. ISSN 0210-5691
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** CRITICAL CARE MEDICINE
Índice de impacto: 1.982 **Revista dentro del 25%:** No
- 517** Sprigg, Nikola; Flaherty, Katie; Appleton, Jason P.; Salman, Rustam Al-Shahi; Bereczki, Daniel; Beridze, Maia; Christensen, Hanne; Ciccone, Alfonso; Collins, Ronan; Czlonkowska, Anna; Dineen, Robert A.; Duley, Lelia; Jose Egea-Guerrero, Juan; England, Timothy J.; Krishnan, Kailash; Laska, Ann Charlotte; Law, Zhe Kang; Ozturk, Serefur; Pocock, Stuart J.; Roberts, Ian; Robinson, Thompson G.; Roffe, Christine; Seiffge, David; Scutt, Polly; Thanabalan, Jegan; Werring, David; Whyne, David; Bath, Philip M.; TICH-2 Investigators. Tranexamic acid for hyperacute primary IntraCerebral Haemorrhage (TICH-2): an international randomised, placebo-controlled, phase 3 superiority trial. LANCET. 391, 2018. ISSN 0140-6736



- 518** Sprigg N; Flaherty K; Appleton JP; Al-Shahi Salman R; Bereczki D; Beridze M; Christensen H; Ciccone A; Collins R; Czlonkowska A; Dineen RA; Duley L; Egea-Guerrero JJ; England TJ; Krishnan K; Laska AC; Law ZK; Ozturk S; Pocock SJ; Roberts I; Robinson TG; Roffe C; Seiffge D; Scutt P; Thanabalan J; Werring D; Whynes D; Bath PM; TICH-2 Investigators.. Tranexamic acid for hyperacute primary IntraCerebral Haemorrhage (TICH-2): an international randomised, placebo-controlled, phase 3 superiority trial.Lancet (London, England). 391, pp. 2107 - 2115. 2018. ISSN 0140-6736
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** MEDICINE, GENERAL & INTERNAL
Índice de impacto: 59.102 **Revista dentro del 25%:** Si
- 519** Mateos Rodriguez, Alonso A.; Andres Belmonte, Amado; Egea Guerrero, Juan Jose; Elosegui Itxaso, Lucia; Sanchez Vila, Manuela; Mosteiro Pereira, Fernando; Ruiz, Angel; Perez Villares, Jose Miguel. Use of mechanical cardiocompressor in uncontrolled donation after cardiac death. RESUSCITATION. 126, 2018. ISSN 0300-9572
- 520** Mateos Rodriguez AA; Andres Belmonte A; Egea Guerrero JJ; Elosegui Itxaso L; Sánchez Vila M; Mosteiro Pereira F; Ruiz Á; Perez Villares JM. Use of mechanical cardiocompressor in uncontrolled donation after cardiac death.Resuscitation. 126, pp. e1 - e2. 2018. ISSN 0300-9572
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** EMERGENCY MEDICINE
Índice de impacto: 4.572 **Revista dentro del 25%:** Si
- 521** Jose Egea-Guerrero, Juan; Rodriguez-Rodriguez, Ana; Quintana-Diaz, Manuel; Dolores Freire-Aragon, Maria; Raya-Collados, Diego; Hernandez-Garcia, Conary; Ortiz-Manzano, Alvaro; Vilches-Arenas, Angel; Díez-Naz, Ana; Miguel Guerrero, Juan; Murillo-Cabezas, Francisco. Validation of S100B use in a cohort of Spanish patients with mild traumatic brain injury: a multicentre study. BRAIN INJURY. 32, 2018. ISSN 0269-9052
- 522** Egea-Guerrero JJ; Rodríguez-Rodríguez A; Quintana-Díaz M; Freire-Aragón MD; Raya-Collados D; Hernández-García C; Ortiz-Manzano Á; Vilches-Arenas Á; Díez-Naz A; Guerrero JM; Murillo-Cabezas F. Validation of S100B use in a cohort of Spanish patients with mild traumatic brain injury: a multicentre study.Brain injury. 32, pp. 459 - 463. 2018. ISSN 0269-9052
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** REHABILITATION
Índice de impacto: 2.061 **Revista dentro del 25%:** No
- 523** Ruiz de Azúa-López Z; Martín-Villén L; Egea-Guerrero JJ. Decisions after irreversible cardiopulmonary arrest: ends and opportunities.Medicina intensiva. 41(8), pp. 506. 01/11/2017. ISSN 1578-6749
DOI: 10.1016/j.medin.2017.05.001
PMID: 28647129
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** CRITICAL CARE MEDICINE
Índice de impacto: 1.755 **Revista dentro del 25%:** No
- 524** Rodríguez-Rodríguez A; Egea-Guerrero JJ; Vilches-Arenas Á; Gordillo-Escobar E; Ruiz de Azúa-López Z; Murillo-Cabezas F. Prognostic value of total antioxidant capacity to predict functional outcome in traumatic brain injury patients.CLINICAL CHEMISTRY AND LABORATORY MEDICINE. 55(11), pp. e265 - e267. 26/10/2017. ISSN 1434-6621
DOI: 10.1515/cclm-2017-0022
PMID: 28412718
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** MEDICAL LABORATORY TECHNOLOGY
Índice de impacto: 3.556 **Revista dentro del 25%:** Si
- 525** Revuelto-Rey J; Egea-Guerrero JJ. Cerebral circulatory arrest detected by extracranial artery ultrasound.Medicina intensiva. 41(6), pp. 387. 01/08/2017. ISSN 1578-6749
DOI: 10.1016/j.medin.2017.01.002



PMID: 28318673

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 1.755

Categoría: CRITICAL CARE MEDICINE

Revista dentro del 25%: No

- 526** Egea-Guerrero JJ; Martín-Villén L; Ruiz de Azúa-López Z. Organ donation process after unsuccessful cardiopulmonary resuscitation. *Medicina clinica*. 148(9), pp. 430. 10/05/2017. ISSN 1578-8989
DOI: 10.1016/j.medcli.2016.12.046
PMID: 28236476
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 1.168
Categoría: MEDICINE, GENERAL & INTERNAL
Revista dentro del 25%: No
- 527** HERNÁNDEZ GARCÍA CONARY; RODRÍGUEZ-RODRÍGUEZ ANA; EGEA-GUERRERO JUAN JOSÉ. BIOMARCADORES DE LESIÓN CEREBRAL EN LA MUERTE ENCEFÁLICA. ACTUALIZACIÓN EN EL PROCESO DE DONACIÓN Y TRASPLANTES 2016. pp. 79 - 89. Comisión de Trasplantes. Hospital Universitario Virgen del Rocío, 01/01/2017. ISSN 978-84-617-8139-3
- 528** CORREA CHAMORRO EA; GALLEGO CORPA AI; RUIZ DEL PORTAL RUIZ GRANADOS P; MARTIN-VILLEN L; RUIZ DE AZUA-LÓPEZ Z; EGEA-GUERRERO JJ. Donación de tejidos en los últimos 5 años en el Hospital Universitario Virgen del Rocío. ACTUALIZACIÓN EN EL PROCESO DE DONACIÓN Y TRASPLANTES 2016. pp. 44 - 49. Comisión de Trasplantes. Hospital Universitario Virgen del Rocío, 01/01/2017. ISSN 978-84-617-8139-3
- 529** GALLEGO CORPA ANA I; CORREA CHAMORRO ELENA A; RUIZ DEL PORTAL RUIZ GRANADOS PALOMA; MARTÍN-VILLEN LUIS; RUIZ DE AZUA LÓPEZ ZAIDA; EGEA-GUERRERO JJ.. EL PAPEL DE LA COORDINACIÓN DE TRASPLANTES EN LA DONACIÓN RENAL DE VIVO. ACTUALIZACIÓN EN EL PROCESO DE DONACIÓN Y TRASPLANTES 2016. pp. 292 - 297. Comisión de Trasplantes. Hospital Universitario Virgen del Rocío, 01/01/2017. ISSN 978-84-617-8139-3
- 530** Martin-Villen Luis; Correa-Chamorro Elena; Gallego-Corpa Ana; Ruiz del Portal Ruiz Granados Paloma; Egea-Guerrero Juan José. Memoria de Actividad de la Coordinación de Trasplante del Hospital Universitario Virgen del Rocío en el año 2015. ACTUALIZACIÓN EN EL PROCESO DE DONACIÓN Y TRASPLANTES 2016. pp. 32 - 43. Comisión de Trasplantes. Hospital Universitario Virgen del Rocío, 01/01/2017. ISSN 978-84-617-8139-3
- 531** SÁNCHEZ ROMÁN JOSÉ ANTONIO; NÚÑEZ DE ARENAS BAEZA GUILLERMO; EGEA-GUERRERO JUAN JOSÉ. PROTOCOLO DE EXTRACCIÓN, IDENTIFICACIÓN, PRESERVACIÓN Y TRASPORTE DE INJERTOS VASCULARES PROCEDENTES DE DONANTES DE ÓRGANOS. ACTUALIZACIÓN EN EL PROCESO DE DONACIÓN Y TRASPLANTES 2016. pp. 118 - 125. Comisión de Trasplantes. Hospital Universitario Virgen del Rocío, 01/01/2017. ISSN 978-84-617-8139-3
- 532** PALOMO LÓPEZ N; FERNÁNDEZ DELGADO E; EGEA-GUERRERO JJ; HERRUZO AVILÉS A; HINOJOSA PÉREZ R; MARTÍN VILLEN L; PORRAS LÓPEZ M.. SÍNDROME CARDIORRENAL EN ESTADIO TERMINAL: ¿TRASPLANTE COMBINADO?. ACTUALIZACIÓN EN EL PROCESO DE DONACIÓN Y TRASPLANTES 2016. pp. 637 - 640. Comisión de Trasplantes. Hospital Universitario Virgen del Rocío, 01/01/2017. ISSN 978-84-617-8139-3
- 533** ROLDÁN REINA AJ; PALOMO LÓPEZ N; ADRIAENSENS PÉREZ M; CUENCA APOLO DX; PORRAS LÓPEZ FM; PALACIOS GARCÍA I; NARANJO IZURIETA JR; VILCHES-ARENAS A; RUIZ DE AZÚA LÓPEZ Z; MARTÍN-VILLEN L; EGEA-GUERRERO JJ.. TRASPLANTE RENAL EN LA UCI. ACTUALIZACIÓN EN EL PROCESO DE DONACIÓN Y TRASPLANTES 2016. pp. 261 - 270. Comisión de Trasplantes. Hospital Universitario Virgen del Rocío, 01/01/2017. ISSN 978-84-617-8139-3



- 534** Freire-Aragón MD; Rodríguez-Rodríguez A; Egea-Guerrero JJ. Update in mild traumatic brain injury. *Medicina clínica*. 149, pp. 122 - 127. 01/01/2017. ISSN 0025-7753
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** MEDICINE, GENERAL & INTERNAL
Índice de impacto: 1.168 **Revista dentro del 25%:** No
- 535** EGEA-GUERRERO JJ; RUIZ DE AZÚA LÓPEZ Z; RIVERA-RUBIALES G; González-Montelongo Mc; Urban-Carmona R; Pacheco-Sanchez M; Martín-Castaño C; Alonso-Araujo I; Rodríguez-Rodríguez A; Murillo-Cabezas F; Ureña J; Martín-Villén L; Vilches-Arenas A. VARIABLES CLÍNICAS PREDICTORAS DE MUERTE ENCEFÁLICA EN PACIENTES CON HEMORRAGIA SUBARACNOIDEA ESPONTÁNEA GRAVE. ACTUALIZACIÓN EN EL PROCESO DE DONACIÓN Y TRASPLANTES 2016. pp. 90 - 99. Comisión de Trasplantes. Hospital Universitario Virgen del Rocío, 01/01/2017. ISSN 978-84-617-8139-3
- 536** Centeno, Gabriel; Morales-Palma, Domingo; Gonzalez-Perez-Somarriba, Borja; Bagudanch, Isabel; Jose Egea-Guerrero, Juan; Miguel Gonzalez-Perez, Luis; Luisa Garcia-Romeu, Maria; Vallellano, Carpofofo. A functional methodology on the manufacturing of customized polymeric cranial prostheses from CAT using SPIF. *RAPID PROTOTYPING JOURNAL*. 23, 2017. ISSN 1355-2546
- 537** Bellido-Alba, R.; Egea-Guerrero, J. J.; Lopez-Gonzalez, A.. Acute aneurysmal rupture in a severe SAH patient seen on head CT angiography scan. *MEDICINA INTENSIVA*. 41, 2017. ISSN 0210-5691
- 538** Bellido-Alba R; Egea-Guerrero JJ; López-González A. Acute aneurysmal rupture in a severe SAH patient seen on head CT scan. *Medicina Intensiva*. 2017.
Tipo de soporte: Revista
- 539** Bellido-Alba R; Egea-Guerrero JJ; López-González A. Acute aneurysmal rupture in a severe SAH patient seen on head CT scan. *Medicina Intensiva*. 2017.
Tipo de soporte: Revista
- 540** Revuelto-Rey J; Egea-Guerrero JJ. Answer to "Cerebral circulatory arrest detected by extracranial artery ultrasound". *Medicina Intensiva*. 2017.
Tipo de soporte: Revista
- 541** Revuelto-Rey, J.; Egea-Guerrero, J. J.. Cerebral circulatory arrest detected by extracranial artery ultrasound. *MEDICINA INTENSIVA*. 41, 2017. ISSN 0210-5691
- 542** Revuelto-Rey J; Egea-Guerrero JJ. Cerebral circulatory arrest detected by extracranial artery ultrasound. *Medicina intensiva*. 41, pp. 387. 2017. ISSN 0210-5691
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** CRITICAL CARE MEDICINE
Índice de impacto: 1.755 **Revista dentro del 25%:** No
- 543** Lagerstedt, Linnea; Jose Egea-Guerrero, Juan; Bustamante, Alejandro; Montaner, Joan; Rodriguez-Rodriguez, Ana; El Rahal, Amir; Turck, Natacha; Quintana, Manuel; Garcia-Armengol, Roser; Melinda Prica, Carmen; Andereggen, Elisabeth; Rinaldi, Lara; Sarrafzadeh, Asita; Schaller, Karl; Sanchez, Jean-Charles. Combination of protein blood biomarkers to differentiate CT-scan results in mild traumatic brain injury. *BRAIN INJURY*. 31, 2017. ISSN 0269-9052
- 544** Ruiz de Azúa-López Z; Martín-Villén L; Egea-Guerrero JJ. Decisions after irreversible cardiopulmonary arrest: ends and opportunities. *Medicina intensiva*. 41, pp. 506. 2017. ISSN 0210-5691
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** CRITICAL CARE MEDICINE
Índice de impacto: 1.755 **Revista dentro del 25%:** No



- 545** Lagerstedt, Linnea; Jose Egea-Guerrero, Juan; Bustamante, Alejandro; Montaner, Joan; Rodríguez-Rodríguez, Ana; El Rahal, Amir; Turck, Natacha; Quintana, Manuel; García-Armengol, Roser; Melinda Prica, Carmen; Andereggen, Elisabeth; Rinaldi, Lara; Sarrafzadeh, Asita; Schaller, Karl; Sanchez, Jean-Charles. H-FABP: A new biomarker to differentiate between CT-positive and CT-negative patients with mild traumatic brain injury. PLOS ONE. 12, 2017. ISSN 1932-6203
- 546** Lagerstedt L; Egea-Guerrero JJ; Bustamante A; Montaner J; Rodríguez-Rodríguez A; El Rahal A; Turck N; Quintana M; García-Armengol R; Prica CM; Andereggen E; Rinaldi L; Sarrafzadeh A; Schaller K; Sanchez JC. H-FABP: A new biomarker to differentiate between CT-positive and CT-negative patients with mild traumatic brain injury. PloS one. 12, pp. e0175572. 2017.
- 547** Egea-Guerrero JJ; Rodríguez-Rodríguez A; Gordillo-Escobar E; Fernández-Delgado E; Martínez-Roldán Á; Roldán-Reina Á; Durán-Martínez P; de Vega-Ríos E; Freire-Aragón MD; Vilches-Arenas Á; Murillo-Cabezas F; Quintana-Díaz M. IMPACT Score for Traumatic Brain Injury: Validation of the Prognostic Tool in a Spanish Cohort. The Journal of head trauma rehabilitation. 33, pp. 46 - 52. 2017. ISSN 0885-9701
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** REHABILITATION
Índice de impacto: 3.406 **Revista dentro del 25%:** No
- 548** Roldán-Reina AJ; Egea-Guerrero JJ; Palomo-López N; Cuenca-Apolo DX; Adriaensens-Pérez M; Martín-Villén L. Kidney transplantation in the Intensive Care Unit: Graft evaluation using imaging tests. Medicina intensiva. 2017. ISSN 0210-5691
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** CRITICAL CARE MEDICINE
Índice de impacto: 1.755 **Revista dentro del 25%:** No
- 549** Egea-Guerrero JJ; Martín-Villén L; Ruiz de Azúa-López Z. Organ donation process after unsuccessful cardiopulmonary resuscitation. Medicina Clínica. 2017.
Tipo de soporte: Revista
- 550** Jose Egea-Guerrero, Juan; Martin-Villen, Luis; Ruiz de Azua-Lopez, Zaida. Organ donation process after unsuccessful cardiopulmonary resuscitation. MEDICINA CLINICA. 148, 2017. ISSN 0025-7753
- 551** Egea-Guerrero JJ; Martín-Villén L; Ruiz de Azúa-López Z. Organ donation process after unsuccessful cardiopulmonary resuscitation. Medicina clinica. 148, pp. 430. 2017. ISSN 0025-7753
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** MEDICINE, GENERAL & INTERNAL
Índice de impacto: 1.168 **Revista dentro del 25%:** No
- 552** Rodríguez-Rodríguez A; Egea-Guerrero JJ; Vilches-Arenas Á; Gordillo-Escobar E; Ruiz de Azúa-López Z; Murillo-Cabezas F. Prognostic value of total antioxidant capacity to predict functional outcome in traumatic brain injury patients. Clin Chem Lab Med. 2017.
Tipo de soporte: Revista
- 553** Rodríguez-Rodríguez, Ana; Jose Egea-Guerrero, Juan; Vilches-Arenas, Angel; Gordillo-Escobar, Elena; Ruiz de Azua-Lopez, Zaida; Murillo-Cabezas, Francisco. Prognostic value of total antioxidant capacity to predict functional outcome in traumatic brain injury patients. CLINICAL CHEMISTRY AND LABORATORY MEDICINE. 55, 2017. ISSN 1434-6621
- 554** Rodríguez-Rodríguez A; Egea-Guerrero JJ; Vilches-Arenas Á; Gordillo-Escobar E; Ruiz de Azúa-López Z; Murillo-Cabezas F. Prognostic value of total antioxidant capacity to predict functional outcome in traumatic brain injury patients. Clinical chemistry and laboratory medicine. 55, pp. e265 - e267. 2017. ISSN 1434-6621
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** MEDICAL LABORATORY TECHNOLOGY

**Índice de impacto:** 3.556**Revista dentro del 25%:** Si

- 555** Fernandez-Maza L; Egea-Guerrero JJ; Balcerzyk M; Civantos-Jubera G; Gordillo-Escobar E; Vilches-Arenas A; Fernandez-Gomez I; Parrado-Gallego A; Murillo-Cabezas F. Rapid and simplified synthesis of [¹⁸F]Fluoromisonidazole and its use in PET imaging in an experimental model of subarachnoid hemorrhage. Applied radiation and isotopes : including data, instrumentation and methods for use in agriculture, industry and medicine. 132, pp. 79 - 84. 2017. ISSN 0969-8043

Fuente de impacto: WOS (JCR)**Categoría:** NUCLEAR SCIENCE & TECHNOLOGY**Índice de impacto:** 1.123**Revista dentro del 25%:** No

- 556** de-Bonilla-Damiá Á; Fernández-López R; Capote-Huelva FJ; de la Cruz-Vicente F; Egea-Guerrero JJ; Borrego-Dorado I. Role of ¹⁸F-FDG PET/CT in primary brain lymphoma. Revista española de medicina nuclear e imagen molecular. 36, pp. 298 - 303. 2017. ISSN 2253-654X

Fuente de impacto: WOS (JCR)**Categoría:** RADIOLOGY, NUCLEAR MEDICINE & MEDICAL IMAGING**Índice de impacto:** 1.202**Revista dentro del 25%:** No

- 557** de-Bonilla-Damia, A.; Fernandez-Lopez, R.; Capote-Huelva, F. J.; de la Cruz-Vicente, F.; Egea-Guerrero, J. J.; Borrego-Dorado, I.. Role of F-18-FDG PET/CT in primary brain lymphoma. REVISTA ESPANOLA DE MEDICINA NUCLEAR E IMAGEN MOLECULAR. 36, 2017. ISSN 2253-654X

- 558** Rodríguez-Rodríguez A; Egea-Guerrero JJ; Ruiz de Azúa-López Z; Rivera-Rubiales G; Vilches-Arenas Á; Murillo-Cabezas F. Serum gelsolin levels in aneurismal subarachnoid hemorrhage: Preliminary results. Medicina Intensiva. 2017.

Tipo de soporte: Revista

- 559** Rodríguez-Rodríguez A; Egea-Guerrero JJ; Ruiz de Azúa-López Z; Rivera-Rubiales G; Vilches-Arenas Á; Murillo-Cabezas F. Serum gelsolin levels in aneurismal subarachnoid hemorrhage: Preliminary results. Medicina intensiva. 42, pp. 62 - 64. 2017. ISSN 0210-5691

Fuente de impacto: WOS (JCR)**Categoría:** CRITICAL CARE MEDICINE**Índice de impacto:** 1.755**Revista dentro del 25%:** No

- 560** Dolores Freire-Aragon, Maria; Rodriguez-Rodriguez, Ana; Jose Egea-Guerrero, Juan. Update in mild traumatic brain injury. MEDICINA CLINICA. 149, 2017. ISSN 0025-7753

- 561** Freire-Aragón MD; Rodríguez-Rodríguez A; Egea-Guerrero JJ. Update in mild traumatic brain injury. Medicina clinica. 149, pp. 122 - 127. 2017. ISSN 0025-7753

Fuente de impacto: WOS (JCR)**Categoría:** MEDICINE, GENERAL & INTERNAL**Índice de impacto:** 1.168**Revista dentro del 25%:** No

- 562** Munoz-Sanchez, M. A.; Rodriguez-Rodriguez, A.; Egea-Guerrero, J. J.; Gordillo-Escobar, E.; Vilches-Arenas, A.; Carrillo-Vico, A.; Guerrero, J. M.; Murillo-Cabezas, F.. Urotensinergic system genes in experimental subarachnoid hemorrhage. MEDICINA INTENSIVA. 41, 2017. ISSN 0210-5691

- 563** Egea-Guerrero JJ; Rodríguez-Rodríguez A. Sepsis biomarkers in severe burn patients: Cut-off point or time profile?. Medicina intensiva. 40(9), pp. 595 - 596. 01/12/2016. ISSN 0210-5691

Tipo de soporte: Revista**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Categoría:** CRITICAL CARE MEDICINE**Índice de impacto:** 1.231**Revista dentro del 25%:** No



- 564** Egea-Guerrero JJ; Rodríguez-Rodríguez A. Sepsis biomarkers in severe burn patients: Cut-off point or time profile?. *Medicina intensiva*. 40(9), pp. 595 - 596. 01/12/2016. ISSN 0210-5691
PMID: 27267774
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** CRITICAL CARE MEDICINE
Índice de impacto: 1.231 **Revista dentro del 25%:** No
- 565** Rodríguez-Rodríguez A; Egea-Guerrero JJ. The utility of biomarkers in traumatic brain injury clinical management. *Critical care (London, England)*. 20(1), pp. 376. 18/11/2016. ISSN 1466-609X
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** CRITICAL CARE MEDICINE
Índice de impacto: 4.95 **Revista dentro del 25%:** Si
- 566** Rodríguez-Rodríguez A; Egea-Guerrero JJ. The utility of biomarkers in traumatic brain injury clinical management. *Critical care (London, England)*. 20(1), pp. 376. 18/11/2016. ISSN 1466-609X
PMID: 27855696
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** CRITICAL CARE MEDICINE
Índice de impacto: 5.358 **Revista dentro del 25%:** Si
- 567** Rodríguez-Rodríguez A; Egea-Guerrero JJ. The utility of biomarkers in traumatic brain injury clinical management. *Critical care (London, England)*. 20(1), pp. 376. 18/11/2016. ISSN 1466-609X
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** CRITICAL CARE MEDICINE
Índice de impacto: 5.358 **Revista dentro del 25%:** Si
- 568** Egea-Guerrero JJ; Martín-Villén L; Ruiz de Azúa-López Z. [Quality of life after kidney transplant]. *Medicina clinica*. 147(7), pp. 326. 07/10/2016. ISSN 0025-7753
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** MEDICINE, GENERAL & INTERNAL
Índice de impacto: 1.267 **Revista dentro del 25%:** No
- 569** Egea-Guerrero JJ; Martín-Villén L; Ruiz de Azúa-López Z. [Quality of life after kidney transplant]. *Medicina clinica*. 147(7), pp. 326. 07/10/2016. ISSN 0025-7753
PMID: 27431889
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** MEDICINE, GENERAL & INTERNAL
Índice de impacto: 1.125 **Revista dentro del 25%:** No
- 570** Egea-Guerrero JJ; Martín-Villén L; Ruiz de Azúa-López Z. [Quality of life after kidney transplant]. *Medicina clinica*. 147(7), pp. 326. 07/10/2016. ISSN 0025-7753
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** MEDICINE, GENERAL & INTERNAL
Índice de impacto: 1.125 **Revista dentro del 25%:** No
- 571** Martín-Villén L; Corcía-Palomo Y; Egea-Guerrero JJ. [Takotsubo, thinking outside the heart]. *Medicina clinica*. 147(7), pp. 325. 07/10/2016. ISSN 0025-7753
PMID: 27207235
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** MEDICINE, GENERAL & INTERNAL
Índice de impacto: 1.125 **Revista dentro del 25%:** No

- 572** Lagerstedt, Linnea; Jose Egea-Guerrero, Juan; Montaner, Joan; Busmante, Alejandro; El Rahal, Amir; Andereggen, Elisabeth; Bulla, Alexandre; Rinaldi, Lara; Schaller, Karl; Sarrafzadeh, Asita; Sanchez, Jean-Charles. A S100B/H-FABP panel to rule-out CT-scan lesions in mild traumatic brain injury. *BRAIN INJURY*. 30, 2016. ISSN 0269-9052
- 573** Hernandez-Garcia, C.; Rodriguez-Rodriguez, A.; Egea-Guerrero, J. J.. Brain injury biomarkers in the setting of cardiac surgery: Still a world to explore. *BRAIN INJURY*. 30, 2016. ISSN 0269-9052
- 574** Rodríguez-Rodríguez A; Egea-Guerrero JJ; Vilches-Arenas Á; Quintanilla-Vázquez MJ; Murillo-Cabezas F; Muñoz-Sánchez MÁ. Comparison of two competitive enzyme immunoassay kits for quantification of plasma Urotensin-II in rats. *Journal of immunoassay & immunochemistry*. 38, pp. 247 - 256. 2016. ISSN 1532-1819
- 575** Chico-Fernandez, M.; Llombart-Pou, J. A.; Guerrero-Lopez, F.; Sanchez-Casado, M.; Garcia-Saez, I.; Mayor-Garcia, M. D.; Egea-Guerrero, J.; Fernandez-Ortega, J. F.; Bueno-Gonzalez, A.; Gonzalez-Robledo, J.; Servia-Goixart, L.; Roldan-Ramirez, J.; Ballesteros-Sanz, M. A.; Tejerina-Alvarez, E.; Garcia-Fuentes, C.; Alberdi-Odrizola, F.; Representacion Grp Trabajo Trauma. Epidemiology of severe trauma in Spain. Registry of trauma in the ICU (RETRAUCI). Pilot phase. *MEDICINA INTENSIVA*. 40, 2016. ISSN 0210-5691
- 576** Freire-Aragon, M. D.; Martinez-Roldan, A.; Egea-Guerrero, J. J.; Rivera-Fernandez, V.. Fogging effect. Do we have in mind in early cerebral infarction following aneurysmal subarachnoid hemorrhage?. *MEDICINA INTENSIVA*. 40, 2016. ISSN 0210-5691
- 577** Freire-Aragón MD; Martínez-Roldán A; Egea-Guerrero JJ; Rivera-Fernandez V. Fogging effect. Do we have in mind in early cerebral infarction following aneurysmal subarachnoid hemorrhage?. *Medicina intensiva*. 40, pp. 590 - 592. 2016. ISSN 0210-5691
- Fuente de impacto:** WOS (JCR) **Categoría:** CRITICAL CARE MEDICINE
Índice de impacto: 1.231 **Revista dentro del 25%:** No
- 578** Corcía Palomo Y; Martín Villén L; Egea Guerrero JJ. Iatrogenic gastric emphysema. *Medicina intensiva*. 42, pp. e9. 2016. ISSN 0210-5691
- Fuente de impacto:** WOS (JCR) **Categoría:** CRITICAL CARE MEDICINE
Índice de impacto: 1.231 **Revista dentro del 25%:** No
- 579** Revuelto-Rey, J.; Aldabo-Pallas, T.; Correa-Chamorro, E. A.; Gallego-Corpa, A. I.; Martin-Villen, L.; Egea-Guerrero, J. J.. Intensive care medicine and organ donation. Beyond our usual frontiers. *MEDICINA INTENSIVA*. 40, 2016. ISSN 0210-5691
- 580** Sprigg, Nikola; Robson, Katie; Bath, Philip; Dineen, Robert; Roberts, Ian; Robinson, Tom; Roffe, Christine; Werring, David; Salman, Rustam Al-Shahi; Pocock, Stuart; Duley, Lelia; England, Tim; Whynes, David; Ciccone, Alfonso; Laska, Ann Charlotte; Christensen, Hanne; Ozturk, Serefnur; Collins, Ronan; Bereczki, Daniel; Egea-Guerrero, Juan Jose; Law, Zhe Kang; Czlonkowska, Anna; Seiffge, David; Beredzie, Maia; TICH-2 Investigators. Intravenous tranexamic acid for hyperacute primary intracerebral hemorrhage: Protocol for a randomized, placebo-controlled trial. *INTERNATIONAL JOURNAL OF STROKE*. 11, 2016. ISSN 1747-4930
- 581** Sprigg N; Robson K; Bath P; Dineen R; Roberts I; Robinson T; Roffe C; Werring D2; Al-Shahi Salman R; Pocock S; Duley L; England T; Whynes D; Ciccone A; Laska AC2; Christensen H; Ozturk S; Collins R; Bereczki D; Egea-Guerrero JJ; Law ZK; Czlonkowska A; Seiffge D; Beredzie M2; TICH-2 Investigators. Intravenous tranexamic acid for hyperacute primary intracerebral hemorrhage: Protocol for a randomized, placebo-controlled trial. *International Journal Stroke*. 2016. 2016.
- Tipo de soporte:** Revista

- 582** Sprigg N; Robson K; Bath P; Dineen R; Roberts I; Robinson T; Roffe C; Werring D2; Al-Shahi Salman R; Pocock S; Duley L; England T; Whynes D; Ciccone A; Laska AC2; Christensen H; Ozturk S; Collins R; Bereczki D; Egea-Guerrero JJ; Law ZK; Czlonkowska A; Seiffge D; Beredzie M2; TICH-2 Investigators. Intravenous tranexamic acid for hyperacute primary intracerebral hemorrhage: Protocol for a randomized, placebo-controlled trial. *International Journal Stroke*. 2016. 2016.
Tipo de soporte: Revista
- 583** Sprigg N; Robson K; Bath P; Dineen R; Roberts I; Robinson T; Roffe C; Werring D; Al-Shahi Salman R; Pocock S; Duley L; England T; Whynes D; Ciccone A; Laska AC; Christensen H; Ozturk S; Collins R; Bereczki D; Egea-Guerrero JJ; Law ZK; Czlonkowska A; Seiffge D; Beredzie M; TICH-2 Investigators.. Intravenous tranexamic acid for hyperacute primary intracerebral hemorrhage: Protocol for a randomized, placebo-controlled trial. *International journal of stroke : official journal of the International Stroke Society*. 11, pp. 683 - 94. 2016. ISSN 1747-4930
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** PERIPHERAL VASCULAR DISEASE
Índice de impacto: 3.314 **Revista dentro del 25%:** No
- 584** Chico-Fernandez, M.; Llompert-Pou, J. A.; Sanchez-Casado, M.; Alberdi-Odrizola, F.; Guerrero-Lopez, F.; Mayor-Garcia, M. D.; Egea-Guerrero, J. J.; Fernandez-Ortega, J. F.; Bueno-Gonzalez, A.; Gonzalez-Robledo, J.; Servia-Goixart, L.; Roldan-Ramirez, J.; Ballesteros-Sanz, M. A.; Tejerina-Alvarez, E.; Pino-Sanchez, F. I.; Homar-Ramirez, J.; SEMICYUC. Mortality prediction using TRISS methodology in the Spanish ICU Trauma Registry (RETRAUCI). *MEDICINA INTENSIVA*. 40, 2016. ISSN 0210-5691
- 585** Chico-Fernández M; Llompert-Pou JA; Sánchez-Casado M; Alberdi-Odrizola F; Guerrero-López F; Mayor-García MD; Egea-Guerrero JJ; Fernández-Ortega JF; Bueno-González A; González-Robledo J; Servià-Goixart L; Roldán-Ramírez J; Ballesteros-Sanz MÁ; Tejerina-Alvarez E; Pino-Sánchez FI; Homar-Ramírez J; in representation of the Trauma and Neurointensive Care Working Group of the SEMICYUC.. Mortality prediction using TRISS methodology in the Spanish ICU Trauma Registry (RETRAUCI). *Medicina intensiva*. 40, pp. 395 - 402. 2016. ISSN 0210-5691
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** CRITICAL CARE MEDICINE
Índice de impacto: 1.231 **Revista dentro del 25%:** No
- 586** Jose Egea-Guerrero, Juan; Martin-Villen, Luis; Ruiz de Azua-Lopez, Zaida. Quality of life after kidney transplant. *MEDICINA CLINICA*. 147, 2016. ISSN 0025-7753
- 587** Rodriguez-Rodriguez, Ana; Jose Egea-Guerrero, Juan; Gordillo-Escobar, Elena; Enamorado-Enamorado, Judy; Hernandez-Garcia, Conary; Vilches-Arenas, Angel; Dolores Freire-Aragon, Maria; Murillo-Cabezas, Francisco. Role of S100B and neuron-specific enolase as mortality predictors in severe traumatic brain injury patients. *BRAIN INJURY*. 30, 2016. ISSN 0269-9052
- 588** Rodriguez-Rodriguez, Ana; Jose Egea-Guerrero, Juan; Gordillo-Escobar, Elena; Enamorado-Enamorado, Judy; Hernandez-Garcia, Conary; Ruiz de Azua-Lopez, Zaida; Vilches-Arenas, Angel; Miguel Guerrero, Juan; Murillo-Cabezas, Francisco. S100B and Neuron-Specific Enolase as mortality predictors in patients with severe traumatic brain injury. *NEUROLOGICAL RESEARCH*. 38, 2016. ISSN 0161-6412
- 589** Rodríguez-Rodríguez A; Egea-Guerrero JJ; Gordillo-Escobar E; Enamorado-Enamorado J; Hernández-García C; Ruiz de Azúa-López Z; Vilches-Arenas Á; Guerrero JM; Murillo-Cabezas F. S100B and Neuron-Specific Enolase as mortality predictors in patients with severe traumatic brain injury. *Neurological research*. 38, pp. 130 - 7. 2016. ISSN 0161-6412
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** CLINICAL NEUROLOGY
Índice de impacto: 1.376 **Revista dentro del 25%:** No



- 590** Egea-Guerrero, J. J.; Rodríguez-Rodríguez, A.. Sepsis biomarkers in severe burn patients: Cut-off point or time profile?. *MEDICINA INTENSIVA*. 40, 2016. ISSN 0210-5691
- 591** Egea-Guerrero JJ; Rodríguez-Rodríguez A. Sepsis biomarkers in severe burn patients: Cut-off point or time profile?. *Medicina intensiva*. 40, pp. 595 - 596. 2016. ISSN 0210-5691
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** CRITICAL CARE MEDICINE
Índice de impacto: 1.231 **Revista dentro del 25%:** No
- 592** Martin-Villen, Luis; Corcia-Palomo, Yael; Jose Egea-Guerrero, Juan. Takotsubo, thinking outside the heart. *MEDICINA CLINICA*. 147, 2016. ISSN 0025-7753
- 593** Mesa Galan, Luis Albeiro; Jose Egea-Guerrero, Juan; Quintana Diaz, Manuel; Vilches-Arenas, Angel. The effectiveness and safety of pharmacological prophylaxis against venous thromboembolism in patients with moderate to severe traumatic brain injury: A systematic review and meta-analysis. *JOURNAL OF TRAUMA AND ACUTE CARE SURGERY*. 81, 2016. ISSN 2163-0755
- 594** Mesa Galan LA; Egea-Guerrero JJ; Quintana Diaz M; Vilches-Arenas A. The effectiveness and safety of pharmacological prophylaxis against venous thromboembolism in patients with moderate to severe traumatic brain injury: A systematic review and meta-analysis. *The journal of trauma and acute care surgery*. 81, pp. 567 - 74. 2016. ISSN 2163-0755
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** SURGERY
Índice de impacto: 3.403 **Revista dentro del 25%:** Si
- 595** Rodríguez-Rodríguez, Ana; Jose Egea-Guerrero, Juan. The utility of biomarkers in traumatic brain injury clinical management. *CRITICAL CARE*. 20, 2016. ISSN 1466-609X
- 596** Rodríguez-Rodríguez A; Egea-Guerrero JJ. The utility of biomarkers in traumatic brain injury clinical management. *Critical care (London, England)*. 20, pp. 376. 2016. ISSN 1364-8535
- 597** Gordillo-Escobar, E.; Egea-Guerrero, J. J.; Rodríguez-Rodríguez, A.; Murillo-Cabezas, F.. Usefulness of biomarkers in the prognosis of severe head injuries. *MEDICINA INTENSIVA*. 40, 2016. ISSN 0210-5691
- 598** Egea-Guerrero JJ; Martín-Villén L; Ruiz de Azúa-López Z. [Quality of life after kidney transplant]. *Medicina clinica*. 147, pp. 326. 2016. ISSN 0025-7753
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** MEDICINE, GENERAL & INTERNAL
Índice de impacto: 1.125 **Revista dentro del 25%:** No
- 599** Martín-Villén L; Corcía-Palomo Y; Egea-Guerrero JJ. [Takotsubo, thinking outside the heart]. *Medicina clinica*. 147, pp. 325. 2016. ISSN 0025-7753
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** MEDICINE, GENERAL & INTERNAL
Índice de impacto: 1.125 **Revista dentro del 25%:** No
- 600** Gordillo-Escobar E; Egea-Guerrero JJ; Rodríguez-Rodríguez A; Murillo-Cabezas F. [Usefulness of biomarkers in the prognosis of severe head injuries]. *Medicina intensiva*. 40, pp. 105 - 12. 2016. ISSN 0210-5691
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** CRITICAL CARE MEDICINE
Índice de impacto: 1.231 **Revista dentro del 25%:** No

- 601** Rivera-Rubiales G; Garcia-Delgado H; Egea-Guerrero JJ. Acute orolingual angioedema associated to recombinant human tissue plasminogen activator treatment. *Medicina intensiva / Sociedad Espanola de Medicina Intensiva y Unidades Coronarias*. 39(9), 01/12/2015. ISSN 0210-5691
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** CRITICAL CARE MEDICINE
Índice de impacto: 1.193 **Revista dentro del 25%:** No
- 602** Rivera-Rubiales G; Garcia-Delgado H; Egea-Guerrero JJ. Acute orolingual angioedema associated to recombinant human tissue plasminogen activator treatment. *Medicina intensiva / Sociedad Espanola de Medicina Intensiva y Unidades Coronarias*. 39(9), 01/12/2015. ISSN 0210-5691
PMID: 26391737
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** CRITICAL CARE MEDICINE
Índice de impacto: 1.193 **Revista dentro del 25%:** No
- 603** Rivera-Rubiales G; Garcia-Delgado H; Egea-Guerrero JJ. Acute orolingual angioedema associated to recombinant human tissue plasminogen activator treatment. *Medicina intensiva / Sociedad Espanola de Medicina Intensiva y Unidades Coronarias*. 39(9), 01/12/2015. ISSN 0210-5691
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** CRITICAL CARE MEDICINE
Índice de impacto: 1.193 **Revista dentro del 25%:** No
- 604** Revuelto-Rey J; Rosich-Andreu S; Egea-Guerrero JJ. Intracranial pressure and hypercapnia during the apnoea test for the diagnosis of brain death. *European journal of neurology*. 22(12), 01/12/2015. ISSN 1351-5101
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** CLINICAL NEUROLOGY
Índice de impacto: 3.956 **Revista dentro del 25%:** Si
- 605** Revuelto-Rey J; Rosich-Andreu S; Egea-Guerrero JJ. Intracranial pressure and hypercapnia during the apnoea test for the diagnosis of brain death. *European journal of neurology*. 22(12), 01/12/2015. ISSN 1351-5101
PMID: 26538271
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** CLINICAL NEUROLOGY
Índice de impacto: 3.956 **Revista dentro del 25%:** Si
- 606** Revuelto-Rey J; Rosich-Andreu S; Egea-Guerrero JJ. Intracranial pressure and hypercapnia during the apnoea test for the diagnosis of brain death. *European journal of neurology*. 22(12), 01/12/2015. ISSN 1351-5101
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** CLINICAL NEUROLOGY
Índice de impacto: 3.956 **Revista dentro del 25%:** Si
- 607** Bellido-Alba R; Egea-Guerrero JJ; Lopez-Gonzalez A. Acute aneurysmal rupture in a severe SAH patient seen on head CT angiography scan. *Medicina intensiva / Sociedad Espanola de Medicina Intensiva y Unidades Coronarias*. 0, 25/11/2015. ISSN 0210-5691
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** CRITICAL CARE MEDICINE
Índice de impacto: 1.193 **Revista dentro del 25%:** No
- 608** Bellido-Alba R; Egea-Guerrero JJ; Lopez-Gonzalez A. Acute aneurysmal rupture in a severe SAH patient seen on head CT angiography scan. *Medicina intensiva / Sociedad Espanola de Medicina Intensiva y Unidades Coronarias*. 0, 25/11/2015. ISSN 0210-5691
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** CRITICAL CARE MEDICINE
Índice de impacto: 1.193 **Revista dentro del 25%:** No

- 609** Chico-Fernández M; Llombart-Pou JA; Guerrero-López F; Sánchez-Casado M; García-Sáez I; Mayor-García MD; Egea-Guerrero J; Fernández-Ortega JF; Bueno-González A; González-Robledo J; Servià-Goixart L; Roldán-Ramírez J; Ballesteros-Sanz MÁ; Tejerina-Alvarez E; García-Fuentes C; Alberdi-Odrizola F; en representación del Grupo de Trabajo de Trauma y Neurointensivismo SEMICYUC. Epidemiology of severe trauma in Spain. Registry of trauma in the ICU (RETRAUCI). Pilot phase. *Medicina intensiva / Sociedad Española de Medicina Intensiva y Unidades Coronarias*. 0, 01/10/2015. ISSN 0210-5691
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** CRITICAL CARE MEDICINE
Índice de impacto: 1.193 **Revista dentro del 25%:** No
- 610** Fernández-Delgado E; Egea-Guerrero JJ; Freire-Aragón MD; Rivera-Fernández V; Durán-Martínez P. [Severe respiratory failure and neuromuscular blockade after administration of colimycin]. *Medicina intensiva / Sociedad Española de Medicina Intensiva y Unidades Coronarias*. 39(7), 01/10/2015. ISSN 0210-5691
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** CRITICAL CARE MEDICINE
Índice de impacto: 1.193 **Revista dentro del 25%:** No
- 611** Fernández-Delgado E; Egea-Guerrero JJ; Freire-Aragón MD; Rivera-Fernández V; Durán-Martínez P. [Severe respiratory failure and neuromuscular blockade after administration of colimycin]. *Medicina intensiva / Sociedad Española de Medicina Intensiva y Unidades Coronarias*. 39(7), 01/10/2015. ISSN 0210-5691
PMID: 25583045
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** CRITICAL CARE MEDICINE
Índice de impacto: 1.193 **Revista dentro del 25%:** No
- 612** Fernández-Delgado E; Egea-Guerrero JJ; Freire-Aragón MD; Rivera-Fernández V; Durán-Martínez P. [Severe respiratory failure and neuromuscular blockade after administration of colimycin]. *Medicina intensiva / Sociedad Española de Medicina Intensiva y Unidades Coronarias*. 39(7), 01/10/2015. ISSN 0210-5691
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** CRITICAL CARE MEDICINE
Índice de impacto: 1.193 **Revista dentro del 25%:** No
- 613** Egea-Guerrero JJ; Murillo-Cabezas F; Muñoz-Sánchez MÁ; Vilches-Arenas A; Porras-González C; Castellano A; Ureña J; González-Montelongo Mdel C. Role of L-type Ca(2+) channels, sarcoplasmic reticulum and Rho kinase in rat basilar artery contractile properties in a new model of subarachnoid hemorrhage. *Vascular pharmacology*. 72, 01/09/2015. ISSN 1537-1891
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** PHARMACOLOGY & PHARMACY
Índice de impacto: 2.5 **Revista dentro del 25%:** No
- 614** Egea-Guerrero JJ; Murillo-Cabezas F; Muñoz-Sánchez MÁ; Vilches-Arenas A; Porras-González C; Castellano A; Ureña J; González-Montelongo Mdel C. Role of L-type Ca(2+) channels, sarcoplasmic reticulum and Rho kinase in rat basilar artery contractile properties in a new model of subarachnoid hemorrhage. *Vascular pharmacology*. 72, 01/09/2015. ISSN 1537-1891
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** PHARMACOLOGY & PHARMACY
Índice de impacto: 2.5 **Revista dentro del 25%:** No
- 615** de Azúa López ZR; Egea-Guerrero JJ; Rivera-Rubiales G; Rodríguez-Rodríguez A; Vilches-Arenas Á; Murillo-Cabezas F. Serum brain injury biomarkers as predictors of mortality after severe aneurysmal subarachnoid hemorrhage: preliminary results. *Clinical chemistry and laboratory medicine*. 53(8), 01/07/2015. ISSN 1434-6621
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** MEDICAL LABORATORY TECHNOLOGY
Índice de impacto: 3.017 **Revista dentro del 25%:** Si

- 616** de Azúa López ZR; Egea-Guerrero JJ; Rivera-Rubiales G; Rodríguez-Rodríguez A; Vilches-Arenas Á; Murillo-Cabezas F. Serum brain injury biomarkers as predictors of mortality after severe aneurysmal subarachnoid hemorrhage: preliminary results. *Clinical chemistry and laboratory medicine*. 53(8), 01/07/2015. ISSN 1434-6621
PMID: 25781685
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** MEDICAL LABORATORY TECHNOLOGY
Índice de impacto: 3.017 **Revista dentro del 25%:** Si
- 617** de Azúa López ZR; Egea-Guerrero JJ; Rivera-Rubiales G; Rodríguez-Rodríguez A; Vilches-Arenas Á; Murillo-Cabezas F. Serum brain injury biomarkers as predictors of mortality after severe aneurysmal subarachnoid hemorrhage: preliminary results. *Clinical chemistry and laboratory medicine*. 53(8), 01/07/2015. ISSN 1434-6621
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** MEDICAL LABORATORY TECHNOLOGY
Índice de impacto: 3.017 **Revista dentro del 25%:** Si
- 618** Revuelto-Rey J; Aldabó-Pallás T; Correa-Chamorro EA; Gallego-Corpa AI; Martín-Villén L; Egea-Guerrero JJ. Intensive care medicine and organ donation. Beyond our usual frontiers. *Medicina intensiva / Sociedad Española de Medicina Intensiva y Unidades Coronarias*. 0, 05/06/2015. ISSN 0210-5691
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** CRITICAL CARE MEDICINE
Índice de impacto: 1.193 **Revista dentro del 25%:** No
- 619** Revuelto-Rey J; Aldabó-Pallás T; Correa-Chamorro EA; Gallego-Corpa AI; Martín-Villén L; Egea-Guerrero JJ. Intensive care medicine and organ donation. Beyond our usual frontiers. *Medicina intensiva / Sociedad Española de Medicina Intensiva y Unidades Coronarias*. 0, 05/06/2015. ISSN 0210-5691
PMID: 26054786
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** CRITICAL CARE MEDICINE
Índice de impacto: 1.193 **Revista dentro del 25%:** No
- 620** Revuelto-Rey J; Aldabó-Pallás T; Correa-Chamorro EA; Gallego-Corpa AI; Martín-Villén L; Egea-Guerrero JJ. Intensive care medicine and organ donation. Beyond our usual frontiers. *Medicina intensiva / Sociedad Española de Medicina Intensiva y Unidades Coronarias*. 0, 05/06/2015. ISSN 0210-5691
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** CRITICAL CARE MEDICINE
Índice de impacto: 1.193 **Revista dentro del 25%:** No
- 621** Martínez-Roldán A; Egea-Guerrero JJ; Revuelto-Rey J. [Movements after brain death]. *Medicina intensiva / Sociedad Española de Medicina Intensiva y Unidades Coronarias*. 39(3), 01/04/2015. ISSN 0210-5691
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** CRITICAL CARE MEDICINE
Índice de impacto: 1.193 **Revista dentro del 25%:** No
- 622** Martínez-Roldán A; Egea-Guerrero JJ; Revuelto-Rey J. [Movements after brain death]. *Medicina intensiva / Sociedad Española de Medicina Intensiva y Unidades Coronarias*. 39(3), 01/04/2015. ISSN 0210-5691
PMID: 24881965
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** CRITICAL CARE MEDICINE
Índice de impacto: 1.193 **Revista dentro del 25%:** No
- 623** Martínez-Roldán A; Egea-Guerrero JJ; Revuelto-Rey J. [Movements after brain death]. *Medicina intensiva / Sociedad Española de Medicina Intensiva y Unidades Coronarias*. 39(3), 01/04/2015. ISSN 0210-5691
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** CRITICAL CARE MEDICINE
Índice de impacto: 1.193 **Revista dentro del 25%:** No



- 624** Marín-Caballós AJ; Egea-Guerrero JJ; Domínguez-Roldán JM; Murillo-Cabezas F. [Importance of oxygen extraction tension in the management of cerebral hypoxia through brain tissue oxygen tension monitoring]. *Medicina intensiva / Sociedad Española de Medicina Intensiva y Unidades Coronarias*. 39(2), 01/03/2015. ISSN 0210-5691
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** CRITICAL CARE MEDICINE
Índice de impacto: 1.193 **Revista dentro del 25%:** No
- 625** Marín-Caballós AJ; Egea-Guerrero JJ; Domínguez-Roldán JM; Murillo-Cabezas F. [Importance of oxygen extraction tension in the management of cerebral hypoxia through brain tissue oxygen tension monitoring]. *Medicina intensiva / Sociedad Española de Medicina Intensiva y Unidades Coronarias*. 39(2), 01/03/2015. ISSN 0210-5691
PMID: 25579072
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** CRITICAL CARE MEDICINE
Índice de impacto: 1.193 **Revista dentro del 25%:** No
- 626** Marín-Caballós AJ; Egea-Guerrero JJ; Domínguez-Roldán JM; Murillo-Cabezas F. [Importance of oxygen extraction tension in the management of cerebral hypoxia through brain tissue oxygen tension monitoring]. *Medicina intensiva / Sociedad Española de Medicina Intensiva y Unidades Coronarias*. 39(2), 01/03/2015. ISSN 0210-5691
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** CRITICAL CARE MEDICINE
Índice de impacto: 1.193 **Revista dentro del 25%:** No
- 627** Egea-Guerrero JJ; Muñoz-Sánchez MA; Murillo-Cabezas F. [Immune depression after spontaneous subarachnoid hemorrhage]. *Medicina intensiva / Sociedad Española de Medicina Intensiva y Unidades Coronarias*. 39(1), 20/01/2015. ISSN 0210-5691
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** CRITICAL CARE MEDICINE
Índice de impacto: 1.193 **Revista dentro del 25%:** No
- 628** Egea-Guerrero JJ; Muñoz-Sánchez MA; Murillo-Cabezas F. [Immune depression after spontaneous subarachnoid hemorrhage]. *Medicina intensiva / Sociedad Española de Medicina Intensiva y Unidades Coronarias*. 39(1), 20/01/2015. ISSN 0210-5691
PMID: 24561086
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** CRITICAL CARE MEDICINE
Índice de impacto: 1.193 **Revista dentro del 25%:** No
- 629** Egea-Guerrero JJ; Muñoz-Sánchez MA; Murillo-Cabezas F. [Immune depression after spontaneous subarachnoid hemorrhage]. *Medicina intensiva / Sociedad Española de Medicina Intensiva y Unidades Coronarias*. 39(1), 20/01/2015. ISSN 0210-5691
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** CRITICAL CARE MEDICINE
Índice de impacto: 1.193 **Revista dentro del 25%:** No
- 630** Herrera-Melero MC; Egea-Guerrero JJ; Vilches-Arenas A; Rincón-Ferrari MD; Flores-Cordero JM; León-Carrión J; Murillo-Cabezas F. Acute predictors for mortality after severe TBI in Spain: Gender differences and clinical data. *Brain injury*. 29(12), 01/01/2015. ISSN 0269-9052
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** REHABILITATION
Índice de impacto: 1.822 **Revista dentro del 25%:** Si

- 631** Herrera-Melero MC; Egea-Guerrero JJ; Vilches-Arenas A; Rincón-Ferrari MD; Flores-Cordero JM; León-Carrión J; Murillo-Cabezas F. Acute predictors for mortality after severe TBI in Spain: Gender differences and clinical data. *Brain injury*. 29(12), 01/01/2015. ISSN 0269-9052
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** REHABILITATION
Índice de impacto: 1.822 **Revista dentro del 25%:** Si
- 632** Gordillo-Escobar E; Egea-Guerrero JJ; Leal-Noval SR. Hemoglobin threshold for transfusion in septic shock. *The New England journal of medicine*. 372(1), 01/01/2015. ISSN 0028-4793
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** MEDICINE, GENERAL & INTERNAL
Índice de impacto: 59.558 **Revista dentro del 25%:** Si
- 633** Gordillo-Escobar E; Egea-Guerrero JJ; Leal-Noval SR. Hemoglobin threshold for transfusion in septic shock. *The New England journal of medicine*. 372(1), 01/01/2015. ISSN 0028-4793
PMID: 25551534
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** MEDICINE, GENERAL & INTERNAL
Índice de impacto: 59.558 **Revista dentro del 25%:** Si
- 634** Gordillo-Escobar E; Egea-Guerrero JJ; Leal-Noval SR. Hemoglobin threshold for transfusion in septic shock. *The New England journal of medicine*. 372(1), 01/01/2015. ISSN 0028-4793
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** MEDICINE, GENERAL & INTERNAL
Índice de impacto: 59.558 **Revista dentro del 25%:** Si
- 635** Revuelto-Rey; J; Rosich-Andreu; S; Egea-Guerrero; JJ. Intracranial pressure and hypercapnia during the apnoea test for the diagnosis of brain death. *EUROPEAN JOURNAL OF NEUROLOGY*. 01/01/2015. ISSN 1351-5101
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** CLINICAL NEUROLOGY
Índice de impacto: 3.956 **Revista dentro del 25%:** Si
- 636** Revuelto-Rey; J; Rosich-Andreu; S; Egea-Guerrero; JJ. Intracranial pressure and hypercapnia during the apnoea test for the diagnosis of brain death. *EUROPEAN JOURNAL OF NEUROLOGY*. 01/01/2015. ISSN 1351-5101
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** CLINICAL NEUROLOGY
Índice de impacto: 3.956 **Revista dentro del 25%:** Si
- 637** Egea-Guerrero JJ; Martínez-Fernández C; Rodríguez-Rodríguez A; Bohórquez-López A; Vilches-Arenas A; Pacheco-Sánchez M; Guerrero JM; Murillo-Cabezas F. The utility of C-reactive protein and procalcitonin for sepsis diagnosis in critically burned patients: A preliminary study. *Plastic surgery (Oakville, Ont.)*. 23(4), 01/01/2015.
- 638** Egea-Guerrero JJ; Martínez-Fernández C; Rodríguez-Rodríguez A; Bohórquez-López A; Vilches-Arenas A; Pacheco-Sánchez M; Guerrero JM; Murillo-Cabezas F. The utility of C-reactive protein and procalcitonin for sepsis diagnosis in critically burned patients: A preliminary study. *Plastic surgery (Oakville, Ont.)*. 23(4), 01/01/2015.
- 639** Bellido-Alba R; Egea-Guerrero JJ; Lopez-Gonzalez A. Acute aneurysmal rupture in a severe SAH patient seen on head CT angiography scan. *Medicina intensiva*. 41, pp. 199. 2015. ISSN 0210-5691
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** CRITICAL CARE MEDICINE
Índice de impacto: 1.193 **Revista dentro del 25%:** No
- 640** Rivera-Rubiales, G.; Garcia-Delgado, H.; Egea-Guerrero, J. J.. Acute orolingual angioedema associated to recombinant human tissue plasminogen activator treatment. *MEDICINA INTENSIVA*. 39, 2015. ISSN 0210-5691



- 641** Herrera-Melero, M. C.; Egea-Guerrero, J. J.; Vilches-Arenas, A.; Rincon-Ferrari, M. D.; Flores-Cordero, J. M.; Leon-Carrion, J.; Murillo-Cabezas, F.. Acute predictors for mortality after severe TBI in Spain: Gender differences and clinical data. BRAIN INJURY. 29, 2015. ISSN 0269-9052
- 642** Bohorquez-Lopez, A.; Gordillo-Escobar, E.; Egea-Guerrero, J. J.. Acute spinal cord injury after severe electrical trauma. MEDICINA INTENSIVA. 39, 2015. ISSN 0210-5691
- 643** Hernández-García C; Rodríguez-Rodríguez A; Egea-Guerrero JJ. Brain injury biomarkers in the setting of cardiac surgery: Still a world to explore. Brain injury. 30, pp. 10 - 7. 2015. ISSN 0269-9052
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** REHABILITATION
Índice de impacto: 1.822 **Revista dentro del 25%:** Si
- 644** Revuelto-Rey, Jaume; Aldabo-Pallas, Teresa; Jose Egea-Guerrero, Juan; Vilches-Arenas, Angel; Javier Lara, Enrique; Gordillo-Escobar, Elena. Computed tomography as a tool to detect potential brain-dead donors. MEDICINA CLINICA. 144, 2015. ISSN 0025-7753
- 645** Fernandez-Delgado, E.; Egea-Guerrero, J. J.; Freire-Aragon, M. D.; Rivera-Fernandez, V.. Diagnostic approach to vasospasm in the vertebrobasilar circulation: Usefulness of transcranial doppler. MEDICINA INTENSIVA. 39, 2015. ISSN 0210-5691
- 646** Godoy, D. A.; Murillo-Cabezas, F.; Egea-Guerrero, J. J.; Carmona-Suazo, J. A.; Munoz-Sanchez, M. A.. Diagrams to interpret and solve physiopathological events triggered after severe traumatic brain injury. MEDICINA INTENSIVA. 39, 2015. ISSN 0210-5691
- 647** Revuelto-Rey, J.; Aldabo-Pallas, T.; Egea-Guerrero, J. J.; Martin-Villen, L.; Correa-Chamorro, E.; Gallego-Corpa, A.. Donation in Private Clinics as an Alternate Strategy to Increase the Pool of Donors. TRANSPLANTATION PROCEEDINGS. 47, 2015. ISSN 0041-1345
- 648** Revuelto-Rey J; Aldabó-Pallás T; Egea-Guerrero JJ; Martín-Villén L; Correa-Chamorro E; Gallego-Corpa A. Donation in Private Clinics as an Alternate Strategy to Increase the Pool of Donors. Transplantation proceedings. 47, pp. 2570 - 1. 2015. ISSN 0041-1345
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** SURGERY
Índice de impacto: 0.867 **Revista dentro del 25%:** No
- 649** Chico-Fernández M; Llompert-Pou JA; Guerrero-López F; Sánchez-Casado M; García-Sáez I; Mayor-García MD; Egea-Guerrero J; Fernández-Ortega JF; Bueno-González A; González-Robledo J; Servià-Goixart L; Roldán-Ramírez J; Ballesteros-Sanz MÁ; Tejerina-Alvarez E; García-Fuentes C; Alberdi-Odrizola F; en representación del Grupo de Trabajo de Trauma y Neurointensivismo SEMICYUC.. Epidemiology of severe trauma in Spain. Registry of trauma in the ICU (RETRAUCI). Pilot phase. Medicina intensiva. 40, pp. 327 - 47. 2015. ISSN 0210-5691
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** CRITICAL CARE MEDICINE
Índice de impacto: 1.193 **Revista dentro del 25%:** No
- 650** Gordillo-Escobar, Elena; Egea-Guerrero, Juan J.; Leal-Noval, Santiago R.. Hemoglobin Threshold for Transfusion in Septic Shock. NEW ENGLAND JOURNAL OF MEDICINE. 372, 2015. ISSN 0028-4793
- 651** Egea-Guerrero, J. J.; Munoz-Sanchez, M. A.; Murillo-Cabezas, F.. Immune depression after spontaneous subarachnoid hemorrhage. MEDICINA INTENSIVA. 39, 2015. ISSN 0210-5691



- 652** Marin-Caballós, A. J.; Egea-Guerrero, J. J.; Domínguez-Roldán, J. M.; Murillo-Cabezas, F.. Importance of oxygen extraction tension in the management of cerebral hypoxia through brain tissue oxygen tension monitoring. *MEDICINA INTENSIVA*. 39, 2015. ISSN 0210-5691
- 653** Revuelto-Rey J; Aldabó-Pallás T; Correa-Chamorro EA; Gallego-Corpa AI; Martín-Villén L; Egea-Guerrero JJ. Intensive care medicine and organ donation. Beyond our usual frontiers. *Medicina intensiva*. 40, pp. 321. 2015. ISSN 0210-5691
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** CRITICAL CARE MEDICINE
Índice de impacto: 1.193 **Revista dentro del 25%:** No
- 654** Revuelto-Rey, J.; Rosich-Andreu, S.; Egea-Guerrero, J. J.. Intracranial pressure and hypercapnia during the apnoea test for the diagnosis of brain death. *EUROPEAN JOURNAL OF NEUROLOGY*. 22, 2015. ISSN 1351-5101
- 655** Revuelto-Rey J; Rosich-Andreu S; Egea-Guerrero JJ. Intracranial pressure and hypercapnia during the apnoea test for the diagnosis of brain death. *European journal of neurology*. 22, pp. e84. 2015. ISSN 1351-5101
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** CLINICAL NEUROLOGY
Índice de impacto: 3.956 **Revista dentro del 25%:** Si
- 656** Martínez-Roldán, A.; Egea-Guerrero, J. J.; Revuelto-Rey, J.. Movements after brain death. *MEDICINA INTENSIVA*. 39, 2015. ISSN 0210-5691
- 657** Egea-Guerrero, J. J.; Quintana Díaz, M.. New oral anticoagulants in severe trauma patients: Enemy at the gates?. *MEDICINA INTENSIVA*. 39, 2015. ISSN 0210-5691
- 658** Martín-Villén, L.; Revuelto-Rey, J.; Aldabó-Pallas, T.; Correa-Chamorro, E.; Gallego-Corpa, A.; del Portal-Ruiz Granados, P. Ruiz; Roncero-Rodríguez, M. A.; Egea-Guerrero, J. J.. Non-Heart-Beating Donor Program: Results After 3 Years of Experience. *TRANSPLANTATION PROCEEDINGS*. 47, 2015. ISSN 0041-1345
- 659** Martín-Villén L; Revuelto-Rey J; Aldabó-Pallas T; Correa-Chamorro E; Gallego-Corpa A; Ruiz Del Portal-Ruiz Granados P; Roncero-Rodríguez MA; Egea-Guerrero JJ. Non-Heart-Beating Donor Program: Results After 3 Years of Experience. *Transplantation proceedings*. 47, pp. 2567 - 9. 2015. ISSN 0041-1345
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** SURGERY
Índice de impacto: 0.867 **Revista dentro del 25%:** No
- 660** Ferrer-Araujo, A. M.; Egea-Guerrero, J. J.; Vilches-Arenas, A.; Godoy, D. A.; Murillo-Cabezas, F.. Predictors of mortality and poor functional outcome in severe spontaneous intracerebral hemorrhage: A prospective observational study. *MEDICINA INTENSIVA*. 39, 2015. ISSN 0210-5691
- 661** José Egea-Guerrero, Juan; Murillo-Cabezas, Francisco; Angeles Muñoz-Sánchez, María; Vilches-Arenas, Ángel; Porras-González, Cristina; Castellano, Antonio; Urena, Juan; del Carmen González-Montelongo, María. Role of L-type Ca²⁺ channels, sarcoplasmic reticulum and Rho kinase in rat basilar artery contractile properties in a new model of subarachnoid hemorrhage. *VASCULAR PHARMACOLOGY*. 72, 2015. ISSN 1537-1891
- 662** de Azua López, Zaida Ruiz; José Egea-Guerrero, Juan; Rivera-Rubiales, Gloria; Rodríguez-Rodríguez, Ana; Vilches-Arenas, Ángel; Murillo-Cabezas, Francisco. Serum brain injury biomarkers as predictors of mortality after severe aneurysmal subarachnoid hemorrhage: preliminary results. *CLINICAL CHEMISTRY AND LABORATORY MEDICINE*. 53, 2015. ISSN 1434-6621



- 663** de Azúa López ZR; Egea-Guerrero JJ; Rivera-Rubiales G; Rodríguez-Rodríguez A; Vilches-Arenas Á; Murillo-Cabezas F. Serum brain injury biomarkers as predictors of mortality after severe aneurysmal subarachnoid hemorrhage: preliminary results. *Clinical chemistry and laboratory medicine*. 53, pp. e179 - 81. 2015. ISSN 1434-6621
- Fuente de impacto:** WOS (JCR) **Categoría:** MEDICAL LABORATORY TECHNOLOGY
Índice de impacto: 3.017 **Revista dentro del 25%:** Si
- 664** Egea-Guerrero, J. J.; Ferrete-Araujo, A. M.; Vilches-Arenas, A.; Freire-Aragon, M. D.; Rivera-Rubiales, G.; Quintana-Diaz, M.; Godoy, D. A.; Murillo-Cabezas, F.. Severe Supratentorial Intracerebral Hemorrhage: Factors Related to Brain Death Development. *TRANSPLANTATION PROCEEDINGS*. 47, 2015. ISSN 0041-1345
- 665** Egea-Guerrero JJ; Ferrete-Araujo AM; Vilches-Arenas A; Freire-Aragón MD; Rivera-Rubiales G; Quintana-Díaz M; Godoy DA; Murillo-Cabezas F. Severe Supratentorial Intracerebral Hemorrhage: Factors Related to Brain Death Development. *Transplantation proceedings*. 47, pp. 2564 - 6. 2015. ISSN 0041-1345
- Fuente de impacto:** WOS (JCR) **Categoría:** SURGERY
Índice de impacto: 0.867 **Revista dentro del 25%:** No
- 666** Fernandez-Delgado, E.; Egea-Guerrero, J. J.; Freire-Aragon, M. D.; Rivera-Fernandez, V.; Duran-Martinez, P.. Severe respiratory failure and neuromuscular blockade after administration of colimycin. *MEDICINA INTENSIVA*. 39, 2015. ISSN 0210-5691
- 667** Egea-Guerrero, Juan J.; Martinez-Fernandez, Carmen; Rodriguez-Rodriguez, Ana; Bohorquez-Lopez, Angelica; Vilches-Arenas, Angel; Pacheco-Sanchez, Maria; Guerrero, Juan M.; Murillo-Cabezas, Francisco. The utility of C-reactive protein and procalcitonin for sepsis diagnosis in critically burned patients: A preliminary study. *PLASTIC SURGERY*. 23, 2015. ISSN 2292-5503
- 668** Rivera-Rubiales G; Garcia-Delgado H; Egea-Guerrero JJ. [Acute orolingual angioedema associated to recombinant human tissue plasminogen activator treatment]. *Medicina intensiva*. 39, pp. 585 - 6. 2015. ISSN 0210-5691
- Fuente de impacto:** WOS (JCR) **Categoría:** CRITICAL CARE MEDICINE
Índice de impacto: 1.193 **Revista dentro del 25%:** No
- 669** Marín-Caballo AJ; Egea-Guerrero JJ; Domínguez-Roldán JM; Murillo-Cabezas F. [Importance of oxygen extraction tension in the management of cerebral hypoxia through brain tissue oxygen tension monitoring]. *Medicina intensiva*. 39, pp. 129 - 30. 2015. ISSN 0210-5691
- Fuente de impacto:** WOS (JCR) **Categoría:** CRITICAL CARE MEDICINE
Índice de impacto: 1.193 **Revista dentro del 25%:** No
- 670** Fernández-Delgado E; Egea-Guerrero JJ; Freire-Aragón MD; Rivera-Fernández V; Durán-Martínez P. [Severe respiratory failure and neuromuscular blockade after administration of colimycin]. *Medicina intensiva*. 39, pp. 448 - 9. 2015. ISSN 0210-5691
- Fuente de impacto:** WOS (JCR) **Categoría:** CRITICAL CARE MEDICINE
Índice de impacto: 1.193 **Revista dentro del 25%:** No
- 671** Ana Rodríguez Rodríguez; Juan José Egea Guerrero; Zaida Ruiz de Azúa López; Francisco Murillo Cabezas. Biomarkers of vasospasm development and outcome in aneurysmal subarachnoid hemorrhage. *Journal of the neurological sciences*. 341, pp. 119 - 127. 15/06/2014.
- Tipo de soporte:** Revista



- 672** Ana Rodríguez Rodríguez; Juan José Egea Guerrero; Zaida Ruiz de Azúa López; Francisco Murillo Cabezas. Biomarkers of vasospasm development and outcome in aneurysmal subarachnoid hemorrhage. *Journal of the neurological sciences*. 341, pp. 119 - 127. 15/06/2014.
Tipo de soporte: Revista
- 673** Egea-Guerrero JJ; Murillo-Cabezas F; Rodríguez-Rodríguez A; Gordillo-Escobar E; Revuelto-Rey J; Muñoz-Sánchez MA; León-Justel A; Vilches-Arenas A. An experimental model of mass-type brain damage in the rat: Expression of brain damage based on neurospecific enolase and protein S100B. *Med Intensiva*. 01/05/2014. ISSN 0210-5691
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** CRITICAL CARE MEDICINE
Índice de impacto: 1.336 **Revista dentro del 25%:** No
- 674** Egea-Guerrero JJ; Murillo-Cabezas F; Rodríguez-Rodríguez A; Gordillo-Escobar E; Revuelto-Rey J; Muñoz-Sánchez MA; León-Justel A; Vilches-Arenas A. An experimental model of mass-type brain damage in the rat: Expression of brain damage based on neurospecific enolase and protein S100B. *Med Intensiva*. 01/05/2014. ISSN 0210-5691
PMID: 23786666
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** CRITICAL CARE MEDICINE
Índice de impacto: 1.336 **Revista dentro del 25%:** No
- 675** Egea-Guerrero JJ; Murillo-Cabezas F; Rodríguez-Rodríguez A; Gordillo-Escobar E; Revuelto-Rey J; Muñoz-Sánchez MA; León-Justel A; Vilches-Arenas A. An experimental model of mass-type brain damage in the rat: Expression of brain damage based on neurospecific enolase and protein S100B. *Med Intensiva*. 01/05/2014. ISSN 0210-5691
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** CRITICAL CARE MEDICINE
Índice de impacto: 1.336 **Revista dentro del 25%:** No
- 676** Ana Rodríguez Rodríguez; Juan José Egea Guerrero; Francisco Murillo Cabezas; Antonio Carrillo Vico. Oxidative stress in traumatic brain injury. *Current Medicinal Chemistry*. 21, pp. 1201 - 1211. 01/04/2014.
Tipo de soporte: Revista
- 677** Ana Rodríguez Rodríguez; Juan José Egea Guerrero; Francisco Murillo Cabezas; Antonio Carrillo Vico. Oxidative stress in traumatic brain injury. *Current Medicinal Chemistry*. 21, pp. 1201 - 1211. 01/04/2014.
Tipo de soporte: Revista
- 678** Jose Egea-Guerrero, Juan; Rodriguez-Rodriguez, Ana; Dolores Freire-Aragon, Maria. Acute coagulopathy in trauma: with or without shock? That is the question. *CRITICAL CARE*. 18, 2014. ISSN 1466-609X
- 679** Garcia-Navia, Jusset T.; Vazquez-Gutierrez, Tiburcio; Cayuela, Aurelio; Guerola-Delgado, Abel; Gomez-Reja, Pilar; Echevarria-Moreno, Mercedes; Egea-Guerrero, Juan J.. Airway sealing pressure behavior of the Laryngeal Mask Airway Supreme in patients undergoing surgery with general anesthesia: a pilot study. *JOURNAL OF CLINICAL ANESTHESIA*. 26, 2014. ISSN 0952-8180
- 680** Egea-Guerrero, J. J.; Murillo-Cabezas, F.; Rodriguez-Rodriguez, A.; Gordillo-Escobar, E.; Revuelto-Rey, J.; Munoz-Sanchez, M. A.; Leon-Justel, A.; Vilches-Arenas, A.. An experimental model of mass-type brain damage in the rat: Expression of brain damage based on neurospecific enolase and protein S100B. *MEDICINA INTENSIVA*. 38, 2014. ISSN 0210-5691
- 681** Rodriguez-Rodriguez, Ana; Jose Egea-Guerrero, Juan; Ruiz de Azua-Lopez, Zaida; Murillo-Cabezas, Francisco. Biomarkers of vasospasm development and outcome in aneurysmal subarachnoid hemorrhage. *JOURNAL OF THE NEUROLOGICAL SCIENCES*. 341, 2014. ISSN 0022-510X

- 682** Gomez-Pulido, F.; Illescas-Vacas, A.; Egea-Guerrero, J. J.; Martin-Bermudez, R.. Complete atrioventricular block secondary to radiotherapy: Role of the accessory pathways. *MEDICINA INTENSIVA*. 38, 2014. ISSN 0210-5691
- 683** Porras-Gonzalez, Cristina; Urena, Juan; Jose Egea-Guerrero, Juan; Gordillo-Escobar, Elena; Murillo-Cabezas, Francisco; del Carmen Gonzalez-Montelongo, Maria; Angeles Munoz-Sanchez, Maria. Contractile responses to rat urotensin II in resting and depolarized basilar arteries. *JOURNAL OF PHYSIOLOGY AND BIOCHEMISTRY*. 70, 2014. ISSN 1138-7548
- 684** Llompert Pou, J. A.; Servia Goixart, L.; Gonzalez Robledo, J.; Egea Guerrero, J. J.; Chico Fernandez, M.; Alberdi Odriozola, F.; Guerrero Lopez, F.; Mayor Garcia, M. D.; Sanchez Casado, M.; Fernandez Ortega, J. F.; Bueno Gonzalez, A.; Roldan Ramirez, J.; Grp Trabajo Trauma Neurocriticos. EPIDEMIOLOGY OF SEVERE TRAUMA IN SPANISH ICUS, RETRAUCI PROJECT. PILOT PHASE. *INTENSIVE CARE MEDICINE*. 40, 2014. ISSN 0342-4642
- 685** Rodriguez-Rodriguez, Ana; Jose Egea-Guerrero, Juan; Vilches-Arenas, Angel; Miguel Guerrero, Juan; Murillo-Cabezas, Francisco. Effect of freezing-thawing process on neuron specific enolase concentration in severe traumatic brain injury sera samples. *CLINICAL CHEMISTRY AND LABORATORY MEDICINE*. 52, 2014. ISSN 1434-6621
- 686** Rodriguez-Rodriguez, Ana; Jose Egea-Guerrero, Juan; Murillo-Cabezas, Francisco; Carrillo-Vico, Antonio. Oxidative Stress in Traumatic Brain Injury. *CURRENT MEDICINAL CHEMISTRY*. 21, 2014. ISSN 0929-8673
- 687** Chico Fernandez, M.; Egea Guerrero, J. J.; Fernandez Ortega, J. F.; Mayor Garcia, M. D.; Llompert Pou, J. A.; Bueno Gonzalez, A.; Sanchez Casado, M.; Roldan Ramirez, J.; Guerrero Lopez, F.; Alberdi Odriozola, F.; Servia Goixart, L.; Gonzalez Robledo, J.; Grp Trabajo Trauma Neurocriticos. RESOURCES UTILIZATION AND OUTCOMES SEVERE TRAUMA IN SPANISH ICUS. RETRAUCI PROJFACT PILOT PHASE. *INTENSIVE CARE MEDICINE*. 40, 2014. ISSN 0342-4642
- 688** Fernandez-Maza, L.; Balcerzyk, M.; Egea-Guerrero, J.; Fernandez-Gomez, I.; Parrado-Gallego, A.; Iglesias-Jerez, R.; Murillo-Cabeza, F.. Rapid and simplified synthesis of [18F]MISO and its use in subarachnoidal hemorrhage PET imaging. *EUROPEAN JOURNAL OF NUCLEAR MEDICINE AND MOLECULAR IMAGING*. 41, 2014. ISSN 1619-7070
- 689** Egea-Guerrero, J. J.; Freire-Aragon, M. D.; Serrano-Lazaro, A.; Quintana-Diaz, M.; Grp Trabajo Trauma Neurointensivis. Resuscitative goals and new strategies in severe trauma patient resuscitation. *MEDICINA INTENSIVA*. 38, 2014. ISSN 0210-5691
- 690** Gordillo-Escobar, Elena; Jose Egea-Guerrero, Juan; Revuelto-Rey, Jaume; Ruiz de Azua-Lopez, Zaida. Role of corticosteroids in peripheral neuropathy of chronic obstructive pulmonary disease patients. *MEDICINA CLINICA*. 142, 2014. ISSN 0025-7753
- 691** Jose Egea-Guerrero, Juan; Murillo-Cabezas, Francisco; Rodriguez-Rodriguez, Ana; Vilches-Arenas, Angel. Traumatic brain injury: Severity assessment. *MEDICINA CLINICA*. 142, 2014. ISSN 0025-7753
- 692** Egea-Guerrero JJ; Murillo-Cabezas F; Gordillo-Escobar E; Rodríguez-Rodríguez A; Enamorado-Enamorado J; Revuelto-Rey J; Pacheco-Sánchez M; León-Justel A; Domínguez-Roldán JM; Vilches-Arenas A. S100B Protein May Detect Brain Death Development after Severe Traumatic Brain Injury. *J Neurotrauma*. pp. 1762 - 1769. 28/08/2013. ISSN 0897-7151

Fuente de impacto: WOS (JCR)**Índice de impacto:** 3.968**Categoría:** CRITICAL CARE MEDICINE**Revista dentro del 25%:** Si



- 693** Egea-Guerrero JJ; Murillo-Cabezas F; Gordillo-Escobar E; Rodríguez-Rodríguez A; Enamorado-Enamorado J; Revuelto-Rey J; Pacheco-Sánchez M; León-Justel A; Domínguez-Roldán JM; Vilches-Arenas A. S100B Protein May Detect Brain Death Development after Severe Traumatic Brain Injury. *J Neurotrauma*. pp. 1762 - 1769. 28/08/2013. ISSN 0897-7151
PMID: 23710646
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** CRITICAL CARE MEDICINE
Índice de impacto: 3.968 **Revista dentro del 25%:** Si
- 694** Egea-Guerrero JJ; Murillo-Cabezas F; Gordillo-Escobar E; Rodríguez-Rodríguez A; Enamorado-Enamorado J; Revuelto-Rey J; Pacheco-Sánchez M; León-Justel A; Domínguez-Roldán JM; Vilches-Arenas A. S100B Protein May Detect Brain Death Development after Severe Traumatic Brain Injury. *J Neurotrauma*. pp. 1762 - 1769. 28/08/2013. ISSN 0897-7151
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** CRITICAL CARE MEDICINE
Índice de impacto: 3.968 **Revista dentro del 25%:** Si
- 695** Egea-Guerrero JJ; Revuelto-Rey J; Rivera-Fernández V. Extravasation of intravenous contrast medium in the arm after computed tomography in a patient with severe multiple injuries. *Emergencias*. 25, pp. 148 - 148. 01/01/2013. ISSN 1137-6821
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** EMERGENCY MEDICINE
Índice de impacto: 2.583 **Revista dentro del 25%:** Si
- 696** Egea-Guerrero JJ; Revuelto-Rey J; Rivera-Fernández V. Extravasation of intravenous contrast medium in the arm after computed tomography in a patient with severe multiple injuries. *Emergencias*. 25, pp. 148 - 148. 01/01/2013. ISSN 1137-6821
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** EMERGENCY MEDICINE
Índice de impacto: 2.583 **Revista dentro del 25%:** Si
- 697** Egea-Guerrero JJ; Revuelto-Rey J; Rivera-Fernández V. Extravasation of intravenous contrast medium in the arm after computed tomography in a patient with severe multiple injuries. *Emergencias*. 25, pp. 148 - 148. 01/01/2013. ISSN 1137-6821
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** EMERGENCY MEDICINE
Índice de impacto: 2.583 **Revista dentro del 25%:** Si
- 698** Jose Egea-Guerrero, Juan; Revuelto-Rey, Jaume; Rivera-Fernandez, Victoria. Extravasation of intravenous contrast medium in the arm after computed tomography in a patient with severe multiple injuries. *EMERGENCIAS*. 25, 2013. ISSN 1137-6821
- 699** Egea-Guerrero, Juan J.; Murillo-Cabezas, Francisco; Gordillo-Escobar, Elena; Rodriguez-Rodriguez, Ana; Enamorado-Enamorado, Judy; Revuelto-Rey, Jaume; Pacheco-Sanchez, Maria; Leon-Justel, Antonio; Dominguez-Roldan, Jose M.; Vilches-Arenas, Angel. S100B Protein May Detect Brain Death Development after Severe Traumatic Brain Injury. *JOURNAL OF NEUROTRAUMA*. 30, 2013. ISSN 0897-7151
- 700** Egea-Guerrero, J. J.; Revuelto-Rey, J.; Gordillo-Escobar, E.; Rodriguez-Rodriguez, A.; Enamorado-Enamorado, J.; de Azua Lopez, Z. Ruiz; Aldabo-Pallas, T.; Leon-Justel, A.; Murillo-Cabezas, F.; Vilches-Arenas, A.. Serologic Behavior of S100B Protein in Patients Who Are Brain Dead: Preliminary Results. *TRANSPLANTATION PROCEEDINGS*. 45, 2013. ISSN 0041-1345



- 701** Munoz-Sanchez, M. A.; Egea-Guerrero, J. J.; Revuelto-Rey, J.; Moreno-Valladares, Manuel; Murillo-Cabezas, F.. A new percutaneous model of Subarachnoid Haemorrhage in rats. JOURNAL OF NEUROSCIENCE METHODS. 211, 2012. ISSN 0165-0270
- 702** Egea-Guerrero, J. J.; Revuelto-Rey, J.; Murillo-Cabezas, F.; Munoz-Sanchez, M. A.; Vilches-Arenas, A.; Sanchez-Linares, P.; Dominguez-Roldan, J. M.; Leon-Carrion, J.. Accuracy of the S100 beta protein as a marker of brain damage in traumatic brain injury. BRAIN INJURY. 26, 2012. ISSN 0269-9052
- 703** Egea-Guerrero, Juan J.; Martin-Bermudez, Rafael; Revuelto-Rey, Jaume. Catheter Ablation for Atrial Fibrillation. NEW ENGLAND JOURNAL OF MEDICINE. 366, 2012. ISSN 0028-4793
- 704** Egea-Guerrero, J. J.; Revuelto-Rey, J.; Gordillo-Escobar, E.. Cerebral death is not a synonym of whole brain death. NEUROLOGIA. 27, 2012. ISSN 0213-4853
- 705** Revuelto-Rey, J.; Egea-Guerrero, J. J.; Munoz-Sanchez, M. A.; Murillo-Cabezas, F.. Cerebral microdialysis in the current clinical setting. MEDICINA INTENSIVA. 36, 2012. ISSN 0210-5691
- 706** Egea-Guerrero, J. J.; Gordillo-Escobar, E.; Revuelto-Rey, J.; Enamorado-Enamorado, J.; Vilches-Arenas, A.; Pacheco-Sanchez, M.; Dominguez-Roldan, J. M.; Murillo-Cabezas, F.. Clinical Variables and Neuromonitoring Information (Intracranial Pressure and Brain Tissue Oxygenation) as Predictors of Brain-Death Development After Severe Traumatic Brain Injury. TRANSPLANTATION PROCEEDINGS. 44, 2012. ISSN 0041-1345
- 707** Munoz-Sanchez, M. A.; Egea-Guerrero, J. J.; Murillo-Cabezas, F.; Spanish CRASH-3 Collaborators. Crash 3. A new international effort in the management of traumatic hemorrhagic brain damage. MEDICINA INTENSIVA. 36, 2012. ISSN 0210-5691
- 708** Munoz-Sanchez, M. A.; Murillo-Cabezas, F.; Egea-Guerrero, J. J.; Gascon-Castillo, M. L.; Cancela, P.; Amaya-Villar, R.; Rincon-Ferrari, M. D.; Flores-Cordero, J. M.; Cayuela, A.; Garcia-Alfaro, C.. Emergency transcranial doppler ultrasound: predictive value for the development of symptomatic vasospasm in spontaneous subarachnoid hemorrhage in patients in good neurological condition. MEDICINA INTENSIVA. 36, 2012. ISSN 0210-5691
- 709** Gordillo-Escobar, E.; Egea-Guerrero, J. J.; Revuelto-Rey, J.; Martin-Bermudez, R.. May-Thurner syndrome: an infrequent cause of spontaneous left iliac vein rupture. MEDICINA INTENSIVA. 36, 2012. ISSN 0210-5691
- 710** Gascon-Castillo, M. L.; Egea-Guerrero, J. J.; Revuelto-Rey, J.; Murillo-Cabezas, F.. Objectives of hemodynamic resuscitation in severe head injuries. Another point of view. MEDICINA INTENSIVA. 36, 2012. ISSN 0210-5691
- 711** Hernandez-Hazanas, F.; Gascon Castillo, M. L.; Egea Guerrero, J. J.; Garcia Alfaro, C.; Jimenez Fernandez, P. I.; Dominguez Roldan, J. M.. PREDICTING FACTORS OF PROLONGED MECHANICAL VENTILATION AND NEED OF TRACHEOTOMY IN PATIENTS WITH SEVERE HEMORRHAGIC STROKE. INTENSIVE CARE MEDICINE. 38, 2012. ISSN 0342-4642
- 712** Rodriguez-Rodriguez, Ana; Jose Egea-Guerrero, Juan; Leon-Justel, Antonio; Gordillo-Escobar, Elena; Revuelto-Rey, Jaume; Vilches-Arenas, Angel; Carrillo-Vico, Antonio; Maria Dominguez-Roldan, Jose; Murillo-Cabezas, Francisco; Miguel Guerrero, Juan. Role of S100B protein in urine and serum as an early predictor of mortality after severe traumatic brain injury in adults. CLINICA CHIMICA ACTA. 414, 2012. ISSN 0009-8981



- 713** Macher, Hada; Egea-Guerrero, Juan J.; Revuelto-Rey, Jaume; Gordillo-Escobar, Elena; Enamorado-Enamorado, Judy; Boza, Antonio; Rodriguez, Ana; Molinero, Patrocinio; Guerrero, Juan M.; Dominguez-Roldan, Jose M.; Murillo-Cabezas, Francisco; Rubio, Amalia. Role of early cell-free DNA levels decrease as a predictive marker of fatal outcome after severe traumatic brain injury. CLINICA CHIMICA ACTA. 414, 2012. ISSN 0009-8981
- 714** Murillo-Cabezas, Francisco; Egea-Guerrero, Juan-Jose; Gordillo-Escobar, Elena; Enamorado-Enamorado, Judy; Revuelto-Rey, Jaume; Vilches-Arenas, Angel; Rodriguez-Rodriguez, Ana; Pacheco-Sanchez, Maria; RuizdeAzua-Lopez, Zaida; Dominguez-Roldan, Jose-Maria. S100 B protein levels as a predictive serum marker of brain death in severe head-injured patients. BRAIN INJURY. 26, 2012. ISSN 0269-9052
- 715** Egea-Guerrero, J. J.; Murillo-Cabezas, F.; Maira-Gonzalez, I.; Montero-Romero, E.; Palacios-Gomez, C.; Vilches-Arenas, A.. Survival in cardiopulmonary arrest according to the hospital area in which it is detected. MEDICINA INTENSIVA. 36, 2012. ISSN 0210-5691
- 716** Aguilar-Cabello, M.; Martin-Bermudez, R.; Jimenez-Jimenez, J.; Egea-Guerrero, J. J.; Garcia-Lombardo, A. M.. Threatening hemoptysis and pulmonary vein stenosis after ablation due to atrial fibrillation. MEDICINA INTENSIVA. 36, 2012. ISSN 0210-5691
- 717** Egea-Guerrero, Juan-Jose; Murillo-Cabezas, Francisco; Revuelto-Rey, Jaume; Vilches-Arenas, Angel; Gordillo-Escobar, Elena; Enamorado-Enamorado, Judy; Rodriguez-Rodriguez, Ana; Pacheco-Sanchez, Maria; RuizdeAzua-Lopez, Zaida; Munoz-Sanchez, Maria-Angeles. Yield of S100 beta protein in patients with mild traumatic brain injury. BRAIN INJURY. 26, 2012. ISSN 0269-9052
- 718** Egea-Guerrero, J. J.; Revuelto-Rey, J.. SECOND BRAIN DEATH EXAMINATION MAY NEGATIVELY AFFECT ORGAN DONATION. NEUROLOGY. 77, 2011. ISSN 0028-3878
- 719** Gascon-Sanchez, Victor; Jose Egea-Guerrero, Juan; Revuelto-Rey, Jaume. Severe Respiratory Failure Secondary to a Ventriculo-Pleural Shunt. ARCHIVOS DE BRONCONEUMOLOGIA. 47, 2011. ISSN 0300-2896
- 720** Jose Egea-Guerrero, Juan; Revuelto-Rey, Mdjaume. THE CASE AGAINST CONFIRMATORY TESTS FOR DETERMINING BRAIN DEATH IN ADULTS. NEUROLOGY. 76, 2011. ISSN 0028-3878
- 721** Caballero A; Egea-Guerrero JJ; Rincón-Ferrari MD; Montero E; Palacios C; Murillo-Cabezas F. Plan de atención integral a la muerte súbita intrahospitalaria. 01/01/2010.
Tipo de soporte: Libro
- 722** Caballero A; Egea-Guerrero JJ; Rincón-Ferrari MD; Montero E; Palacios C; Murillo-Cabezas F. Plan de atención integral a la muerte súbita intrahospitalaria. 01/01/2010.
Tipo de soporte: Libro
- 723** Egea-Guerrero, J. J.; Munoz-Sanchez, M. A.; Murillo-Cabezas, F.; Cayuela, A.; Cancela, P.; Rincon-Ferrari, M. D.; Garcia-Alfaro, C.; Amaya-Villar, R.; Gascon-Castillo, M.; Flores-Cordero, J. M.. CAN TRANSCRANIAL DOPPLER SONOGRAPHY PREDICT ISQUEMIC NEUROLOGICAL DEFICIT AFTER SPONTANEOUS ACUTE SUBARACHNOID HEMORRAGE ?. INTENSIVE CARE MEDICINE. 36, 2010. ISSN 0342-4642
- 724** Jose Egea-Guerrero, Juan; Revuelto-Rey, Jaume; Maria Dominguez-Roldan, Jose; Murillo-Cabezas, Francisco. Diagnosis of cerebral vasospasm and transcranial Doppler: Isolated velocities are not enough. CRITICAL CARE MEDICINE. 38, 2010. ISSN 0090-3493
- 725** Jose Egea-Guerrero, Juan; Revuelto-Rey, Jaume; Martin-Bermudez, Rafael; Maria Dominguez-Roldan, Jose. Elevated Serum Pancreatic Enzyme Levels After Hemorrhagic Shock, Every Variable Under Control?. JOURNAL OF TRAUMA-INJURY INFECTION AND CRITICAL CARE. 68, 2010. ISSN 0022-5282

- 726** Revuelto Rey, J.; Egea Guerrero, J. J.; Hinojosa Perez, R.; Martin Bermudez, R.. Paradoxical embolism causing acute arterial ischemia. *MEDICINA INTENSIVA*. 34, 2010. ISSN 0210-5691
- 727** Egea-Guerrero, J. J.; Revuelto-Rey, J.; Hinojosa-Perez, R.. Right paracardiac mediastinal mass in the context of acute coronary syndrome. *MEDICINA INTENSIVA*. 34, 2010. ISSN 0210-5691
- 728** Egea-Guerrero, J. J.; Munoz-Sanchez, M. A.; Murillo-Cabezas, F.; Vilches-Arenas, A.; Sanchez-Linares, P.; Dominguez-Roldan, J. M.; Pena-Delarosa, M. A.; Revuelto-Rey, J.; Garcia-Alfaro, C.. S100 B PROTEIN: HOW IS IT ACCURACY TO DETECT BRAIN DAMAGE AFTER A HEAD TRAUMA?. *INTENSIVE CARE MEDICINE*. 36, 2010. ISSN 0342-4642
- 729** Dominguez-Roldan, J. M.; Egea-Guerrero, J. J.; Garcia-Alfaro, C.; Jimenez-Gonzalez, P.; Hernandez-Hazanas, F.; Murillo-Cabezas, F.. TRANSCRANIAL DOPPLER SONOGRAPHY FOR THE DIAGNOSIS OF BRAIN DEATH: ANALYSIS OF THE INTER-EXAMINER RELIABILITY OF DETECTING CEREBRAL CIRCULATORY ARREST. *INTENSIVE CARE MEDICINE*. 36, 2010. ISSN 0342-4642
- 730** Egea-Guerrero, J. J.; Munoz-Sanchez, M. A.; Murillo-Cabezas, F.; Cayuela, A.; Cancela, P.; Rincon-Ferrari, M.; Garcia-Alfaro, C.; Amaya-Villar, R.; Gascon-Castillo, M.; Flores-Cordero, J. M.. Value of emergency transcranial Doppler sonography to predict symptomatic vasospasm in spontaneous acute subarachnoid haemorrhage. *EUROPEAN JOURNAL OF NEUROLOGY*. 17, 2010. ISSN 1351-5101
- 731** Dominguez-Roldan, J. -M.; Murillo-Cabezas, F.; Marin-Caballeros, A.; Marquez-Rivas, J.; Almarcha-Bethancourt, J. -M.; Garcia-Alfaro, C.; Egea-Guerrero, J. -J.. BRAIN TISSUE OXYGENATION PRESSURE (PTIO₂) MONITORING IN HEAD INJURED PATIENTS: USEFULNESS FOR OPTIMIZING MEAN ARTERIAL PRESSURE AND CEREBRAL PERFUSION PRESSURE. *INTENSIVE CARE MEDICINE*. 35, 2009. ISSN 0342-4642
- 732** Dominguez-Roldan, J. M.; Garcia-Alfaro, C.; Jimenez-Gonzalez, P. I.; Hernandez-Hazanas, F.; Gascon Castillo, M. L.; Egea Guerrero, J. J.. Brain death: Repercussion on the organs and tissues. *MEDICINA INTENSIVA*. 33, 2009. ISSN 0210-5691
- 733** Dominguez-Roldan, J. -M.; Garcia-Alfaro, C.; Hernandez-Hazanas, F.; Jimenez-Gonzalez, P. -I.; Egea-Guerrero, J. -J.; Gascon-Castillo, M. -L.; Murillo-Cabezas, F.. CAN TRANSCRANIAL DOPPLER SONOGRAPHY (USING PULSATILITY INDEX) ASSESS INTRACRANIAL HYPERTENSION IN SEVERE HEAD INJURED PATIENTS?. *INTENSIVE CARE MEDICINE*. 35, 2009. ISSN 0342-4642
- 734** Herrera Melero, M. C.; Porras Lopez, F. M.; Egea Guerrero, J. J.. Portal and hepatic artery thrombosis after surgery of bile duct junction tumor. *MEDICINA INTENSIVA*. 33, 2009. ISSN 0210-5691
- 735** Egea-Guerrero, J. -J.; Murillo-Cabezas, F.; Dominguez-Roldan, J. -M.; Munoz Sanchez, M. A.. THE PROGNOSTIC VALUE OF THE TEMPORAL COURSE OF S100B PROTEIN IN POST-ACUTE SEVERE BRAIN INJURY. *INTENSIVE CARE MEDICINE*. 35, 2009. ISSN 0342-4642
- 736** Egea-Guerrero JJ; Martín-Bermúdez R; Miralles-Aguiar F; Revuelto-Rey J. [Use of methylene blue in the treatment of vasoplegic syndrome after heart surgery: other perspectives on the case]. *Med Intensiva*. 31, pp. 528; autho. 01/01/2007. ISSN 0210-5691
- 737** Egea-Guerrero JJ; Martín-Bermúdez R; Miralles-Aguiar F; Revuelto-Rey J. [Use of methylene blue in the treatment of vasoplegic syndrome after heart surgery: other perspectives on the case]. *Med Intensiva*. 31, pp. 528; autho. 01/01/2007. ISSN 0210-5691
PMID: 18039456



Trabajos presentados en congresos nacionales o internacionales

- 1** **Título del trabajo:** Analysis of DNA circulating levels in severe burned patients.
Nombre del congreso: 20 th IFCC EFLM European Congress of Clinical Chemistry and Laboratory Medicine.
Tipo evento: Congreso
Ciudad de celebración: MILAN, ITALY,
Fecha de celebración: 2013
- 2** **Título del trabajo:** Análisis de los niveles de ADN circulante en el paciente quemado grave.
Nombre del congreso: XLVIII Congreso Nacional de la SEMICYUC.
Tipo evento: Congreso
Ciudad de celebración: TENERIFE SPAIN,
Fecha de celebración: 2013
- 3** **Título del trabajo:** Análisis epidemiológico de la emergencia traumática atendida en un hospital referente durante 12 meses.
Nombre del congreso: XXV Congreso Nacional de SEMES
Tipo evento: Congreso
Ciudad de celebración: Santiago de Compostela. Spain.,
Fecha de celebración: 2013
- 4** **Título del trabajo:** Assessment of S100B and NSE serum levels in an animal model of intracranial hypertension.
Nombre del congreso: 20 th IFCC - EFLM European Congress of Clinical Chemistry and Laboratory Medicine.
Tipo evento: Congreso
Fecha de celebración: 2013
- 5** **Título del trabajo:** Cell free DNA and the prognosis of mild TBI patients
Nombre del congreso: 20 th IFCC - EFLM European Congress of Clinical Chemistry and Laboratory Medicine.
Tipo evento: Congreso
Ciudad de celebración: MILAN, ITALY,
Fecha de celebración: 2013
- 6** **Título del trabajo:** Comportamiento de la Proteína S100B en la muerte encefálica
Nombre del congreso: XIII CONGRESO SOCIEDAD ANDALUZA DE TRASPLANTES ÓRGANOS Y TEJIDOS
Tipo evento: Congreso
Ciudad de celebración: CADIZ, ESPAÑA,
Fecha de celebración: 2013
- 7** **Título del trabajo:** Concentración serológica de Proteína S100B como test confirmatorio de muerte encefálica en pacientes con traumatismo craneo-encefálico aislado: análisis preliminar.
Nombre del congreso: XIII CONGRESO DE LA SOCIEDAD ANDALUZA DE TRASPLANTES ORGANOS Y TEJIDOS
Tipo evento: Congreso
Ciudad de celebración: CÁDIZ, ESPAÑA,
Fecha de celebración: 2013



- 8 Título del trabajo:** Estudio de Mortalidad en un servicio de urgencias traumatológicas.
Nombre del congreso: I simposium Andaluz de Innovación y Evidencia en Cuidados
Tipo evento: Congreso
Ciudad de celebración: SEVILLA SPAIN,
Fecha de celebración: 2013
- 9 Título del trabajo:** Factores predictores de ventilación mecánica prolongada y traqueostomía en accidentes cerebrovasculares hemorrágicos graves.
Nombre del congreso: XLVIII Congreso Nacional de la SEMICYUC.
Tipo evento: Congreso
Ciudad de celebración: TENERIFE SPAIN,
Fecha de celebración: 2013
- 10 Título del trabajo:** Influencia del sexo en el resultado final del traumatismo craneoencefálico grave.
Nombre del congreso: XLVIII Congreso Nacional de la SEMICYUC
Tipo evento: Congreso
Ciudad de celebración: TENERIFE SPAIN,
Fecha de celebración: 2013
- 11 Título del trabajo:** Paciente traumatizado grave: epidemiología en la emergencia de un hospital de tercer nivel.
Nombre del congreso: XLVIII Congreso Nacional de la SEMICYUC
Tipo evento: Congreso
Ciudad de celebración: TENERIFE SPAIN,
Fecha de celebración: 2013
- 12 Título del trabajo:** Papel de la Procalcitonina y Proteína C reactiva en el diagnóstico de sepsis en los pacientes quemados críticos.
Nombre del congreso: XLVIII Congreso Nacional de la SEMICYUC
Tipo evento: Congreso
Ciudad de celebración: TENERIFE, SPAIN,
Fecha de celebración: 2013
- 13 Título del trabajo:** Papel de los niveles séricos y urinarios de la proteína S100B como predictor precoz de mortalidad en el traumatismo craneoencefálico grave.
Nombre del congreso: XLVIII Congreso Nacional de la SEMICYUC.
Tipo evento: Congreso
Ciudad de celebración: TENERIFE SPAIN,
Fecha de celebración: 2013
- 14 Título del trabajo:** Papel del ADN circulante como marcador de gravedad en el paciente quemado grave.
Nombre del congreso: XXV Congreso Nacional de SEMES.
Tipo evento: Congreso
Ciudad de celebración: SANTIAGO DE COMPOSTELA, SPAIN,
Fecha de celebración: 2013
- 15 Título del trabajo:** Procalcitonin income for the diagnosis of sepsis in severe burned patients.
Nombre del congreso: 20 th IFCC - EFLM European Congress of Clinical Chemistry and Laboratory Medicine.
Tipo evento: Congreso



Ciudad de celebración: MILAN ITALY,
Fecha de celebración: 2013

- 16 Título del trabajo:** Protein S100B in serum and urine may predict mortality after severe traumatic brain injury.
Nombre del congreso: 20 th IFCC - EFLM European Congress of Clinical Chemistry and Laboratory Medicine.
Tipo evento: Congreso
Ciudad de celebración: MILAN ITALY,
Fecha de celebración: 2013
- 17 Título del trabajo:** Respuesta contráctil de la arteria basilar de rata a la urotensina.
Nombre del congreso: XLVIII Congreso Nacional de la SEMICYUC.
Tipo evento: Congreso
Ciudad de celebración: TENERIFE SPAIN,
Fecha de celebración: 2013
- 18 Título del trabajo:** Role of S100B protein as an early predictor of brain death development after severe traumatic brain injury.
Nombre del congreso: 20 th IFCC - EFLM European Congress of Clinical Chemistry and Laboratory Medicine.
Tipo evento: Congreso
Ciudad de celebración: MILAN ITALY,
Fecha de celebración: 2013
- 19 Título del trabajo:** Yield of S100B protein in patients with mild traumatic brain injury.
Nombre del congreso: 20 th IFCC - EFLM European Congress of Clinical Chemistry and Laboratory Medicine.
Tipo evento: Congreso
Ciudad de celebración: MILAN ITALY,
Fecha de celebración: 2013
- 20 Título del trabajo:** - Determinación de la Proteína S100 β en pacientes con traumatismo craneo-encefálico leve.
Nombre del congreso: VI Congreso Nacional del laboratorio Clínico.
Tipo evento: Congreso
Ciudad de celebración: . BARCELONA, . BARCELONA, ESPAÑA,
Fecha de celebración: 2012
- 21 Título del trabajo:** Expresión del daño estructural mediante los niveles de Proteína S100B tras el Traumatismo Craneo-Encefálico Grave
Nombre del congreso: XLVII. Congreso Nacional de la SEMICYUC
Tipo evento: Congreso
Ciudad de celebración: CANTABRIA-SANTANDER,
Fecha de celebración: 2012
- 22 Título del trabajo:** La Proteína S100B en suero y en orina puede predecir la mortalidad en los traumatismos craneoencefálicos graves.
Nombre del congreso: VI Congreso Nacional del laboratorio Clínico.
Tipo evento: Congreso
Fecha de celebración: 2012



- 23** **Título del trabajo:** Nuevo modelo percutáneo de Hemorragia Subaracnoidea en rata
Nombre del congreso: XLVII. Congreso Nacional de la SEMICYUC
Tipo evento: Congreso
Ciudad de celebración: CANTABRIA, SANTANDER,
Fecha de celebración: 2012
- 24** **Título del trabajo:** Predicción de Muerte Encefálica en el Traumatismo Craneo-Encefálico grave mediante variables clínicas y datos de neuromonitorización multimodal.
Nombre del congreso: XLVII. Congreso Nacional de la SEMICYUC
Tipo evento: Congreso
Ciudad de celebración: CANTABRIA-SANTANDER,
Fecha de celebración: 2012
- 25** **Título del trabajo:** Rabdomiolisis por agresión.
Nombre del congreso: XXIV Congreso Nacional de SEMES.
Tipo evento: Congreso
Ciudad de celebración: OVIEDO ESPAÑA,
Fecha de celebración: 2012
- 26** **Título del trabajo:** Role of S100 β protein as an early predictor of Brain Death development after sever Traumatic Brain Injury.
Nombre del congreso: American Association of Clinical Chemistry. AACC Annual Meeting
Tipo evento: Congreso
Ciudad de celebración: LOS ANGELES CALIFORNIA,
Fecha de celebración: 2012
- 27** **Título del trabajo:** S100 B protein levels as a predictive serum marker of brain death in severe head-injured patients.
Nombre del congreso: Ninth World Congress on Brain Injury.
Tipo evento: Congreso
Ciudad de celebración: Edimburgh, Scotland, UK,
Fecha de celebración: 2012
- 28** **Título del trabajo:** Utilidad de los biomarcadores de lesión cerebral en el área de urgencias de traumatología.
Nombre del congreso: XXIV Congreso Nacional de SEMES. Sociedad Española de Urgencias y Emergencias.
Tipo evento: Congreso
Fecha de celebración: 2012
- 29** **Título del trabajo:** Valor pronóstico del ADN circulante en el Traumatismo CraneoEncefálico Grave
Nombre del congreso: XLVII Congreso Nacional de la SEMICYUC
Tipo evento: Congreso
Ciudad de celebración: CANTABRIA, SANTANDER,
Fecha de celebración: 2012
- 30** **Título del trabajo:** Yield of S100 β protein in patients with mild traumatic brain injury
Nombre del congreso: Ninth World Congress on Brain Injury
Tipo evento: Congreso
Ciudad de celebración: Edimburgh, Scotland, UK,
Fecha de celebración: 2012



- 31 Título del trabajo:** ¿Puede orientar la Procalcitonina al diagnóstico de sepsis en los pacientes quemados graves?
Nombre del congreso: VI Congreso Nacional del laboratorio Clínico
Tipo evento: Congreso
Fecha de celebración: 2012
- 32 Título del trabajo:** Accuracy of the S100B to detect intracranial lesion in the first six hours after a mild traumatic brain injury
Nombre del congreso: 6th International Conference on Biochemical markers for brain damage.
Tipo evento: Congreso
Ciudad de celebración: LUND, SWEDEN,
Fecha de celebración: 2011
- 33 Título del trabajo:** Caracterización del ADN circulante como biomarcador lesional en el Traumatismo Cráneo-Encefálico Grave.
Nombre del congreso: Simposium Internacional: Actualización en el manejo del paciente traumatizado grave en Urgencias y Emergencias.
Tipo evento: Congreso
Ciudad de celebración: SEVILLA, SPAIN,
Fecha de celebración: 2011
- 34 Título del trabajo:** Características del paciente politraumatizado en Urgencias.
Nombre del congreso: Congreso Regional de SEMES Andalucía.
Tipo evento: Congreso
Ciudad de celebración: MALAGA ESPAÑA,
Fecha de celebración: 2011
- 35 Título del trabajo:** Criterios de calidad de enfermería en el proceso asistencial del Trauma Grave.
Nombre del congreso: Congreso Regional de SEMES Andalucía.
Tipo evento: Congreso
Fecha de celebración: 2011
- 36 Título del trabajo:** Disminución de la incidencia de Traumatismos Craneo-Encefálicos asistidos en UCI en el cuatrienio 2007-2010.
Nombre del congreso: Symposium Internacional: Actualización en el manejo del paciente traumatizado grave en Urgencias y Emergencias
Tipo evento: Congreso
Ciudad de celebración: Santander (ESPAÑA),
Fecha de celebración: 2011
- 37 Título del trabajo:** Disminución de los niveles de ADN circulante en pacientes con traumatismo craneoencefálico grave durante 96 horas de monitorización.
Nombre del congreso: XLVI Congreso Nacional de la SEMICYUC.
Tipo evento: Congreso
Ciudad de celebración: BILBAO, ESPAÑA,
Fecha de celebración: 2011
- 38 Título del trabajo:** Disminución de los niveles de ADN circulante en pacientes con traumatismo craneoencefálico grave durante 96 horas de monitorización. J.J. Egea-Guerrero, H. Macher, M.A. Pena de la Rosa, J. Revuelto-Rey, J.M. Dominguez-Roldán, Amalia Rubio, A. Rodriguez-Rodriguez, P. Medrano, J. M. Guerrero, Francisco Murillo-Cabezas. XLVI Congreso Nacional de la SEMICYUC. Bilbao. España. 2011



Nombre del congreso: XLVI CONGRESO NACIONAL DE LA SOCIEDAD ESPAÑOLA DE MEDICINA INTENSIVA CRITICA Y UNIDADES CORONARIAS (SEMICYUC)

Tipo evento: Congreso

Fecha de celebración: 2011

- 39 Título del trabajo:** Estudio epidemiológico de Parada Cardiorrespiratoria en la UCI de Rehabilitación y Traumatología del Hospital Virgen del Rocío durante el año 2009.
Nombre del congreso: Symposium Internacional: Actualización en el manejo del paciente traumatizado grave en Urgencias y Emergencias.
Tipo evento: Congreso
Ciudad de celebración: Santander (ESPAÑA),
Fecha de celebración: 2011
- 40 Título del trabajo:** Evolución del diagnóstico de muerte encefálica en pacientes traumáticos en una unidad de neurocríticos.
Nombre del congreso: Symposium Internacional: Actualización en el manejo del paciente traumatizado grave en Urgencias y Emergencias.
Tipo evento: Congreso
Fecha de celebración: 2011
- 41 Título del trabajo:** Hemorragia Subaracnoidea Espontánea: Predicción precoz del deterioro neurológico isquémico tardío mediante Doppler transcraneal.
Nombre del congreso: XLVI Congreso Nacional de la SEMICYUC.
Tipo evento: Congreso
Fecha de celebración: 2011
- 42 Título del trabajo:** La Proteína S 100B: Biomarcador con capacidad predictora de muerte encefálica en pacientes con traumatismo craneal grave.
Nombre del congreso: XLVI Congreso Nacional de la SEMICYUC.
Tipo evento: Congreso
Ciudad de celebración: BILBAO, SPAIN,
Fecha de celebración: 2011
- 43 Título del trabajo:** Parada Cardíaca Intrahospitalaria: Dos años de análisis.
Nombre del congreso: XLVI Congreso Nacional de la SEMICYUC.
Tipo evento: Congreso
Ciudad de celebración: BILBAO, ESPAÑA,
Fecha de celebración: 2011
- 44 Título del trabajo:** Plasma cell-free DNA levels after severe traumatic brain injury and during the next 96 hours of follow up.
Nombre del congreso: The 7th International Conference on Circulating Nucleic Acids in Plasma and Serum (CNAPS VII).
Tipo evento: Congreso
Fecha de celebración: 2011
- 45 Título del trabajo:** Proteína S100B: Biomarcador de evolución a muerte encefálica en el Traumatismo Craneal grave.
Nombre del congreso: Symposium Internacional: Actualización en el manejo del paciente traumatizado grave en Urgencias y Emergencias.
Tipo evento: Congreso
Ciudad de celebración: Santander (ESPAÑA),



Fecha de celebración: 2011

- 46 Título del trabajo:** Reducción de la de la incidencia de accidentes de tráfico como causa de traumatismos craneoencefálicos asistidos en UCI.
Nombre del congreso: Symposium Internacional: Actualización en el manejo del paciente traumatizado grave en Urgencias y Emergencias.
Tipo evento: Congreso
Ciudad de celebración: Santander (ESPAÑA),
Fecha de celebración: 2011
- 47 Título del trabajo:** S100B protein: A biomarker with predictive capacity to detect brain death in patients with severe traumatic brain injury.
Nombre del congreso: 6th International Conference on Biochemical markers for brain damage.
Tipo evento: Congreso
Ciudad de celebración: LUND, SWEDEN,
Fecha de celebración: 2011
- 48 Título del trabajo:** Ultrasonografía Doppler Transcraneal Urgente: Utilidad Predictiva del Vasoespasmo sintomático en la Hemorragia Subaracnoidea Espontánea.
Nombre del congreso: XIII Congreso de la Sociedad Iberoamericana de Enfermedad Cerebrovascular.
Tipo evento: Congreso
Ciudad de celebración: MIAMI, EEUU,
Fecha de celebración: 2011
- 49 Título del trabajo:** Variables clínicas predictoras de Muerte Encefálica en el Traumatismo Craneoencefálico grave.
Nombre del congreso: VII Congreso de la SATOT. Sociedad Andaluza de Trasplantes de Órganos y Tejidos
Tipo evento: Congreso
Ciudad de celebración: SEVILLA, SPAIN,
Fecha de celebración: 2011
- 50 Título del trabajo:** Can transcranial doppler sonography predict ischemia neurological deficit alter spontaneous acute subarachnoid hemorrhage?
Nombre del congreso: 23rd Annual Congress. European Society of Intensive Care Medicine.
Tipo evento: Congreso
Ciudad de celebración: . BARCELONA, ESPAÑA,
Fecha de celebración: 2010
- 51 Título del trabajo:** Detection of high risk mortality areas after In-Hospital Cardiac Arrest
Nombre del congreso: 10th Scientific Congreso of the European Resuscitation Council (ERC¿)
Tipo evento: Congreso
Fecha de celebración: 2010
- 52 Título del trabajo:** Mapa de las áreas de riesgo ante la Parada Cardiorrespiratoria. H.U. Virgen del Rocío. Sevilla.
Nombre del congreso: XLV Congreso Nacional de la SEMICYUC.
Tipo evento: Congreso
Ciudad de celebración: MALAGA, ESPAÑA,
Fecha de celebración: 2010



- 53 Título del trabajo:** Modelo de categorización de los pacientes al ingreso en la UCI: Una herramienta útil para compatibilizar los indicadores de calidad de la UCI con los indicadores de calidad de los Programas de Obtención de Órganos.
Nombre del congreso: XLV Congreso Nacional de la SEMICYUC
Tipo evento: Congreso
Ciudad de celebración: MALAGA, ESPAÑA,
Fecha de celebración: 2010
- 54 Título del trabajo:** Parada cardiaca recuperada en un paciente joven traumatizado.
Nombre del congreso: XVI Congreso Regional. SEMES Andalucía.
Tipo evento: Congreso
Ciudad de celebración: GRANADA, SPAIN,
Fecha de celebración: 2010
- 55 Título del trabajo:** S100B: How is it accuracy to detect brain damage after a head trauma?
Nombre del congreso: 23 rd Annual Congress.European Society of Intensive Care Medicine.
Tipo evento: Congreso
Fecha de celebración: 2010
- 56 Título del trabajo:** Transcranial Doppler Sonography for the diagnosis of Brain Death: Analysis of the inter-examiner reliability of detecting cerebral circulatory arrest.
Nombre del congreso: Transcranial Doppler Sonography for the diagnosis of Brain Death: Analysis of the inter-examiner reliability of detecting cerebral circulatory arrest.
Tipo evento: Congreso
Ciudad de celebración: BARCELONA, SPAIN,
Fecha de celebración: 2010
- 57 Título del trabajo:** Trombosis aguda de arteria hepática en el trasplante hepático del adulto
Nombre del congreso: VI Congreso de la Sociedad Andaluza de Trasplante de Órganos y Tejidos. SATOT.
Tipo evento: Congreso
Fecha de celebración: 2010
- 58 Título del trabajo:** Value of emergency transcranial Doppler sonography to predict symptomatic vasospasm in spontaneous acute subarachnoid hemorrhage
Nombre del congreso: 14th Congress of the European Federation of Neurological Societies -
Tipo evento: Congreso
Ciudad de celebración: GINEBRA, SUIZA,
Fecha de celebración: 2010
- 59 Título del trabajo:** ¿Es la Proteína S100β un marcador preciso de lesión encefálica en traumatismo craneal?.
Nombre del congreso: XLV Congreso Nacional de la SEMICYUC.
Tipo evento: Congreso
Ciudad de celebración: MALAGA, SPAIN,
Fecha de celebración: 2010
- 60 Título del trabajo:** ¿Puede la Monografía DopplerTranscraneal, -utilizando el índice de pulsatilidad-, evaluar la hipertensión intracraneal en pacientes con traumatismo craneoencefálico grave?
Nombre del congreso: XLV Congreso Nacional de la SEMICYUC
Tipo evento: Congreso
Ciudad de celebración: MALAGA, SPAIN,



Fecha de celebración: 2010

- 61 Título del trabajo:** Brain tissue oxygenation pressure (PTi02) monitoring in head injured patients: usefulness for optimizing mean arterial pressure and cerebral perfusion pressure.
Nombre del congreso: 22 st European Annual Congress. European Society of Intensive Care Medicine.
Tipo evento: Congreso
Ciudad de celebración: AUSTRIA, AUSTRIA, VIENA,
Fecha de celebración: 2009
- 62 Título del trabajo:** Can Transcranial Doppler sonography (using pulsatility index) assess intracranial hypertension in severe head injured patients?
Nombre del congreso: 22 st European Annual Congress. European Society of Intensive Care Medicine.
Tipo evento: Congreso
Ciudad de celebración: AUSTRIA, AUSTRIA, VIENA,
Fecha de celebración: 2009
- 63 Título del trabajo:** New ways of analysis of efficacy and efficiency in organ procurement programs. Analysis in a cohort of 1511 potential donors.
Nombre del congreso: 16 th Annual Congress. European Transplant Coordinators Organisation.
Tipo evento: Congreso
Ciudad de celebración: BERLIN, GERMANY,
Fecha de celebración: 2009
- 64 Título del trabajo:** The prognostic value of the temporal course of S100 beta protein in post-acute severe brain injury.
Nombre del congreso: 22st European Annual Congress. European Society of Intensive Care Medicine.
Tipo evento: Congreso
Ciudad de celebración: AUSTRIA, AUSTRIA, VIENA,
Fecha de celebración: 2009
- 65 Título del trabajo:** Valor pronóstico del curso temporal de la proteína S100B en TCE grave postagudo
Nombre del congreso: XLIV Congreso Nacional de la Sociedad Española de Medicina Intensiva, Crítica y Unidades Coronarias.
Tipo evento: Congreso
Ciudad de celebración: VALLADOLID, SPAIN,
Fecha de celebración: 2009
- 66 Título del trabajo:** Accuracy of protein S-100 B as a marker of brain damage in non severe Head Trauma.
Nombre del congreso: 21st European Annual Congress. European Society of Intensive Care Medicine.
Tipo evento: Congreso
Ciudad de celebración: LISBON, PORTUGAL,
Fecha de celebración: 2008
- 67 Título del trabajo:** Inter-observer agreement of transcranial Doppler sonography in the diagnosis of Brain death.
Nombre del congreso: 5th Annual Meeting European Transplant Coordinators Organisation.
Tipo evento: Congreso
Ciudad de celebración: RIGA, LETONIA,
Fecha de celebración: 2008



- 68** **Título del trabajo:** Model of categorization of patients at admission in ICU.A useful tool for making compatible Quality Indicators of Organ Procurement Programs.
Nombre del congreso: 5th Annual Meeting European Transplant Coordinators Organisation.
Tipo evento: Congreso
Ciudad de celebración: RIGA LETONIA,
Fecha de celebración: 2008
- 69** **Título del trabajo:** Papel de la Insuficiencia Suprarrenal relativa en la Fase de reanimación del Gran Quemado.
Nombre del congreso: XLIII Congreso Nacional de la SEMICYUC
Tipo evento: Congreso
Ciudad de celebración: VALENCIA, ESPAÑA,
Fecha de celebración: 2008
- 70** **Título del trabajo:** Role of relative adrenal failure in the resuscitation of major burns.
Nombre del congreso: 21 st European Annual Congress. European Society of Intensive Care Medicine.
Tipo evento: Congreso
Ciudad de celebración: Lisbon, , PORTUGAL,
Fecha de celebración: 2008
- 71** **Título del trabajo:** Biomarcadores en el manejo del Traumatismo Cráneo Encefálico.
Nombre del congreso: Sociedad Andaluza Medicina Intensiva. XXVIII Congreso Regional
Tipo evento: Congreso
Ciudad de celebración: - SEVILLA, - ESPAÑA,
Fecha de celebración: 2007
- 72** **Título del trabajo:** Marcadores de función tímica, en el tino y en sangre periférica como predictores de evolución clínica en postoperatorio
Nombre del congreso: XXVIII Congreso de la Sociedad Andaluza de Medicina Intensiva Urgencias y Coronarias (S.A.M.I.U.C.).
Tipo evento: Congreso
Ciudad de celebración: ALMUÑECAR (GRANADA, SPAIN),
Fecha de celebración: 2007
- 73** **Título del trabajo:** ¿Existen diferencias en la Mortalidad del TCE Grave según sexo?
Nombre del congreso: XLII Congreso Nacional de la SEMICYUC. 2007.
Tipo evento: Congreso
Ciudad de celebración: - MADRID, ESPAÑA,
Fecha de celebración: 2007
- 74** **Título del trabajo:** ¿Está contraindicado realizar maniobras de reclutamiento alveolar en pacientes con neumotorax?.
Nombre del congreso: Jornadas Educativas Medicina Intensiva
Tipo evento: Congreso
Ciudad de celebración: MADRID, SPAIN,
Fecha de celebración: 2006
- 75** **Título del trabajo:** - Plasma cell-free DNA levels after severe traumatic brain injury and during the next 96 hours of follow up.
Nombre del congreso: The 7th International Conference on Circulating Nucleic Acids in Plasma and Serum
Tipo evento: Congreso



Ciudad de celebración: MADRID, , ESPAÑA,

Trabajos presentados en jornadas, seminarios, talleres de trabajo y/o cursos nacionales o internacionales

- 1 Título del trabajo:** Rendimiento Clínico de la Proteína S-100 Beta en el Traumatismo Cráneo Encefálico Leve.
Nombre del evento: XLII Congreso Nacional de la SEMICYUC.
Tipo de evento: Curso
Fecha de celebración: 2007
- 2 Título del trabajo:** Edema Agudo de Pulmón Post-obstrutivo.
Nombre del evento: VIII Jornadas Educativas Actualización para Residentes en Medicina Intensiva.
Tipo de evento: Jornada
Fecha de celebración: 2006
- 3 Título del trabajo:** Neumonía de Lenta Resolución: Bronquiolitis Obliterante con Neumonía Organizativa.
Nombre del evento: VIII Jornadas Educativas Actualización para Residentes en Medicina Intensiva.
Tipo de evento: Jornada
Fecha de celebración: 2006

Otras actividades de divulgación

- 1 Título del trabajo:** Inmunodepresión temporal en el paciente neurocrítico como causa de complicaciones infecciosas. Charla: Inmunología en la Hemorragia Subaracnoidea. Ponente del XLVIII Congreso Nacional de la SEMICYUC.
Ciudad de celebración: TENERIFE,
Fecha de celebración: 2013
- 2 Título del trabajo:** Nuevas Dianas terapéuticas en el manejo de la hemorragia subaracnoidea espontánea. Instituto de Biomedicina de Sevilla. IBiS.
Ciudad de celebración: , UNIVERSIDAD DE SEVILLA, - ESPAÑA,
Fecha de celebración: 2013
- 3 Título del trabajo:** 9 th European Neurocritical Care Multimodality Monitoring Course.
Fecha de celebración: 2012
- 4 Título del trabajo:** Más de 30 profesionales de los diferentes equipos de trasplantes del (..)
- 5 Título del trabajo:** Profesionales del Virgen del Rocío estudian identificar la muerte encefálica través de un análisis de sangre



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

Comités científicos, técnicos y/o asesores

- 1** **Título del comité:** Participación en: SOCIEDAD ESPAÑOLA DE MEDICINA INTENSIVA CRÍTICA Y UNIDADES CORONARIAS (S.E.M.I.C.Y.U.C.) (SEMICYUC)
Entidad de afiliación: SEMICYUC
Fecha de inicio-fin: 10/06/2007 - 10/06/2009
- 2** **Título del comité:** MIEMBRO en REVISOR EXPERT REVIEW OF NEUROTHERAPEUTICS
Fecha de inicio: 01/06/2014
- 3** **Título del comité:** MIEMBRO en REVISOR EXPERT REVIEW OF NEUROTHERAPEUTICS
Entidad de afiliación: COMITÉ EDITORIAL/EVALUADOR
Fecha de inicio: 01/06/2014
- 4** **Título del comité:** MIEMBRO en REVISOR SPRINGERPLUS
Fecha de inicio: 01/06/2014
- 5** **Título del comité:** MIEMBRO en REVISOR SPRINGERPLUS
Entidad de afiliación: COMITÉ EDITORIAL/EVALUADOR
Fecha de inicio: 01/06/2014
- 6** **Título del comité:** Miembro en Sociedad
Fecha de inicio: 2013
- 7** **Título del comité:** Miembro en Sociedad
Entidad de afiliación: Sociedad
Fecha de inicio: 2013
- 8** **Título del comité:** MIEMBRO en REVISOR JOURNAL OF PROTEOME RESEARCH
Fecha de inicio: 01/06/2012
- 9** **Título del comité:** Revisor en Revista Neurología
Fecha de inicio: 2012
- 10** **Título del comité:** Revisor en Revista Neurología
Entidad de afiliación: Revista Neurología
Fecha de inicio: 2012
- 11** **Título del comité:** DIRECTOR/COORDINADOR en EDITOR AMERICAN JOURNAL OF NEUROSCIENCE
Fecha de inicio: 01/06/2011
- 12** **Título del comité:** Revisor en Revista Medicina Intensiva
Fecha de inicio: 2011



- 13 Título del comité:** Revisor en Revista Medicina Intensiva
Entidad de afiliación: Revista Medicina Intensiva
Fecha de inicio: 2011
- 14 Título del comité:** MIEMBRO en REVISOR NEUROLOGÍA
Fecha de inicio: 01/06/2010
- 15 Título del comité:** MIEMBRO en SOCIEDAD ESPAÑOLA DE TRASPLANTES
Fecha de inicio: 01/06/2010
- 16 Título del comité:** MIEMBRO en SOCIEDAD ESPAÑOLA DE TRASPLANTES
Entidad de afiliación: SOCIEDAD CIENTÍFICA
Fecha de inicio: 01/06/2010
- 17 Título del comité:** Miembro en Comité de trasplantes
Fecha de inicio: 2010
- 18 Título del comité:** Miembro en Comité de trasplantes
Entidad de afiliación: Comité de trasplantes
Fecha de inicio: 2010
- 19 Título del comité:** Miembro en Comité de trauma y neurointensivismo
Fecha de inicio: 2010
- 20 Título del comité:** Miembro en Comité de trauma y neurointensivismo
Entidad de afiliación: Comité de trauma y neurointensivismo
Fecha de inicio: 2010
- 21 Título del comité:** GRUPO DE NEUROTRAUMA. SEMICYUC.
Entidad de afiliación: SEMICYUC
Fecha de inicio: 01/06/2009
- 22 Título del comité:** GRUPO DE TRABAJO DE TRASPLANTES. SEMICYUC.
Entidad de afiliación: SEMICYUC
Fecha de inicio: 01/06/2009
- 23 Título del comité:** MIEMBRO en REVISOR MEDICINA INTENSIVA
Fecha de inicio: 01/06/2009
- 24 Título del comité:** MIEMBRO DEL GRUPO PAI CTS 192
Fecha de inicio: 2009
- 25 Título del comité:** MIEMBRO en SOCIEDAD ANDALUZA DE TRASPLANTES DE ÓRGANOS Y TEJIDOS (SATOT)
Fecha de inicio: 01/06/2007



- 26 Título del comité:** MIEMBRO en SOCIEDAD ESPAÑOLA DE MEDICINA INTENSIVA Y UNIDADES CORONARIAS
Fecha de inicio: 01/06/2004

Otros méritos

Estancias en centros de I+D+i públicos o privados

- 1 Entidad de realización:** NATIONAL HEALTH SERVICE. ADDENBROOK'S HOSPITAL. CAMBRIDGE. UK.
Ciudad entidad realización: CAMBRIDGE; REINO UNIDO,
Fecha de inicio-fin: 27/09/2008 - 31/12/2008 **Duración:** 3 meses - 6 días
Tareas contrastables: Estancia en NATIONAL HEALTH SERVICE. ADDENBROOK'S HOSPITAL. CAMBRIDGE. UK. - Contratado/a
- 2 Entidad de realización:** National Health Service **Tipo de entidad:** Instituciones Sanitarias (NHS).
Facultad, instituto, centro: Honorary Clinical Fellow. Addenbrook's Hospital.
Ciudad entidad realización: Cambridge, Reino Unido
Fecha de inicio: 2008
Objetivos de la estancia: Especialización Sanitaria

Ayudas y becas obtenidas

Nombre de la ayuda: Papel de la Proteína S100B en la Muerte Encefálica. Nuevas alternativas facilitadoras del proceso Donación-Trasplante.
Entidad concesionaria: SOCIEDAD ANDALUZA DE TRASPLANTE DE ÓRGANOS Y TEJIDOS
Fecha de concesión: 01/11/2012

Sociedades científicas y asociaciones profesionales

- 1 Nombre de la sociedad:** SOCIEDAD ESPAÑOLA DE MEDICINA INTENSIVA Y UNIDADES CORONARIAS
Entidad de afiliación: SEMICYUC **Tipo de entidad:** Asociaciones y Agrupaciones
Ciudad entidad afiliación: MADRID, España
Fecha de inicio: 15/06/2005
- 2 Nombre de la sociedad:** SOCIEDAD ANDALUZA DE MEDICINA INTENSIVA Y UNIDADES CORONARIAS
Entidad de afiliación: SAMIUC

Redes de cooperación

- 1 Nombre de la red:** MIEMBRO en TRAUMA Y NEUROINTENSIVISMO
Fecha de inicio: 01/06/2009
- 2 Nombre de la red:** MIEMBRO en TRAUMA Y NEUROINTENSIVISMO
Identificación de la red: CTS 192
Entidad/es participante/s: PAIDI
Fecha de inicio: 01/06/2009

Premios, menciones y distinciones

- 1 Descripción:** Premio Mejor comunicación Congreso Nacional Coordinadores de Trasplantes. Madrid. 2020. Malondialdehído: ¿nuevo marcador de estrés hepático en la donación en asistolia controlada?
Entidad concesionaria: Organización Nacional de Trasplantes
Tipo de entidad: Instituciones Sanitarias
Fecha de concesión: 27/11/2020
- 2 Descripción:** Accésit en la III Edición de Jóvenes Investigadores del Real e Ilustre Colegio Médicos de Sevilla. 2018.
Entidad concesionaria: REAL E ILUSTRE COLEGIO MÉDICOS DE SEVILLA
Tipo de entidad: Asociaciones y Agrupaciones
Ciudad entidad concesionaria: SEVILLA, Andalucía, España
Fecha de concesión: 30/09/2017
- 3 Descripción:** International Travel Award. Premio por la comunicación "A biomarker panel to rule-out ct-scan lesions in mild traumatic brain injury"
Fecha de concesión: 2015
- 4 Descripción:** International Travel Award. Premio por la comunicación "A biomarker panel to rule-out ct-scan lesions in mild traumatic brain injury"
Entidad concesionaria: 14th Human Proteome Organization World Congress (HUPO 2015)
Tipo de entidad: Asociaciones y Agrupaciones
Ciudad entidad concesionaria: Vancouver, Canadá
Fecha de concesión: 2015
- 5 Descripción:** Premio Extraordinario de Doctorado de la Universidad de Sevilla. Curso académico 2012/13. "La Proteína S100 β : biomarcador pronóstico tras la lesión cerebral traumática"
Fecha de concesión: 15/01/2014
- 6 Descripción:** Premio Extraordinario de Doctorado de la Universidad de Sevilla
Fecha de concesión: 2014
- 7 Descripción:** Premio Extraordinario de Doctorado de la Universidad de Sevilla
Entidad concesionaria: Universidad de Sevilla
Tipo de entidad: Universidad
Fecha de concesión: 2014



- 8 Descripción:** CERTIFICACIÓN DE CALIDAD DE COMPETENCIAS PROFESIONALES. Evaluadores: Agencia de Calidad Sanitaria de Andalucía (ACSA). Consejería de Salud Certificación Nivel EXPERTO
Fecha de concesión: 2010
- 9 Descripción:** Primer premio. XVI Congreso Regional. SEMES Andalucía
Fecha de concesión: 2010
- 10 Descripción:** Primer premio. XVI Congreso Regional. SEMES Andalucía
Entidad concesionaria: Sociedad Española de Emergencias Sanitarias
Fecha de concesión: 2010
- 11 Descripción:** Primer premio JEDUS al trabajo "¿Está contraindicado realizar maniobras de reclutamiento alveolar en pacientes con neumotorax?"
Fecha de concesión: 2006
- 12 Descripción:** PARADA CARDÍACA EN PACIENTE TRAUMATIZADO

Acreditaciones/reconocimientos obtenidos

- 1 Descripción:** HONORARY CLINICAL FELLOW. ADDENBROOK'S HOSPITAL. CAMBRIDGE. UK.
Fecha del reconocimiento: 2008
- 2 Descripción:** ¿Está contraindicado realizar maniobras de reclutamiento alveolar en pacientes con neumotorax?

Resumen de otros méritos

- 1 Descripción del mérito:** REVISOR DE REVISTA CIENTÍFICA INTERNACIONAL "Medicina Intensiva".
Fecha de concesión: 2011
- 2 Descripción del mérito:** Miembro del Comité Científico de las XI Jornadas Educativas para Médicos Residentes de Medicina Intensiva
Fecha de concesión: 2009
- 3 Descripción del mérito:** Miembro del Comité Científico del XLIV Congreso Nacional de la S.E.M.I.C.Y.U.C
Fecha de concesión: 2009
- 4 Descripción del mérito:** Miembro del Comité Científico de la XXV Reunión Nacional del Grupo de Trabajo de Cuidados Intensivos Cardiológicos y RCP de la SEMICYUC
Fecha de concesión: 2008
- 5 Descripción del mérito:** Miembro del Comité Científico de las X Jornadas Educativas para Médicos Residentes de Medicina Intensiva
Fecha de concesión: 2008



- 6 Descripción del mérito:** Miembro del Comité Científico del Curso Update in Critical Care for Fellows
Fecha de concesión: 2008

- 7 Descripción del mérito:** Miembro del Comité Científico del XLIV Congreso Nacional de la S.E.M.I.C.Y.U.C
Fecha de concesión: 2008

- 8 Descripción del mérito:** Miembro del Comité Científico del XLIII Congreso Nacional de la S.E.M.I.C.Y.U.C.
Fecha de concesión: 2007