



CARMEN MARIA VAZQUEZ CUETO

Generado desde: Universidad de Sevilla

Fecha del documento: 17/12/2018

5aeb60472e8ab4161403dabbcb960654

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://cv.normalizado.org/>

**CARMEN MARIA VAZQUEZ CUETO**

Apellidos: **VAZQUEZ CUETO**
Nombre: **CARMEN MARIA**
DNI: **28523381T**
Fecha de nacimiento: **22/04/1957**
Sexo: **Mujer**
Nacionalidad: **España**
País de nacimiento: **España**
Teléfono fijo: **954556777**
Correo electrónico: **vazquez@us.es**
Teléfono móvil: **647438969**

Situación profesional actual

Nombre de la entidad: Universidad de Sevilla
Departamento, servicio, etc.: Instituto de Biomedicina de Sevilla (US)
Categoría/puesto o cargo: Investigador Científico
Ciudad de trabajo: Sevilla, Andalucía, España
Teléfono: 954556777
Fecha de inicio: 08/05/2015
Tipo de dedicación: Tiempo completo

Nombre de la entidad: Universidad de Sevilla
Departamento, servicio, etc.: Facultad de Farmacia
Categoría/puesto o cargo: Catedrático de universidad
Ciudad de trabajo: Sevilla, Andalucía, España
Teléfono: 954556777
Fecha de inicio: 09/03/2009
Tipo de dedicación: Tiempo completo



Formación académica recibida

Titulación universitaria

Doctorados

Programa de doctorado: Farmacia

Actividad docente

Dirección de tesis doctorales y/o proyectos fin de carrera

- 1 Título del trabajo:** Papel de la NADPH oxidasa en el efecto modulador de la L-carnitina en la nefropatía hipertensiva
Tipo de proyecto: Tesis Doctoral
Universidad que titula: Universidad de Sevilla. Facultad de Farmacia
Doctorando-a/alumno-a: ANTONIO JESUS BLANCA LOBATO
Calificación: Sobresaliente cum laude por unanimidad
Fecha de lectura: 2015
- 2 Título del trabajo:** Efecto cardioprotector de la L-carnitina en ratas tratadas con sunitinib
Tipo de proyecto: Tesis Doctoral
Universidad que titula: Universidad de Sevilla. Facultad de Farmacia
Doctorando-a/alumno-a: MARIA VICTORIA RUIZ ARMENTA
Calificación: Sobresaliente cum laude por unanimidad
Fecha de lectura: 2014
- 3 Título del trabajo:** La regulación del transporte de L-arginina via HCAT-1 por insulina involucra activación diferencial de los subtipos A y B de receptores de insulina y receptores de adenosina en células endoteliales de vena umbilical humana de diabetes gestacional
Tipo de proyecto: Tesis Doctoral
Universidad que titula: Pontificia Universidad Católica de Chile. Facultad de Ciencias Biológicas
Doctorando-a/alumno-a: Gutierrez, Enrique
Calificación: Sobresaliente cum laude
Fecha de lectura: 2014
- 4 Título del trabajo:** Acción protectora de la L-carnitina en la nefropatía hipertensiva
Tipo de proyecto: Tesis Doctoral
Universidad que titula: Universidad de Sevilla. Facultad de Farmacia
Doctorando-a/alumno-a: SONIA ZAMBRANO SEVILLA
Calificación: Sobresaliente cum laude por unanimidad
Fecha de lectura: 2013



- 5** **Título del trabajo:** ESTUDIO DEL EFECTO CARDIOPROTECTOR DE LA L-CARNITINA EN RATAS TRATADAS CON SUNITINIB
Tipo de proyecto: Trabajo conducente a obtención de DEA
Universidad que titula: UNIVERSIDAD DE SEVILLA. FARMACIA.
Doctorando-a/alumno-a: MARIA VICTORIA RUIZ ARMENTA
Fecha de lectura: 2011
- 6** **Título del trabajo:** EFECTO CARDIOPROTECTOR DE LA L-CARNITINA EN LAS RATAS HIPERTENSAS
Tipo de proyecto: Tesis Doctoral
Universidad que titula: UNIVERSIDAD DE SEVILLA. FISIOLÓGIA Y ZOOLOGÍA
Doctorando-a/alumno-a: JOSE LUIS MIGUEL CARRASCO
Fecha de lectura: 2009
- 7** **Título del trabajo:** TRATAMIENTO CRÓNICO CON L-CARNITINA EN RATAS HIPERTENSAS: EFECTO SOBRE EL TRANSPORTE RENAL Y ACCIÓN ANTIOXIDANTE
Tipo de proyecto: Tesis Doctoral
Universidad que titula: UNIVERSIDAD DE SEVILLA. FISIOLÓGIA Y ZOOLOGÍA
Doctorando-a/alumno-a: LUCIA GÓMEZ AMORES
Fecha de lectura: 2004
- 8** **Título del trabajo:** TRANSPORTE INTESTINAL DE AZUCARES EN RATAS HIPERTENSAS
Tipo de proyecto: Tesis Doctoral
Universidad que titula: UNIVERSIDAD DE SEVILLA. FISIOLÓGIA Y BIOLOGIA ANIMAL
Doctorando-a/alumno-a: MARIA ANGELES DE LA HERMOSA CABALLERO
Fecha de lectura: 2000
- 9** **Título del trabajo:** ESTUDIO DEL TRANSPORTE RENAL DE MONOSACARIDOS EN RATAS HIPERTENSAS
Tipo de proyecto: Tesis Doctoral
Universidad que titula: UNIVERSIDAD DE SEVILLA. FISIOLÓGIA Y BIOLOGIA ANIMAL
Doctorando-a/alumno-a: ALFONSO MATE BARRERO
Fecha de lectura: 2000
- 10** **Título del trabajo:** Trabajo fin de máster
Tipo de proyecto: Proyecto Final de Carrera
Universidad que titula: Universidad de Sevilla. Facultad de Farmacia
- 11** **Título del trabajo:** Trabajo Fin de Máster
Tipo de proyecto: Proyecto Final de Carrera
Universidad que titula: Universidad de Sevilla. Facultad de Farmacia
- 12** **Título del trabajo:** Regulación de la ruta L-arginina/NO endotelial por receptores de insulina y de adenosina A2A y A2B en endotelio de vena umbilical humana en preeclampsia tardía.
Tipo de proyecto: Tesis Doctoral
Universidad que titula: Pontificia Universidad Católica de Chile. Escuela de Medicina.
- 13** **Título del trabajo:** Regulación de la ruta L-arginina/NO endotelial por receptores de insulina y de adenosina A2A y A2B en endotelio de vena umbilical humana en preeclampsia tardía.
Tipo de proyecto: Tesis Doctoral
Universidad que titula: Pontificia Universidad Católica de Chile. Escuela de Medicina.

Publicaciones docentes o de carácter pedagógico, libros, artículos, etc.

ALFONSO MATE BARRERO.

Denominación del material: Continuous assessment of students skills in a laboratory of Haematology by using personal response devices

Fecha de la elaboración: 16/11/2011

Participación en proyectos de innovación docente (planes y equipos de trabajo relacionados con EEES)

- 1 Título del proyecto:** EVALUACIÓN DE COMPETENCIAS EN UN LABORATORIO DE FISIOLÓGIA Y FISIOPATOLOGÍA MEDIANTE EL USO DE UNA APLICACIÓN PARA TELÉFONOS MÓVILES

Aportación al proyecto: El objetivo perseguido con este proyecto de innovación docente consiste en la implantación efectiva de un nuevo sistema de evaluación, por medio de la herramienta Socrative, durante el transcurso de las prácticas de laboratorio de las asignaturas de Fisiología Humana I, Fisiopatología, Biología Celular e Histología y Fisiología Humana, que tendrán lugar durante los meses de octubre-diciembre de 2016. Dicha herramienta se trata de una aplicación para dispositivos móviles gratuita, que posibilita la evaluación en el aula de manera interactiva mediante el uso de teléfonos móviles, tabletas u ordenadores por parte del alumnado y el profesorado. De este modo, es posible gracias a este sistema realizar un control fácil, rápido e individualizado de todos los alumnos presentes en el aula, fomentándose la participación activa del alumnado, incrementando su nivel de atención y capacidad de retención de conceptos, y facilitando de manera notoria el proceso de evaluación continua por parte del profesorado. Se solicita financiación para la elaboración de un manual para el alumnado y diferente material fungible necesario para la puesta en marcha de la actividad de innovación, como se detalla más adelante en esta memoria.

Investigador/a principal: PABLO GARCIA MIRANDA

Número de participantes: 12

Importe concedido: 900

Entidad financiadora: Universidad de Sevilla

Fecha fin de la participación: 31/12/2016 **Duración de la participación:** 103 días - 1 hora
- 2 Título del proyecto:** Evaluación de competencias en la asignatura de Fisiopatología mediante el uso de sistemas interactivos

Investigador/a principal: MERCEDES CANO RODRÍGUEZ

Número de participantes: 7

Importe concedido: 1.000

Entidad financiadora: UNIVERSIDAD DE SEVILLA. VICERRECTORADO DE DOCENCIA

Fecha fin de la participación: 25/07/2012 **Duración de la participación:** 303 días
- 3 Título del proyecto:** Una nueva asignatura y un nuevo enfoque metodológico: La Fisiología en la Promoción de la Salud

Investigador/a principal: MARÍA JOSEFA DELGADO GUERRERO

Número de participantes: 11

Entidad financiadora: UNIVERSIDAD DE SEVILLA. VICERRECTORADO DE DOCENCIA

Fecha fin de la participación: 25/07/2011 **Duración de la participación:** 665 días
- 4 Título del proyecto:** Evaluación continua de competencias en un laboratorio de Hematología mediante el uso de sistemas interactivos

Investigador/a principal: ALFONSO MATE BARRERO

Número de participantes: 7

Importe concedido: 1.000



Entidad financiadora: UNIVERSIDAD DE SEVILLA. VICERRECTORADO DE DOCENCIA

Fecha fin de la participación: 25/07/2011

Duración de la participación: 301 días

- 5 Título del proyecto:** Cuestionarios para la autoevaluación formativa en la asignatura de Fisiopatología: estudio de una herramienta para la docencia

Investigador/a principal: MERCEDES CANO RODRÍGUEZ

Número de participantes: 3

Entidad financiadora: UNIVERSIDAD DE SEVILLA. VICERRECTORADO DE DOCENCIA

Fecha fin de la participación: 23/07/2010

Duración de la participación: 301 días

- 6 Título del proyecto:** Análisis del rendimiento académico y la tasa de abandono en la asignatura de Fisiopatología dentro de los estudios de Farmacia

Investigador/a principal: MERCEDES CANO RODRÍGUEZ

Número de participantes: 3

Importe concedido: 1.500

Entidad financiadora: UNIVERSIDAD DE SEVILLA. VICERRECTORADO DE DOCENCIA

Fecha fin de la participación: 23/07/2010

Duración de la participación: 298 días

- 7 Título del proyecto:** Enseñanza de Fisiopatología a través de trabajos tutorizados

Investigador/a principal: MERCEDES CANO RODRÍGUEZ

Número de participantes: 3

Importe concedido: 1.800

Entidad financiadora: UNIVERSIDAD DE SEVILLA. VICERRECTORADO DE DOCENCIA

Fecha fin de la participación: 24/07/2009

Duración de la participación: 301 días

- 8 Título del proyecto:** Análisis de la coordinación de las materias Fisiopatología y Hematología incluidas en los estudios de Farmacia

Investigador/a principal: CARMEN MARIA VAZQUEZ CUETO

Número de participantes: 5

Importe concedido: 3.000

Entidad financiadora: UNIVERSIDAD DE SEVILLA. VICERRECTORADO DE DOCENCIA

Fecha fin de la participación: 24/07/2009

Duración de la participación: 301 días

- 9 Título del proyecto:** Elaboración de los materiales de autoevaluación necesarios para la adaptación de la enseñanza de Fisiopatología al Espacio Europeo de Educación Superior

Investigador/a principal: MERCEDES CANO RODRÍGUEZ

Número de participantes: 4

Importe concedido: 1.000

Entidad financiadora: UNIVERSIDAD DE SEVILLA. VICERRECTORADO DE DOCENCIA

Fecha fin de la participación: 23/07/2007

Duración de la participación: 298 días

- 10 Título del proyecto:** Incorporación de casos clínicos para la mejora de la enseñanza de Fisiopatología

Investigador/a principal: CARMEN MARIA VAZQUEZ CUETO

Número de participantes: 4

Importe concedido: 1.000

Entidad financiadora: UNIVERSIDAD DE SEVILLA. VICERRECTORADO DE DOCENCIA

Fecha fin de la participación: 23/07/2007

Duración de la participación: 298 días



Participación en congresos con ponencias orientadas a la formación docente

- 1** **Objetivos del evento:** II Edición seminario Conductas de riesgo en la adolescencia
Fecha de la presentación: 10/06/2013
Ciudad: UNIVERSIDAD DE SEVILLA. FACULTAD DE FARMACIA,
- 2** **Objetivos del evento:** El tratamiento de la hipertensión en el embarazo es mejorable
Fecha de la presentación: 19/07/2012
Ciudad: , , . FACULTAD DE FARMACIA. UNIVERSIDAD DE SEVILLA,
- 3** **Tipo de evento:** Congreso
Objetivos del evento: Papel preventivo de la L-carnitina frente a las alteraciones histopatológicas producidas por cilindrospermopsina en tilapias (*Oreochromis niloticus*)

Experiencia científica y tecnológica

Actividad científica o tecnológica

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

- 1** **Denominación del proyecto:** Estudio multidisciplinar de potenciales marcadores precoces de preeclampsia: Estudio en muestras de sangre obtenidas en el primer trimestre de gestantes sanas y con preeclampsia, complementado con un estudio en ratas gestantes a las que se le induce preeclampsia con diferentes edades gestacionales.
Ámbito del proyecto: Autonómica
Calidad en que ha participado: Investigador/a
Número de investigadores/as: 1
Entidad/es financiadora/s: Consejería de Salud 2018. Junta de Andalucía
Cód. según financiadora: PI-0456-2018
Fecha de inicio: 01/12/2018
Cuantía total: 68,68
- 2** **Denominación del proyecto:** Ayuda para SGI. Uso del Servicio General de Biología
Ámbito del proyecto: Autonómica
Calidad en que ha participado: Investigador/a
Investigador/es responsable/es: ALFONSO MATE BARRERO
Número de investigadores/as: 5
Entidad/es financiadora/s: VICERRECTORADO DE INVESTIGACIÓN DE LA UNIVERSIDAD DE SEVILLA. VI PLAN PROPIO DE INVESTIGACIÓN Y TRANSFERENCIA
Cód. según financiadora: I.5. AYUDAS PARA EL USO DE LOS SGI
Fecha de inicio: 06/06/2018
Duración del proyecto: 208 días - 1 hora
Cuantía total: 2.400



- 3 Denominación del proyecto:** Ayudas a la extensión Internacional de Patentes por Procedimiento PCT
Ámbito del proyecto: Otros
Calidad en que ha participado: Investigador/a
Investigador/es responsable/es: MARÍA ROSA JIMÉNEZ-CASTELLANOS BALLESTEROS
Número de investigadores/as: 5
Fecha de inicio: 26/05/2015
Cuantía total: 1.100
- 4 Denominación del proyecto:** Papel de la NADPH oxidasa en el efecto modulador de la L-carnitina en la nefropatía hipertensiva
Ámbito del proyecto: Autonómica
Investigador/es responsable/es: CARMEN MARIA VAZQUEZ CUETO
Número de investigadores/as: 7
Entidad/es financiadora/s: Consejería de Salud - Junta de Andalucía
Cód. según financiadora: PI0060-2012
Fecha de inicio: 01/01/2013 **Duración del proyecto:** 729 días
Cuantía total: 34.554,61
- 5 Denominación del proyecto:** Adquisición e instalación de un equipo HPLC (con detectores de Diodos Array y Fluorescencia) y un sistema de cromatografía iónica (con detectores amperométrico y UV/VIS)
Ámbito del proyecto: Nacional
Calidad en que ha participado: Investigador/a
Investigador/es responsable/es: Jimenez-castellano, Rosa María
Número de investigadores/as: 2
Entidad/es financiadora/s: Ministerio de Economía y competitividad
Cód. según financiadora: UNSE 13-1e-1845
Fecha de inicio: 01/01/2013
Cuantía total: 139,09
- 6 Denominación del proyecto:** CIBER OBN - Fisiopatología de la Obesidad y Nutrición - área temática sobre la dieta mediterránea y sus efectos en la prevención de enfermedades crónicas
Ámbito del proyecto: Nacional
Calidad en que ha participado: Investigador/a
Investigador/es responsable/es: VALENTINA RUIZ GUTIERREZ
Número de investigadores/as: 12
Entidad/es financiadora/s: INSTITUTO DE SALUD CARLOS III
Cód. según financiadora: CB12/03/30019
Fecha de inicio: 12/10/2012
- 7 Denominación del proyecto:** Transporte endotelial de L-carnitina en la hipertensión arterial
Ámbito del proyecto: Otros
Investigador/es responsable/es: CARMEN MARIA VAZQUEZ CUETO
Número de investigadores/as: 9
Entidad/es financiadora/s: MINISTERIO DE ASUNTOS EXTERIORES Y DE COOPERACIÓN. AGENCIA ESPAÑOLA DE COOPERACIÓN INTERNACIONAL
Cód. según financiadora: A1/036123/11
Fecha de inicio: 13/12/2011 **Duración del proyecto:** 456 días
Cuantía total: 47.800



- 8 Denominación del proyecto:** TRANSPORTE ENDOTELIAL DE L-CARNITINA EN LA HIPERTENSIÓN ARTERIAL
Ámbito del proyecto: Internacional no UE
Investigador/es responsable/es: CARMEN MARIA VAZQUEZ CUETO
Número de investigadores/as: 4
Cód. según financiadora: D/031187/10
Fecha de inicio: 01/03/2011 **Duración del proyecto:** 671 días
Cuantía total: 46.500
- 9 Denominación del proyecto:** TRANSFERENCIA Y BIOACUMULACION DE CILINDROSPERMOPSINA EN PESCADOS DE CONSUMO PUBLICO A ESCALA DE LABORATORIO Y EVALUCION DE EFECTOS TOXICOS
Ámbito del proyecto: Autonómica
Calidad en que ha participado: Investigador/a
Investigador/es responsable/es: ANA MARIA CAMEÁN FERNÁNDEZ
Número de investigadores/as: 10
Entidad/es financiadora/s: Junta De Andalucía
Cód. según financiadora: P09-AGR-4672
Fecha de inicio: 03/02/2011 **Duración del proyecto:** 1461 días
Cuantía total: 142.321
- 10 Denominación del proyecto:** AYUDAS PARA ACCIÓN PREPARATORIA PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN. TRANSPORTE ENDOTELIAL DE L-CARNITINA EN LA HIPERTENSIÓN ARTERIAL.
Ámbito del proyecto: Otros
Investigador/es responsable/es: CARMEN MARIA VAZQUEZ CUETO
Número de investigadores/as: 2
Cód. según financiadora: C/024225/09
Fecha de inicio: 17/01/2010 **Duración del proyecto:** 364 días
Cuantía total: 5.000
- 11 Denominación del proyecto:** EFECTO MODULADOR DE LA L-CARNITINA EN EL DAÑO CARDIACO Y RENAL ASOCIADO A LA HIPERTENSIÓN ARTERIAL: PAPEL DE LA NADPH OXIDASA
Ámbito del proyecto: Nacional
Investigador/es responsable/es: CARMEN MARIA VAZQUEZ CUETO
Número de investigadores/as: 6
Cód. según financiadora: PS09/01395
Fecha de inicio: 01/01/2010 **Duración del proyecto:** 1095 días
Cuantía total: 145.200
- 12 Denominación del proyecto:** ACCIÓN PROTECTORA DE LA L-CARNITINA EN LA CARDIOPATÍA Y NEFROPATÍA HIPERTENSIVA
Ámbito del proyecto: Autonómica
Investigador/es responsable/es: CARMEN MARIA VAZQUEZ CUETO
Número de investigadores/as: 5
Cód. según financiadora: PI-0034/2008
Fecha de inicio: 01/01/2009 **Duración del proyecto:** 1094 días
Cuantía total: 54.000
- 13 Denominación del proyecto:** MECANISMOS MOLECULARES Y CELULARES IMPLICADOS EN LOS PROCESOS NEURODEGENERATIVOS DURANTE EL ENVEJECIMIENTO Y EN LA ENFERMEDAD DE ALZHEIMER
Ámbito del proyecto: Autonómica



Calidad en que ha participado: Investigador/a

Investigador/es responsable/es: FRANCISCO JAVIER VITORICA FERRANDEZ

Número de investigadores/as: 13

Cód. según financiadora: EXC/2005/CVI-902

Fecha de inicio: 01/03/2006

Duración del proyecto: 1095 días

Cuantía total: 124.000

- 14 Denominación del proyecto:** AYUDA A LA CONSOLIDACIÓN DEL GRUPO DE INVESTIGACIÓN CTS-257 (2006)

Ámbito del proyecto: Autonómica

Calidad en que ha participado: Investigador/a

Investigador/es responsable/es: FRANCISCO JAVIER VITORICA FERRANDEZ

Número de investigadores/as: 8

Cód. según financiadora: 2006/CTS-257

Fecha de inicio: 01/01/2006

Duración del proyecto: 1094 días

Cuantía total: 0

- 15 Denominación del proyecto:** L-CARNITINA E HIPERTENSIÓN ARTERIAL: POSIBLES MECANISMOS OXIDATIVOS E INFLAMATORIOS IMPLICADOS

Ámbito del proyecto: Nacional

Investigador/es responsable/es: CARMEN MARIA VAZQUEZ CUETO

Número de investigadores/as: 6

Cód. según financiadora: PI051026

Fecha de inicio: 23/12/2005

Duración del proyecto: 1096 días

Cuantía total: 74.375

- 16 Denominación del proyecto:** CARNITINA E HIPERTENSION ARTERIAL: REGULACION DEL ESTRES OXIDATIVO Y EFECTO SOBRE LA REACTIVIDAD VASCULAR

Ámbito del proyecto: Nacional

Investigador/es responsable/es: CARMEN MARIA VAZQUEZ CUETO

Número de investigadores/as: 6

Cód. según financiadora: PI020179

Fecha de inicio: 01/11/2002

Duración del proyecto: 1093 días - 23 horas

Cuantía total: 48.875

- 17 Denominación del proyecto:** CARNITINA E HIPERTENSIÓN ARTERIAL: REGULACIÓN DEL ESTRÉS OXIDATIVO Y EFECTO SOBRE LA REACTIVIDAD VASCULAR

Ámbito del proyecto: Nacional

Investigador/es responsable/es: CARMEN MARIA VAZQUEZ CUETO

Número de investigadores/as: 4

Cód. según financiadora: PI020179

Fecha de inicio: 17/06/2001

Duración del proyecto: 927 días - 1 hora

Cuantía total: 57.500

- 18 Denominación del proyecto:** MODIFICACIONES DEBIDAS AL ENVEJECIMIENTO EN EL SISTEMA GABAERGICO DE HIPOCAMPO DE RATA: REPERCUSIONES EN LA EXPRESIÓN DE LOS RECEPTORES GABAA Y GLUTAMATO.

Ámbito del proyecto: Nacional

Calidad en que ha participado: Investigador/a

Investigador/es responsable/es: FRANCISCO JAVIER VITORICA FERRANDEZ

Número de investigadores/as: 8



Cód. según financiadora: FIS-00/0314

Fecha de inicio: 01/01/2000

Duración del proyecto: 730 días

Cuantía total: 79.183,35

- 19 Denominación del proyecto:** EFECTO DE LA HIPERTENSION ARTERIAL SOBRE LA EXPRESION E INMUNOLocalización DE LOS TRANSPORTADORES DE MONOSACARIDOS EN EL EPITELIO INTESTINAL Y RENAL

Ámbito del proyecto: Nacional

Investigador/es responsable/es: CARMEN MARIA VAZQUEZ CUETO

Número de investigadores/as: 7

Cód. según financiadora: FIS99/1142

Fecha de inicio: 01/01/1999

Duración del proyecto: 730 días

Cuantía total: 30.453,28

- 20 Denominación del proyecto:** EFECTO DEL ENVEJECIMIENTO EN LAS PROPIEDADES FARMACOLOGICAS Y MOLECULARES DE LOS RECEPTORES IONOTROPICOS GABAA Y GLUTAMATO

Ámbito del proyecto: Nacional

Calidad en que ha participado: Investigador/a

Investigador/es responsable/es: FRANCISCO JAVIER VITORICA FERRANDEZ

Número de investigadores/as: 5

Cód. según financiadora: Marie Curie

Fecha de inicio: 01/02/1997

Duración del proyecto: 364 días

Cuantía total: 44.174,39

- 21 Denominación del proyecto:** EFECTO DE LA HIPERTENSION ARTERIAL SOBRE LOS SISTEMAS DE TRANSPORTE DE MONOSACARIDOS EN INTESTINO Y RIÑON

Ámbito del proyecto: Nacional

Investigador/es responsable/es: CARMEN MARIA VAZQUEZ CUETO

Número de investigadores/as: 5

Cód. según financiadora: FIS97/1143

Fecha de inicio: 01/01/1997

Duración del proyecto: 729 días

Cuantía total: 29.149,09

- 22 Denominación del proyecto:** PROPIEDADES FARMACOLOGICAS Y MOLECULARES DEL RECEPTOR GABAA: EFECTO DEL ENVEJECIMIENTO.

Calidad en que ha participado: Investigador/a

Investigador/es responsable/es: FRANCISCO JAVIER VITORICA FERRANDEZ

Número de investigadores/as: 2

Cód. según financiadora: -

Fecha de inicio: 01/01/1994

Duración del proyecto: 1096 días

Cuantía total: 31.853,64

- 23 Denominación del proyecto:** Efecto de los aceites de girasol alto oleico y oliva virgen sobre el metabolismo lipídico en animales de experimentación y humanos

Número de investigadores/as: 1

Cód. según financiadora: ALI92-0881

Fecha de inicio: 01/06/1992

Duración del proyecto: 1095 días

- 24 Denominación del proyecto:** Regulación por triiodotironina del transporte de glucosa por enterocitos de pollo

Número de investigadores/as: 1

**Fecha de inicio:** 06/04/1992**Duración del proyecto:** 168 días

- 25 Denominación del proyecto:** Transportadores electroneutros de iones y regulación del pH y volumen en células epiteliales aisladas del intestino delgado y recto del pollo

Número de investigadores/as: 1**Cód. según financiadora:** PB-89-0616**Fecha de inicio:** 01/08/1990**Duración del proyecto:** 1125 días

- 26 Denominación del proyecto:** Estudio nutricional del langostino *Penaeus japonicus*

Número de investigadores/as: 1**Cód. según financiadora:** MAR 89-0341**Fecha de inicio:** 15/01/1990**Duración del proyecto:** 1100 días

- 27 Denominación del proyecto:** Reconstitution of a Cl channel

Número de investigadores/as: 1**Fecha de inicio:** 03/07/1989**Duración del proyecto:** 240 días - 1 hora

- 28 Denominación del proyecto:** RESPUESTA ADAPTATIVA DEL TRACTO GASTROINTESTINAL A LA VARIACIÓN DE LONGITUD DEL INTESTINO DELGADO.

Ámbito del proyecto: Nacional**Calidad en que ha participado:** Investigador/a**Investigador/es responsable/es:** JOSÉ BOLUFER GONZALEZ**Número de investigadores/as:** 4**Cód. según financiadora:** PB85-0331**Fecha de inicio:** 20/11/1986**Cuántía total:** 27.108,43

- 29 Denominación del proyecto:** Efecto de las resecciones intestinales sobre algunos parámetros digestivos, metabólicos y hormonales

Número de investigadores/as: 1**Cód. según financiadora:** 0336-81**Fecha de inicio:** 07/06/1982**Duración del proyecto:** 1117 días

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

- 1 Denominación del proyecto:** ESTUDIO DE LA COMPOSICIÓN QUÍMICA Y POSIBLE ACTIVIDAD ANTIOXIDANTE Y ANTITUMORAL DEL ACEBUCHE U OLIVO SALVAJE (OLEA EUROPAEA, VAR. SULVESTRIS)

Ámbito del proyecto: Otros**Calidad en que ha participado:** Investigador/a**Investigador/a responsable:** ALFONSO MATE BARRERO**N.º investigadores/as:** 6**Cód. según financiadora:** 0302/0180**Fecha inicio:** 29/01/2010**Duración del proyecto:** 180 días - 23 horas**Cuántía total:** 34.800

- 2 Denominación del proyecto:** INFLUENCIA DE LA L-CARNITINA Y PROPIONIL-L-CARNITINA SOBRE LA PRESIÓN ARTERIAL Y DISFUNCIÓN ENDOTELIAL EN ANIMALES GENÉTICAMENTE HIPERTENSOS

Ámbito del proyecto: Nacional



Calidad en que ha participado: Investigador/a

Investigador/a responsable: M^a DOLORES HERRERA GONZALEZ

N.º investigadores/as: 9

Cód. según financiadora: OG-022/21

Fecha inicio: 16/02/2001

Duración del proyecto: 365 días

Cuantía total: 15.926,82

3 Denominación del proyecto: REGULACIÓN POR TRIODOTIRONINA DEL TRANSPORTE DE GLUCOSA POR ENTEROCITOS DE POLLO.

Ámbito del proyecto: Unión Europea

Calidad en que ha participado: Investigador/a

Investigador/a responsable: ANUNCIACIÓN ANA ILUNDÁIN LARRAÑETA

N.º investigadores/as: 3

Cód. según financiadora: 88B

Fecha inicio: 01/04/1993

Duración del proyecto: 364 días

Resultados

Propiedad intelectual e industrial. Know-how y secretos industriales

1 Denominación: Uso de la L-carnitina en productos cosméticos dermatológicos para el tratamiento de estrías y cicatrices

Tipo de propiedad industrial: Patente de invención

Inventores/autores/obtentores: MARÍA ROSA JIMÉNEZ-CASTELLANOS BALLESTEROS; MARÍA JESUS LUCERO MUÑOZ; CARMEN MARIA VAZQUEZ CUETO; ALFONSO MATE BARRERO

Entidad titular: - Universidad de Sevilla

Cód. de referencia/registro: 2482441

Número de solicitud: P201201199

Fecha: 24/03/2015

2 Denominación: Uso de la L-carnitina en productos cosméticos dermatológicos para el tratamiento de estrías y cicatrices

Tipo de propiedad industrial: Patente de invención

Inventores/autores/obtentores: MARÍA ROSA JIMÉNEZ-CASTELLANOS BALLESTEROS; MARÍA JESUS LUCERO MUÑOZ; MARTA CASAS DELGADO; CARMEN MARIA VAZQUEZ CUETO; ALFONSO MATE BARRERO

Entidad titular: - Universidad de Sevilla

Número de solicitud: 201201199

Fecha: 24/03/2015

3 Denominación: Uso de L-carnitina para proteger a los peces de la intoxicación por cilindrospermopsina

Tipo de propiedad industrial: Patente de invención

Inventores/autores/obtentores: ANA MARIA CAMEÁN FERNÁNDEZ; CARMEN MARIA VAZQUEZ CUETO; REMEDIOS GUZMÁN GUILLÉN; ANA ISABEL PRIETO ORTEGA; ISABEL MARIA MORENO NAVARRO; ANGELES MENCIA JOS GALLEGRO; Silvia Pichardo Sánchez; MARÍA PUERTO RODRÍGUEZ; DANIEL GUTIÉRREZ PRAENA; M^a ROSARIO MOYANO SALVAGO; ALFONSO BLANCO RODRÍGUEZ

Entidad titular: Universidad de Sevilla. Universidad de Córdoba

Cód. de referencia/registro: ES2460391

Número de solicitud: P201201151

Fecha: 02/02/2015

- 4 Denominación:** USO DE LA L-CARNITINA Y SUS COMPOSICIONES PARA EL TRATAMIENTO Y LA PREVENCIÓN DE LA FIBROSIS RENAL
Tipo de propiedad industrial: Patente de invención
Inventores/autores/obtentores: CARMEN MARIA VAZQUEZ CUETO; ANTONIO JESUS BLANCA LOBATO; SONIA ZAMBRANO SEVILLA; MARIA VICTORIA RUIZ ARMENTA; JOSE LUIS MIGUEL CARRASCO; ALFONSO MATE BARRERO
Cód. de referencia/registro: 2394906 **Número de solicitud:** P201100709
Fecha: 20/11/2013
- 5 Denominación:** COMPOSICIONES Y PREPARACIONES COMBINADAS DE SUNITINIB Y L-CARNITINA
Descripción de cualidades: T_RESUMEN: COMPOSICIONES Y PREPARACIONES COMBINADAS DE SUNITINIB Y L-CARNITINA: LA PRESENTE INVENCION SE ENCUENTRA DENTRO DEL CAMPO DE LA MEDICINA Y LA FARMACIA, Y SE REFIERE A UNA COMPOSICIÓN QUE COMPRENDE SUNITINIB Y LCARNITINA, Y A UNA PREPARACIÓN COMBINADA DE SUNITINIB Y L-CARNITINA, PARA EVITAR LOS EFECTOS LATERALES NEGATIVOS DERIVADOS DE LA ADMINISTRACIÓN DE SUNITINIB.
Tipo de propiedad industrial: Patente de invención
Inventores/autores/obtentores: OSCAR ARAMBURU BODAS; MARIA VICTORIA RUIZ ARMENTA; ANTONIO JESUS BLANCA LOBATO; SONIA ZAMBRANO SEVILLA; JOSE LUIS MIGUEL CARRASCO; MARÍA TERESA MONSERRAT GARCÍA; JOSE LUIS ARIAS JIMENEZ; ALFONSO MATE BARRERO; CARMEN MARIA VAZQUEZ CUETO
Entidad titular: SERVICIO ANDALUZ DE SALUD
Cód. de referencia/registro: 2392879 **Número de solicitud:** P201130900
Fecha: 22/10/2013
- 6 Denominación:** USO DE LA L-CARNITINA Y SUS COMPOSICIONES, PARA EL TRATAMIENTO Y LA PREVENCIÓN DEL DAÑO RENAL
Tipo de propiedad industrial: Patente de invención
Inventores/autores/obtentores: CARMEN MARIA VAZQUEZ CUETO; ANTONIO JESUS BLANCA LOBATO; SONIA ZAMBRANO SEVILLA; MARIA VICTORIA RUIZ ARMENTA; JOSE LUIS MIGUEL CARRASCO; MARÍA TERESA MONSERRAT GARCÍA; JOSE LUIS ARIAS JIMENEZ; OSCAR ARAMBURU BODAS; ALFONSO MATE BARRERO
Entidad titular: SERVICIO ANDALUZ DE SALUD
Cód. de referencia/registro: 2385169 **Número de solicitud:** P201031914
Fecha: 11/09/2013
- 7 Denominación:** USO DEL CAPTOPRIL COMO CARDIOPROTECTOR Y ANTIINFLAMATORIO EN EL DAÑO CARDIACO ASOCIADO A LA HIPERTENSIÓN ARTERIAL
Tipo de propiedad industrial: Patente de invención
Inventores/autores/obtentores: ALFONSO MATE BARRERO; JOSE LUIS MIGUEL CARRASCO; CARMEN MARIA VAZQUEZ CUETO; MARÍA TERESA MONSERRAT GARCÍA
Fecha: 19/09/2011
- 8 Denominación:** USO DE LA CARNITINA PARA LA PREVENCIÓN Y TRATAMIENTO DEL DAÑO CARDIACO INFLAMATORIO ASOCIADO A LA HIPERTENSIÓN ARTERIAL
Tipo de propiedad industrial: Patente de invención
Inventores/autores/obtentores: ALFONSO MATE BARRERO; JOSE LUIS MIGUEL CARRASCO; CARMEN MARIA VAZQUEZ CUETO; MARÍA TERESA MONSERRAT GARCÍA
Fecha: 19/09/2011
- 9 Denominación:** USO DE LA L-CARNITINA PARA EL TRATAMIENTO DE LA HIPERTENSIÓN ARTERIAL
Tipo de propiedad industrial: Patente de invención
Inventores/autores/obtentores: ALFONSO MATE BARRERO; CARMEN MARIA VAZQUEZ CUETO; JOSE LUIS MIGUEL CARRASCO; LUCIA GÓMEZ AMORES



Fecha: 19/08/2009

Actividades científicas y tecnológicas

Producción científica

Publicaciones, documentos científicos y técnicos

- 1** CARMEN MARIA VAZQUEZ CUETO; ALFONSO MATE BARRERO; ROCIO SALSOSO RODRIGUEZ. Foetoplacental communication via extracellular vesicles in normal pregnancy and preeclampsia. *Molecular Aspects of Medicine*. 60, pp. 69 - 80. 2018.
Tipo de producción: Artículo
Índice de impacto: 7.344 **Agencia de impacto:** ISI
- 2** Álvaro Santana Garrido; Claudia Reyes Goya; Fernández De Bobadilla-carrasco, Carmen; ANTONIO JESUS BLANCA LOBATO; ALFONSO MATE BARRERO; CARMEN MARIA VAZQUEZ CUETO. Overexpression of NADPH oxidase and oxidative imbalance in the eye of hypertensive rats. *Journal of Physiology and Biochemistry*. 2018.
Tipo de producción: Artículo
Índice de impacto: 2.736 **Agencia de impacto:** ISI
- 3** Claudia Reyes Goya; Álvaro Santana Garrido; ANTONIO JESUS BLANCA LOBATO; Fernández De Bobadilla-carrasco, Carmen; ALFONSO MATE BARRERO; CARMEN MARIA VAZQUEZ CUETO. Study of the vascular damage in aortas from sunitinib treated rats. *Journal of Physiology and Biochemistry*. 2018.
Tipo de producción: Artículo
Índice de impacto: 2.736 **Agencia de impacto:** ISI
- 4** ALFONSO MATE BARRERO; ANTONIO JESUS BLANCA LOBATO; ROCIO SALSOSO RODRIGUEZ; Stiefel, Pablo; Sobrevia-luarte, Luis; CARMEN MARIA VAZQUEZ CUETO. Insulin therapy in pregnancy hypertensive diseases and its effect on the offspring and mother later in life. *Current Vascular Pharmacology*. 14, 2018.
Tipo de producción: Artículo
Índice de impacto: 2.087 **Agencia de impacto:** ISI
- 5** ROCIO SALSOSO RODRIGUEZ; Farías, Marcelo; Gutiérrez, Jaime; Pardo, Fabián; Chiarello, Delia I; Toledo, Fernando; Leiva, Andrea; ALFONSO MATE BARRERO; CARMEN MARIA VAZQUEZ CUETO; Sobrevia, Luis. Adenosine and preeclampsia. *Molecular Aspects of Medicine*. 55, pp. 126 - 139. 2017. Disponible en Internet en: <<http://dx.doi.org/10.1016/j.mam.2016.12.003>>.
Tipo de producción: Artículo
Índice de impacto: 7.344 **Agencia de impacto:** ISI
- 6** ANTONIO JESUS BLANCA LOBATO; MARIA VICTORIA RUIZ ARMENTA; SONIA ZAMBRANO SEVILLA; JOSE LUIS MIGUEL CARRASCO; González-roncero, Francisco M; Fortuño-gil, Ana; ELISA REVILLA TORRES; ALFONSO MATE BARRERO; CARMEN MARIA VAZQUEZ CUETO. L-carnitine ameliorates the oxidative stress response to angiotensin II by modulating NADPH oxidase through a reduction in protein kinase C activity and NF-κB translocation to the nucleus. *Food Chemistry*. 228, pp. 356 - 366. 2017. Disponible en Internet en: <<http://dx.doi.org/10.1016/j.foodchem.2017.02.011>>.
Tipo de producción: Artículo
Índice de impacto: 4.946 **Agencia de impacto:** ISI

- 7** Claudia Reyes Goya; Aguilar, Gema; M^a DEL CARMEN PÉREZ CAMINO; CARMEN MARIA VAZQUEZ CUETO; ALFONSO MATE BARRERO. Estudio morfológico e inmunohistoquímico en aorta de ratas tratadas con aceite de acebuchina. Hipertensión y Riesgo Vascular. 34 - Espec Congr, pp. 41 - 41. 2017. Disponible en Internet en: <<http://www.elsevier.es/es-revista-hipertension-riesgo-vascular-67-sumario-vol-34-num-sc-X1889183717X41851>>.
Tipo de producción: Artículo
Índice de impacto: 0,115
Agencia de impacto: SCOPUS
- 8** Claudia Reyes Goya; Aguilar, Gema; Álvaro Santana Garrido; M^a DEL CARMEN PÉREZ CAMINO; Arevalo, Miguel; CARMEN MARIA VAZQUEZ CUETO; ALFONSO MATE BARRERO. Efectos del aceite de acebuchina sobre la morfología y función vascular. Fundación para la Promoción y Desarrollo del Olivar y el Aceite de Oliva de Andalucía, 2017. Disponible en Internet en: <<http://www.expoliva.com/expoliva2017/simposium/comunicaciones.aspx?Foro=sal#SAL-03>>.
- 9** ANTONIO JESUS BLANCA LOBATO; MARIA VICTORIA RUIZ ARMENTA; SONIA ZAMBRANO SEVILLA; JOSE LUIS MIGUEL CARRASCO; JOSE LUIS ARIAS JIMENEZ; Arévalo-gómez, Miguel; ALFONSO MATE BARRERO; OSCAR ARAMBURU BODAS; CARMEN MARIA VAZQUEZ CUETO. Inflammatory and fibrotic processes are involved in the cardiotoxic effect of sunitinib: protective role of L-carnitine. Toxicology Letters. 241, pp. 9 - 18. 2016. Disponible en Internet en: <<http://dx.doi.org/10.1016/j.toxlet.2015.11.007>>.
Tipo de producción: Artículo
Índice de impacto: 3.858
Agencia de impacto: ISI
- 10** ANTONIO JESUS BLANCA LOBATO; MARIA VICTORIA RUIZ ARMENTA; SONIA ZAMBRANO SEVILLA; ROCIO SALSOSO RODRIGUEZ; JOSE LUIS MIGUEL CARRASCO; Fortuño-gil, Ana; ELISA REVILLA TORRES; ALFONSO MATE BARRERO; CARMEN MARIA VAZQUEZ CUETO. Leptin Induces Oxidative Stress Through Activation of NADPH Oxidase in Renal Tubular Cells: Antioxidant Effect of L-Carnitine. Journal of Cellular Biochemistry. 117, pp. 2281 - 2288. 2016. Disponible en Internet en: <<https://doi.org/10.1002/jcb.25526>>.
Tipo de producción: Artículo
Índice de impacto: 3.085
Agencia de impacto: ISI
- 11** CARMEN MARIA VAZQUEZ CUETO; MARIA VICTORIA RUIZ ARMENTA; ANTONIO JESUS BLANCA LOBATO; JOSE LUIS MIGUEL CARRASCO; Pérez-camino, María Carmen; Estefanía Burgos MORÓN; MIGUEL LÓPEZ LÁZARO; ALFONSO MATE BARRERO. Efecto del aceite de acebuche sobre la hipertensión arterial y la actividad antioxidante sistémica. Hipertensión y Riesgo Vascular. 33 - Espec Congr, pp. 3 - 3. 2016. Disponible en Internet en: <<http://www.elsevier.es/es-revista-hipertension-riesgo-vascular-67-sumario-vol-33-num-sc-X1889183716X32771>>.
Tipo de producción: Artículo
Índice de impacto: 0,104
Agencia de impacto: SCOPUS
- 12** ALFONSO MATE BARRERO; MARIA VICTORIA RUIZ ARMENTA; Aguilar-espejo, Gema; Reyes-goya, Claudia; JOSE LUIS MIGUEL CARRASCO; Pérez-camino, María Carmen; Estefanía Burgos MORÓN; MIGUEL LÓPEZ LÁZARO; CARMEN MARIA VAZQUEZ CUETO. Wild olive oil intake reduces blood pressure and improves antioxidant capacity and endothelial function in nitric oxide-depleted hypertensive rats. Journal of Physiology and Biochemistry. 72 - Suppl 1, pp. S102 - S102. 2016. Disponible en Internet en: <<http://dx.doi.org/10.1007/s13105-016-0508-2>>.
Tipo de producción: Artículo
Índice de impacto: 2.444
Agencia de impacto: ISI
- 13** ROCIO SALSOSO RODRIGUEZ; Guzmán-gutiérrez, Enrique; Sáez, Tamara; Bugueño, Katherinne; Ramírez, Marco Antonio; Farías, Marcelo; Pardo, Fabián; Leiva, Andrea; Sanhueza, Carlos; ALFONSO MATE BARRERO; CARMEN MARIA VAZQUEZ CUETO; Sobrevia-luarte, Luis. Insulin restores L-arginine transport requiring adenosine receptors activation in umbilical vein endothelium from late-onset preeclampsia. Placenta. 36 - 3, pp. 287 - 296. 2015. Disponible en Internet en: <<http://dx.doi.org/10.1016/j.placenta.2014.12.007>>.
Tipo de producción: Artículo

**Índice de impacto:** 2,972**Agencia de impacto:** ISI

- 14** CARMEN MARIA VAZQUEZ CUETO; Martínez, Cristina; Fernández, Rosa; ANTONIO JESUS BLANCA LOBATO; MARIA VICTORIA RUIZ ARMENTA; JOSE LUIS MIGUEL CARRASCO; Leiva, Andrea; Salsoso, Rocio; Sobrevia, Luis; ALFONSO MATE BARRERO. Efecto modulador de la L-carnitina sobre la activación de la NADPH oxidasa por endoglina soluble en células endoteliales de la vena umbilical humana. Hipertensión y Riesgo Vascular. 32 - Esp Congr, pp. 2 - 2. 2015. Disponible en Internet en: <<http://www.elsevier.es/es-revista-hipertension-riesgo-vascular-67-sumario-vol-32-num-sc-X1889183715X10711>>.

Tipo de producción: Artículo**Índice de impacto:** 0,115**Agencia de impacto:** SCOPUS

- 15** Salsoso, Rocio; Saez, Tamara; Sanhueza, Carlos; Pardo, Fabian; Leiva, Andrea; ALFONSO MATE BARRERO; CARMEN MARIA VAZQUEZ CUETO; Sobrevia, Luis. Insulina restaura el transporte de L-arginina requiriendo de la activación del receptor de adenosina A2A en endotelio de vena umbilical humana en preeclampsia tardía. Hipertensión y Riesgo Vascular. 32 - Esp Congr, pp. 11 - 12. 2015. Disponible en Internet en: <<http://www.elsevier.es/es-revista-hipertension-riesgo-vascular-67-sumario-vol-32-num-sc-X1889183715X10711>>.

Tipo de producción: Artículo**Índice de impacto:** 0,115**Agencia de impacto:** SCOPUS

- 16** ROCIO SALSOSO RODRIGUEZ; Sáez, Tamara; Sanhueza, Carlos; Pardo, Fabián; Leiva, Andrea; ALFONSO MATE BARRERO; CARMEN MARIA VAZQUEZ CUETO; Sobrevia, Luis. Insulin-increased endothelial L-arginine/NO signalling pathway requires A2B adenosine receptors activation in human umbilical vein endothelium from late-onset preeclampsia. Placenta. 36, pp. 497 - 497. 2015. Disponible en Internet en: <<http://dx.doi.org/10.1016/j.placenta.2015.01.473>>.

Tipo de producción: Artículo**Índice de impacto:** 2,972**Agencia de impacto:** ISI

- 17** SONIA ZAMBRANO SEVILLA; ANTONIO JESUS BLANCA LOBATO; MARIA VICTORIA RUIZ ARMENTA; JOSE LUIS MIGUEL CARRASCO; Arévalo-gómez, Miguel; ALFONSO MATE BARRERO; CARMEN MARIA VAZQUEZ CUETO. L-Carnitine Attenuates the Development of Kidney Fibrosis in Hypertensive Rats by Upregulating PPAR-gamma. American Journal of Hypertension. 27 - 3, pp. 460 - 470. 2014. Disponible en Internet en: <<http://dx.doi.org/10.1093/ajh/hpt268>>.

Tipo de producción: Artículo**Índice de impacto:** 2.852**Agencia de impacto:** ISI

- 18** ROCIO SALSOSO RODRIGUEZ; Guzmán-gutiérrez, Enrique; Arroyo-zúñiga, Pablo; Salomón-gallo, Carlos ; SONIA ZAMBRANO SEVILLA; MARIA VICTORIA RUIZ ARMENTA; ANTONIO JESUS BLANCA LOBATO; Pardo, Fabián; Leiva-mendoza, Andrea; ALFONSO MATE BARRERO; Sobrevía-luarte, Luis; CARMEN MARIA VAZQUEZ CUETO. Reduced L-Carnitine Transport in Aortic Endothelial Cells from Spontaneously Hypertensive Rats. PloS One. 9 - 2, pp. e90339. 2014. Disponible en Internet en: <<http://dx.doi.org/10.1371/journal.pone.0090339>>.

Tipo de producción: Artículo**Índice de impacto:** 3.234**Agencia de impacto:** ISI

- 19** ANTONIO JESUS BLANCA LOBATO; MARIA VICTORIA RUIZ ARMENTA; SONIA ZAMBRANO SEVILLA; JOSE LUIS MIGUEL CARRASCO; FRANCISCO MANUEL GONZÁLEZ RONCERO; ELISA REVILLA TORRES; ALFONSO MATE BARRERO; CARMEN MARIA VAZQUEZ CUETO. La L-carnitina modula la actividad y expresión de la NADPH oxidasa a través de la proteína quinasa C y el sistema NF-kB. Hipertensión y Riesgo Vascular. 31 - Espec Congr, pp. 3 - 3. 2014. Disponible en Internet en: <<http://www.elsevier.es/es-revista-hipertension-riesgo-vascular-67-sumario-vol-31-num-sc-X1889183714X80154>>.

Tipo de producción: Artículo**Índice de impacto:** 0,121**Agencia de impacto:** SCOPUS

- 20** ALFONSO MATE BARRERO; Martínez-pancorbo, Cristina; Fernández-macías, Rosa; ANTONIO JESUS BLANCA LOBATO; MARIA VICTORIA RUIZ ARMENTA; Pérez-santos, María Claritza; JOSE LUIS MIGUEL CARRASCO; Solar-peña, José Manuel; CARMEN MARIA VAZQUEZ CUETO. L-carnitine protects from soluble endoglin-mediated NADPH oxidase activation in human umbilical vein endothelial cells. *Acta Physiologica*. 212 - Suppl 698, pp. 73 - 74. 2014. Disponible en Internet en: <<http://dx.doi.org/10.1111/apha.12388>>.
Tipo de producción: Artículo
Índice de impacto: 1,771
Agencia de impacto: SCOPUS
- 21** SONIA ZAMBRANO SEVILLA; ANTONIO JESUS BLANCA LOBATO; MARIA VICTORIA RUIZ ARMENTA; JOSE LUIS MIGUEL CARRASCO; ELISA REVILLA TORRES; CONSUELO SANTA-MARIA PEREZ; ALFONSO MATE BARRERO; CARMEN MARIA VAZQUEZ CUETO. The renoprotective effect of L-carnitine in hypertensive rats is mediated by modulation of oxidative stress-related gene expression. *European Journal of Nutrition*. 52 - 6, pp. 1649 - 1659. 2013. Disponible en Internet en: <<http://dx.doi.org/10.1007/s00394-012-0470-x>>.
Tipo de producción: Artículo
Índice de impacto: 3.840
Agencia de impacto: ISI
- 22** Zambrano, Sonia; ANTONIO JESUS BLANCA LOBATO; MARIA VICTORIA RUIZ ARMENTA; JOSE LUIS MIGUEL CARRASCO; Arevalo-gomez, Miguel Angel; MARIA JOSE VAZQUEZ CUETO; ALFONSO MATE BARRERO; CARMEN MARIA VAZQUEZ CUETO. L-carnitine protects against arterial hypertension-related cardiac fibrosis through modulation of PPAR-gamma expression. *Biochemical Pharmacology*. 85 - 7, pp. 937 - 944. 2013. Disponible en Internet en: <<http://dx.doi.org/10.1016/j.bcp.2012.12.021>>.
Tipo de producción: Artículo
Índice de impacto: 4.650
Agencia de impacto: ISI
- 23** CARMEN MARIA VAZQUEZ CUETO; Guzmán-gutiérrez, Enrique; Salsoso-rodríguez, Rocío; SONIA ZAMBRANO SEVILLA; MARIA VICTORIA RUIZ ARMENTA; ANTONIO JESUS BLANCA LOBATO; Pardo-vasquez, Fabián; Leiva-mendoza, Andrea; ALFONSO MATE BARRERO; Sobrevía-luarte, Luis. El transporte endotelial de L-carnitina disminuye en ratas hipertensas. *Hipertensión y Riesgo Vascular*. 30 - Espec Congr, pp. 8 - 8. 2013. Disponible en Internet en: <<http://www.elsevier.es/es-revista-hipertension-riesgo-vascular-67-sumario-vol-30-num-sc-X1889183713X55547>>.
Tipo de producción: Artículo
Índice de impacto: 0,113
Agencia de impacto: SCOPUS
- 24** ANTONIO JESUS BLANCA LOBATO; MARIA VICTORIA RUIZ ARMENTA; SONIA ZAMBRANO SEVILLA; ALFONSO MATE BARRERO; ELISA REVILLA TORRES; CARMEN MARIA VAZQUEZ CUETO. Rutas de señalización implicadas en la disminución de la actividad NADPH oxidasa inducida por L-carnitina. *Hipertensión y Riesgo Vascular*. 30 - Espec Congr, pp. 5 - 6. 2013. Disponible en Internet en: <<http://www.elsevier.es/es-revista-hipertension-riesgo-vascular-67-sumario-vol-30-num-sc-X1889183713X55547>>.
Tipo de producción: Artículo
Índice de impacto: 0,113
Agencia de impacto: SCOPUS
- 25** REMEDIOS GUZMÁN GUILLÉN; ANA ISABEL PRIETO ORTEGA; CARMEN MARIA VAZQUEZ CUETO; Vasconcelos, Vitor; ANA MARIA CAMEÁN FERNÁNDEZ. THE PROTECTIVE ROLE OF L-CARNITINE AGAINST CYLINDROSPERMOPSIN-INDUCED OXIDATIVE STRESS IN TILAPIA FISH (*ORECHROMIS NILOTICUS*). *Aquatic Toxicology*. 132-133, pp. 141 - 150. 2013.
Tipo de producción: Artículo
Índice de impacto: 3.513
Agencia de impacto: ISI
- 26** M^a ANGELES RISALDE MOYA; CARMEN MARIA VAZQUEZ CUETO. PAPEL PREVENTIVO DE LA L-CARNITINA FRENTE A LAS ALTERACIONES HISTOPATOLOGICAS PRODUCIDAS POR CILINDROSPERMOPSINA EN TILAPIAS (*ORECHROMIS NILOTICUS*). *Revista de Toxicología*. 30, pp. 53 - 53. 2013.
Tipo de producción: Artículo
Índice de impacto: 0,111
Agencia de impacto: SCOPUS

- 27** OSCAR ARAMBURU BODAS; MARIA VICTORIA RUIZ ARMENTA; SONIA ZAMBRANO SEVILLA; ANTONIO JESUS BLANCA LOBATO; JOSE LUIS MIGUEL CARRASCO; JOSE LUIS ARIAS JIMENEZ; ALFONSO MATE BARRERO; CARMEN MARIA VAZQUEZ CUETO. LA L-CARNITINA PREVIENE LOS PROCESOS OXIDATIVOS E INFLAMATORIOS ASOCIADOS AL TRATAMIENTO CON SUNITINIB. Revista Clínica Española. 213 - Espec Congr, pp. 77 - 77. 2013. Disponible en Internet en: <<http://www.revclinesp.es/es/congresos/xxxiv-congreso-nacional-las-sociedad/8/sesion/riesgo-vascular/838/la-l-carnitina-previene-los-procesos/7621/>>.

Tipo de producción: Artículo

Índice de impacto: 1.314

Agencia de impacto: ISI

- 28** ALFONSO MATE BARRERO; CARMEN MARIA VAZQUEZ CUETO; Leiva-mendoza, Andrea; Sobrevia-luarte, Luis. New therapeutic approaches to treating hypertension in pregnancy. Drug Discovery Today. 17, pp. 1307 - 1315. 2012. Disponible en Internet en: <<http://dx.doi.org/10.1016/j.drudis.2012.07.004>>.

Tipo de producción: Artículo

Índice de impacto: 6,6

Agencia de impacto: ISI

- 29** Sobrevia-luarte, Luis; Guzman-gutierrez, Enrique; Westermeier, Francisco; Salomon, Carlos; Arroyo-zuñiga, Pablo; Palacios, E; Burgueño, K; Santos, M; Diez De Medina, C; Gonzalez, M; Escudero, Carlos; Salsoso-rodriguez, Rocio; ALFONSO MATE BARRERO; CARMEN MARIA VAZQUEZ CUETO; Pardo, Fabian; Leiva-mendoza, Andrea. Fetoplacental vascular pathophysiology in preeclampsia. Recent Research Developments in Physiology. 6, pp. 105 - 158. 2012.

Tipo de producción: Capítulos de libros

Tipo de soporte: Libro

En calidad de: Autor/a o coautor/a de capítulo de libro

- 30** OSCAR ARAMBURU BODAS; MARIA VICTORIA RUIZ ARMENTA; SONIA ZAMBRANO SEVILLA; ANTONIO JESUS BLANCA LOBATO; JOSE LUIS ARIAS JIMENEZ; Arévalo-gómez, M.; ALFONSO MATE BARRERO; CARMEN MARIA VAZQUEZ CUETO. L-CARNITINE REDUCES SUNITINIB-INDUCED CARDIAC FIBROSIS. Revista Clínica Española. 212 - Congress Supplement, pp. 426 - 426. 2012.

Tipo de producción: Artículo

Índice de impacto: 0,257

Agencia de impacto: SCOPUS

- 31** CARMEN MARIA VAZQUEZ CUETO; Guzmán-gutiérrez, Enrique; SONIA ZAMBRANO SEVILLA; MARIA VICTORIA RUIZ ARMENTA; ANTONIO JESUS BLANCA LOBATO; Salomón-gallo, Carlos; Arroyo-zuñiga, Pablo; ALFONSO MATE BARRERO; Leiva-mendoza, Andrea; Sobrevia-luarte, Luis. La preeclampsia altera el transporte de L-carnitina en vena umbilical humana. Hipertensión y Riesgo Vascular. 29 - espec. Congr., pp. 9 - 9. 2012. Disponible en Internet en: <<http://www.elsevier.es/es/revistas/hipertension-riesgo-vascular-67/volumen-29/numero-espcongreso-0>>.

Tipo de producción: Artículo

Índice de impacto: 0,118

Agencia de impacto: SCOPUS

- 32** MARIA VICTORIA RUIZ ARMENTA; SONIA ZAMBRANO SEVILLA; ANTONIO JESUS BLANCA LOBATO; MARÍA TERESA MONSERRAT GARCÍA; JOSE LUIS ARIAS JIMENEZ; ALFONSO MATE BARRERO; OSCAR ARAMBURU BODAS; CARMEN MARIA VAZQUEZ CUETO. Efecto antihipertensivo y cardioprotector de la L-carnitina en ratas tratadas con sunitinib. Hipertensión y Riesgo Vascular. 29 - espec. Congr., pp. 11 - 11. 2012. Disponible en Internet en: <<http://www.elsevier.es/es/revistas/hipertension-riesgo-vascular-67/volumen-29/numero-espcongreso-0>>.

Tipo de producción: Artículo

Índice de impacto: 0,118

Agencia de impacto: SCOPUS

- 33** SONIA ZAMBRANO SEVILLA; ANTONIO JESUS BLANCA LOBATO; MARIA VICTORIA RUIZ ARMENTA; Sobrevia-luarte, Luis; Leiva-mendoza, Andrea; Arévalo-gómez, Miguel; ALFONSO MATE BARRERO; CARMEN MARIA VAZQUEZ CUETO. La L-carnitina atenúa la fibrosis renal asociada a la hipertensión arterial. Hipertensión y Riesgo Vascular. 29 - espec. Congr., pp. 14 - 15. 2012. Disponible en Internet en: <<http://www.elsevier.es/es/revistas/hipertension-riesgo-vascular-67/volumen-29/numero-espcongreso-0>>.



Tipo de producción: Artículo

Índice de impacto: 0,118

Agencia de impacto: SCOPUS

- 34** MARÍA PUERTO RODRÍGUEZ; DANIEL GUTIÉRREZ PRAENA; ANA ISABEL PRIETO ORTEGA; Silvia Pichardo Sánchez; ANGELES MENCIA JOS GALLEGOS; JOSE LUIS MIGUEL CARRASCO; CARMEN MARIA VAZQUEZ CUETO; ANA MARIA CAMEÁN FERNÁNDEZ. SUBCHRONIC EFFECTS OF CYANOBACTERIAL CELLS ON THE TRANSCRIPTION OF ANTIOXIDANT ENZYME GENES IN TILAPIA (OREOCHROMIS NILOTICUS). *Ecotoxicology*. 20, pp. 479 - 490. 2011.

Tipo de producción: Artículo

Índice de impacto: 2.355

Agencia de impacto: ISI

- 35** ANTONIO JESUS BLANCA LOBATO; SONIA ZAMBRANO SEVILLA; MARIA VICTORIA RUIZ ARMENTA; JOSE LUIS MIGUEL CARRASCO; ELISA REVILLA TORRES; ALFONSO MATE BARRERO; CARMEN MARIA VAZQUEZ CUETO. L-CARNITINA REDUCE LA ACTIVIDAD Y EXPRESIÓN GÉNICA DE LA NADPH OXIDASA EN EL RIÑÓN DE RATAS HIPERTENSAS. *Hipertensión y Riesgo Vascular*. 28 - ESP CONGR1, pp. 17 - 17. 2011. Disponible en Internet en: <http://www.elsevier.es/revistas/ctl_servlet?_f=7016&articuloid=90000182&revistaid=67>.

Tipo de producción: Artículo

Índice de impacto: 0,113

Agencia de impacto: SCOPUS

- 36** OSCAR ARAMBURU BODAS; MARIA VICTORIA RUIZ ARMENTA; SONIA ZAMBRANO SEVILLA; ANTONIO JESUS BLANCA LOBATO; MARÍA TERESA MONSERRAT GARCÍA; JOSE LUIS ARIAS JIMENEZ; ALFONSO MATE BARRERO; CARMEN MARIA VAZQUEZ CUETO. ESTUDIO DEL EFECTO CARDIOPROTECTOR DE LA L-CARNITINA EN RATAS TRATADAS CON SUNITINIB. *Revista Clínica Española*. 211 - ESPECIAL CONGRESO 2011, pp. 342 - 342. 2011. Disponible en Internet en: <<http://www.elsevier.es/rce>>.

Tipo de producción: Artículo

Índice de impacto: 2.008

Agencia de impacto: ISI

- 37** ALFONSO MATE BARRERO; JOSE LUIS MIGUEL CARRASCO; MARÍA TERESA MONSERRAT GARCÍA; CARMEN MARIA VAZQUEZ CUETO. SYSTEMIC ANTIOXIDANT PROPERTIES OF L-CARNITINE IN TWO DIFFERENT MODELS OF ARTERIAL HYPERTENSION. 66, pp. 127 - 136. 2010. Disponible en Internet en: <<http://dx.doi.org/10.1007/s13105-010-0017-7>>.

Tipo de producción: Artículo

- 38** Garcia-Barrios-,Alberto; Guillén-,Natalia; Gascon-,Sonia; Osada-,Jesús; CARMEN MARIA VAZQUEZ CUETO; JOSE LUIS MIGUEL CARRASCO; Rodriguez-Yoldi-,Maria Jesus. NITRIC OXIDE INVOLVED IN THE IL-1B-INDUCED INHIBITION OF FRUCTOSE INTESTINAL TRANSPORT. *Journal of Cellular Biochemistry*. 111, pp. DOI10.1002 - JCB.22859. 2010. Disponible en Internet en: <<http://dx.doi.org/10.1002/jcb.22859>>.

Tipo de producción: Artículo

Índice de impacto: 3.122

Agencia de impacto: ISI

- 39** MARIA LUISA OJEDA MURILLO; OLIMPIA CARRERAS SANCHEZ; CARMEN MARIA VAZQUEZ CUETO; ALFONSO MATE BARRERO. ELABORACIÓN DE LOS MATERIALES DIDÁCTICOS NECESARIOS PARA LA ADAPTACIÓN DE LA ENSEÑANZA DE HEMATOLOGÍA AL ESPACIO EUROPEO DE EDUCACIÓN SUPERIOR. *Revista de Investigación Educativa*. pp. 313 - 324. 2010. Disponible en Internet en: <<http://revistas.um.es/rie/article/view/100751>>.

Tipo de producción: Artículo

- 40** ALFONSO MATE BARRERO; JOSE LUIS MIGUEL CARRASCO; CARMEN MARIA VAZQUEZ CUETO. THE THERAPEUTIC PROSPECTS OF USING L-CARNITINE TO MANAGE HYPERTENSION-RELATED ORGAN DAMAGE. *Drug Discovery Today*. 15, pp. 484 - 492. 2010. Disponible en Internet en: <<http://dx.doi.org/10.1016/j.drudis.2010.03.014>>.

Tipo de producción: Artículo

Índice de impacto: 6.422

Agencia de impacto: ISI

- 41** JOSE LUIS MIGUEL CARRASCO; MARÍA TERESA MONSERRAT GARCÍA; ALFONSO MATE BARRERO; CARMEN MARIA VAZQUEZ CUETO. COMPARATIVE EFFECTS OF CAPTOPRIL AND L-CARNITINE ON BLOOD PRESSURE AND ANTIOXIDANT ENZYME GENE EXPRESSION IN THE HEART OF SPONTANEOUSLY HYPERTENSIVE RATS. *European Journal of Pharmacology*. 632, pp. 65 - 72. 2010. Disponible en Internet en: <<http://dx.doi.org/10.1016/j.ejphar.2010.01.017>>.
Tipo de producción: Artículo
Índice de impacto: 2.737 **Agencia de impacto:** ISI
- 42** MERCEDES CANO RODRÍGUEZ; CARMEN MARIA VAZQUEZ CUETO; OLIMPIA CARRERAS SANCHEZ. PATHOPHYSIOLOGY TEACHING THROUGH SUPERVISED WORK. *INTERNATIONAL CONFERENCE OF EDUCATION, RESEARCH AND INNOVATION*. pp. 6316 - 6322. 2010.
Tipo de producción: Artículo
- 43** SONIA ZAMBRANO SEVILLA; ANTONIO JESUS BLANCA LOBATO; JOSE LUIS MIGUEL CARRASCO; ALFONSO MATE BARRERO; MARÍA TERESA MONSERRAT GARCÍA; JOSE LUIS ARIAS JIMENEZ; OSCAR ARAMBURU BODAS; CARMEN MARIA VAZQUEZ CUETO. EL CAPTOPRIL REDUCE EL PROCESO INFLAMATORIO CARDIACO ASOCIADO A LA HIPERTENSIÓN ARTERIAL. *Hipertensión*. pp. 17 - 18. 2010.
Tipo de producción: Artículo
- 44** JOSE LUIS MIGUEL CARRASCO; SONIA ZAMBRANO SEVILLA; ANTONIO JESUS BLANCA LOBATO; ALFONSO MATE BARRERO; CARMEN MARIA VAZQUEZ CUETO. CAPTOPRIL REDUCES CARDIAC INFLAMMATORY MARKERS IN SPONTANEOUSLY HYPERTENSIVE RATS BY INACTIVATION OF NF-KAPPAB. *Journal of Inflammation*. 7, pp. 21 - 29. 2010. Disponible en Internet en: <<http://www.journal-inflammation.com/content/7/1/21>>.
Tipo de producción: Artículo
Índice de impacto: 2.017 **Agencia de impacto:** ISI
- 45** SONIA ZAMBRANO SEVILLA; ANTONIO JESUS BLANCA LOBATO; JOSE LUIS MIGUEL CARRASCO; ALFONSO MATE BARRERO; MARÍA TERESA MONSERRAT GARCÍA; JOSE LUIS ARIAS JIMENEZ; OSCAR ARAMBURU BODAS; CARMEN MARIA VAZQUEZ CUETO. CAPTOPRIL IMPROVES HYPERTENSION-RELATED INFLAMMATORY HEART PROCESS. *Journal of Hypertension*. 28 - ESUPPLA, pp. E589 - E589. 2010. Disponible en Internet en: <http://journals.lww.com/jhypertension/fulltext/2010/06001/captopril_improves_hypertension_related.1747.aspx>.
Tipo de producción: Artículo
Índice de impacto: 3.980 **Agencia de impacto:** ISI
- 46** OSCAR ARAMBURU BODAS; JOSE LUIS ARIAS JIMENEZ; MARÍA TERESA MONSERRAT GARCÍA; ANTONIO JESUS BLANCA LOBATO; SONIA ZAMBRANO SEVILLA; MARIA VICTORIA RUIZ ARMENTA; ALFONSO MATE BARRERO; CARMEN MARIA VAZQUEZ CUETO. EL CAPTOPRIL MEJORA EL ESTADO OXIDATIVO INTESTINAL EN RATAS HIPERTENSAS. *Revista Clínica Española*. 210 - ESPCONGRES, pp. 321 - 322. 2010. Disponible en Internet en: <http://www.elsevier.es/revistas/ctl_servlet?_f=7010&sumarioid=13009375>.
Tipo de producción: Artículo
Índice de impacto: 0.762 **Agencia de impacto:** ISI
- 47** ANTONIO JESUS BLANCA LOBATO; SONIA ZAMBRANO SEVILLA; MARIA VICTORIA RUIZ ARMENTA; JOSE LUIS MIGUEL CARRASCO; ALFONSO MATE BARRERO; CARMEN MARIA VAZQUEZ CUETO. CAPTOPRIL: EFECTOS ANTIOXIDANTES EN RATAS HIPERTENSAS. *9 JORNADAS ANDALUZAS SALUD INVESTIGA*. pp. 66 - 67. 2010.
Tipo de producción: Capítulos de libros **Tipo de soporte:** Libro
En calidad de: Autor/a o coautor/a de capítulo de libro

- 48** JOSE LUIS MIGUEL CARRASCO; ALFONSO MATE BARRERO; MARÍA TERESA MONSERRAT GARCÍA; JOSE LUIS ARIAS JIMENEZ; OSCAR ARAMBURU BODAS; CARMEN MARIA VAZQUEZ CUETO. PAPEL DEL SISTEMA NFkB/IkB EN LA REGULACIÓN DE LAS ENZIMAS ANTIOXIDANTES EN CORAZÓN DE RATAS HIPERTENSAS TRATADAS CON L-CARNITINA. Hipertensión. 26, pp. 11 - 12. 2009.
Tipo de producción: Artículo
- 49** JOSE LUIS MIGUEL CARRASCO; ALFONSO MATE BARRERO; MARÍA TERESA MONSERRAT GARCÍA; JOSE LUIS ARIAS JIMENEZ; OSCAR ARAMBURU BODAS; CARMEN MARIA VAZQUEZ CUETO. ANTIINFLAMMATORY ACTION OF L-CARNITINE IN HYPERTENSIVE RATS. Acta Physiologica. 195, pp. 73 - 73. 2009.
Tipo de producción: Artículo
Índice de impacto: 2.810
Agencia de impacto: ISI
- 50** ALFONSO MATE BARRERO; JOSE LUIS MIGUEL CARRASCO; MARÍA TERESA MONSERRAT GARCÍA; JOSE LUIS ARIAS JIMENEZ; OSCAR ARAMBURU BODAS; JOANA PLANAS ROSSELLÓ; CARMEN MARIA VAZQUEZ CUETO. CAPTOPRIL PREVENTS THE EFFECT OF HYPERTENSION ON SUGAR ABSORPTION. Journal of Hypertension. pp. S455 - S455. 2009.
Tipo de producción: Artículo
Índice de impacto: 4.988
Agencia de impacto: ISI
- 51** OSCAR ARAMBURU BODAS; JOSE LUIS MIGUEL CARRASCO; ALFONSO MATE BARRERO; MARÍA TERESA MONSERRAT GARCÍA; JOSE LUIS ARIAS JIMENEZ; CARMEN MARIA VAZQUEZ CUETO. EFECTO DEL CAPTOPRIL EN EL DAÑO CARDIACO ASOCIADO A LA HIPERTENSIÓN ARTERIAL. Revista Clinica Española. 209 - ES CO 1, pp. 179 - 179. 2009.
Tipo de producción: Artículo
Índice de impacto: 0.584
Agencia de impacto: ISI
- 52** CARMEN MARIA VAZQUEZ CUETO; MERCEDES CANO RODRÍGUEZ; PABLO GARCIA MIRANDA; OLIMPIA CARRERAS SANCHEZ. INCORPORACIÓN DE CASOS CLÍNICOS PARA LA MEJORA DE LA ENSEÑANZA DE FISIOPATOLOGÍA DEL TÍTULO DE FARMACIA DE LA UNIVERSIDAD DE SEVILLA. I JORNADAS ANDALUZAS DE INNOVACIÓN DOCENTE UNIVERSITARIA. pp. 1 - 4. 2009.
Tipo de producción: Capítulos de libros
Tipo de soporte: Libro
En calidad de: Autor/a o coautor/a de capítulo de libro
- 53** JOSE LUIS MIGUEL CARRASCO; ALFONSO MATE BARRERO; CARMEN MARIA VAZQUEZ CUETO. L-CARNITINE IN HYPERTENSION-RELATED HEART DAMAGE. RESEARCH ADVANCES IN HYPERTENSION. pp. 21 - 38. 2009.
Tipo de producción: Capítulos de libros
Tipo de soporte: Libro
En calidad de: Autor/a o coautor/a de capítulo de libro
- 54** ALFONSO MATE BARRERO; CARMEN MARIA VAZQUEZ CUETO. ASIGNATURAS EN LA RED 2007-2008. MÁSTER EN FISIOLÓGIA Y NEUROCIENCIA - FISIOLÓGIA RENAL. SECRETARIADO DE RECURSOS AUDIOVISUALES Y NUEVAS TECNOLOGÍAS. UNIV. SEVILLA., 2008. ISBN 978-84-691-2348-5
Tipo de producción: Libro
En calidad de: Autor/a o coautor/a de libro completo
- 55** OSCAR ARAMBURU BODAS; JOSE LUIS MIGUEL CARRASCO; ALFONSO MATE BARRERO; MARÍA TERESA MONSERRAT GARCÍA; JOSE LUIS ARIAS JIMENEZ; CARMEN MARIA VAZQUEZ CUETO. PAPEL DEL SISTEMA RENINA-ANGIOTENSINA EN EL EFECTO ANTIINFLAMATORIO Y CARDIOPROTECTOR DE LA L-CARNITINA EN LA HIPERTENSIÓN ARTERIAL. Revista Clinica Española. pp. 1 - 1. 2008.
Tipo de producción: Artículo
Índice de impacto: 0.734
Agencia de impacto: ISI

- 56** JOSE LUIS MIGUEL CARRASCO; ALFONSO MATE BARRERO; MARÍA TERESA MONSERRAT GARCÍA; JOSE LUIS ARIAS JIMENEZ; OSCAR ARAMBURU BODAS; CARMEN MARIA VAZQUEZ CUETO. EFECTO CARDIOPROTECTOR Y ANTIINFLAMATORIO DE LA L-CARNITINA EN LA HIPERTENSIÓN ARTERIAL. Hipertensión. pp. 228 - 229. 2008.

Tipo de producción: Artículo

- 57** ALFONSO MATE BARRERO; JOSE LUIS MIGUEL CARRASCO; Mellado-Hidalgo, Juan; JOANA PLANAS ROSSELLÓ; CARMEN MARIA VAZQUEZ CUETO. INVOLVEMENT OF RENIN-ANGIOTENSIN SYSTEM IN THE REGULATION OF SODIUM-DEPENDENT GLUCOSE UPTAKE IN THE ILEUM OF SPONTANEOUSLY HYPERTENSIVE RATS. 64, pp. 313 - 313. 2008.

Tipo de producción: Artículo

- 58** JOSE LUIS MIGUEL CARRASCO; ALFONSO MATE BARRERO; MARÍA TERESA MONSERRAT GARCÍA; JOSE LUIS ARIAS JIMENEZ; OSCAR ARAMBURU BODAS; CARMEN MARIA VAZQUEZ CUETO. EFFECTS OF L-CARNITINE ON THE REGULATION OF ANTIOXIDANT ENZYMES IN THE HEART OF RATS WITH HYPERTENSION INDUCED BY NITRIC OXIDE DEFICIENCY. Journal of Hypertension. 26 - Suppl. 1, pp. S372 - S372. 2008.

Tipo de producción: Artículo

Índice de impacto: 5.132

Agencia de impacto: ISI

- 59** JOSE LUIS MIGUEL CARRASCO; ALFONSO MATE BARRERO; MARÍA TERESA MONSERRAT GARCÍA; JOSE LUIS ARIAS JIMENEZ; OSCAR ARAMBURU BODAS; CARMEN MARIA VAZQUEZ CUETO. THE ROLE OF INFLAMMATORY MARKERS IN THE CARDIOPROTECTIVE EFFECT OF L-CARNITINE IN L-NAME-INDUCED HYPERTENSION. American Journal of Hypertension. 21 - 11, pp. 1231 - 1237. 2008. Disponible en Internet en: <<http://dx.doi.org/10.1038/ajh.2008.271>>.

Tipo de producción: Artículo

Índice de impacto: 3.122

Agencia de impacto: ISI

- 60** JOSE LUIS MIGUEL CARRASCO; ALFONSO MATE BARRERO; MARÍA TERESA MONSERRAT GARCÍA; JOSE LUIS ARIAS JIMENEZ; CARMEN MARIA VAZQUEZ CUETO. LA L-CARNITINA MEJORA A NIVEL MOLECULAR LA DEFENSA ANTIOXIDANTE EN EL CORAZÓN DE ANIMALES CON HIPERTENSIÓN INDUCIDA POR L-NAME. LIBRO DE COMUNICACIONES DE LAS VIII JORNADAS ANDALUZAS DE SALUD INVESTIGA. pp. 52 - 53. 2008.

Tipo de producción: Capítulos de libros

Tipo de soporte: Libro

En calidad de: Autor/a o coautor/a de capítulo de libro

- 61** MARÍA TERESA MONSERRAT GARCÍA; JOSE LUIS MIGUEL CARRASCO; ALFONSO MATE BARRERO; JOSE LUIS ARIAS JIMENEZ; OSCAR ARAMBURU BODAS; CARMEN MARIA VAZQUEZ CUETO. EFECTO DE LA L-CARNITINA EN EL DAÑO CARDIACO ASOCIADO A LA HIPERTENSIÓN ARTERIAL. Revista Clínica Española. pp. 1 - 1. 2007.

Tipo de producción: Artículo

Índice de impacto: 0.724

Agencia de impacto: ISI

- 62** ALFONSO MATE BARRERO; JOSE LUIS MIGUEL CARRASCO; MARÍA TERESA MONSERRAT GARCÍA; JOSE LUIS ARIAS JIMENEZ; OSCAR ARAMBURU BODAS; CARMEN MARIA VAZQUEZ CUETO. ANTIOXIDANT ENZYMES AND EFFECTS OF L-CARNITINE IN L-NAME-INDUCED HYPERTENSION. Acta Physiologica. pp. 52 - 52. 2007.

Tipo de producción: Artículo

Índice de impacto: 1.602

Agencia de impacto: ISI

- 63** JOSE LUIS MIGUEL CARRASCO; MARÍA TERESA MONSERRAT GARCÍA; ALFONSO MATE BARRERO; JOSE LUIS ARIAS JIMENEZ; OSCAR ARAMBURU BODAS; CARMEN MARIA VAZQUEZ CUETO. PAPEL DEL ESTRÉS OXIDATIVO EN EL EFECTO HIPOTENSOR DE LA L-CARNITINA. Hipertensión. pp. 26 - 27. 2007.

Tipo de producción: Artículo

- 64** MARÍA TERESA MONSERRAT GARCÍA; JOSE LUIS MIGUEL CARRASCO; ALFONSO MATE BARRERO; JOSE LUIS ARIAS JIMENEZ; OSCAR ARAMBURU BODAS; CARMEN MARIA VAZQUEZ CUETO. ANTIHYPERTENSIVE EFFECT OF L-CARNITINE. *Journal of Hypertension*. 25 - Suppl. 2, pp. S254 - S254. 2007.
Tipo de producción: Artículo
Índice de impacto: 4.364
Agencia de impacto: ISI
- 65** LUIS MANUEL JIMENEZ JIMENEZ; LUCIA GÓMEZ AMORES; ALFONSO MATE BARRERO; JOSE LUIS MIGUEL CARRASCO; ANGELES MENCIA JOS GALLEG0; ANA MARIA CAMEÁN FERNÁNDEZ; ELISA REVILLA TORRES; CONSUELO SANTA-MARIA PEREZ; CARMEN MARIA VAZQUEZ CUETO. L-CARNITINE ATTENUATES OXIDATIVE STRESS IN HYPERTENSIVE RATS. *The Journal of Nutritional Biochemistry*. 18 - 8, pp. 533 - 540. 2007. Disponible en Internet en: <<http://dx.doi.org/10.1016/j.jnutbio.2006.10.004>>.
Tipo de producción: Artículo
Índice de impacto: 3.507
Agencia de impacto: ISI
- 66** ALFONSO MATE BARRERO; CARMEN MARIA VAZQUEZ CUETO; OLIMPIA CARRERAS SANCHEZ. ENSEÑANZA COMPLEMENTARIA DE HEMATOLOGIA POR INTERNET. EXPERIENCIA DE INNOVACIÓN UNIVERSITARIA (I). pp. 373 - 385. 2007.
Tipo de producción: Capítulos de libros
Tipo de soporte: Libro
En calidad de: Autor/a o coautor/a de capítulo de libro
- 67** CARMEN MARIA VAZQUEZ CUETO; OLIMPIA CARRERAS SANCHEZ. EMBRIOGENIA Y DESARROLLO EMBRIONARIO. ATENCIÓN FARMACÉUTICA EN PEDIATRÍA. pp. 1 - 28. 2007.
Tipo de producción: Capítulos de libros
Tipo de soporte: Libro
En calidad de: Autor/a o coautor/a de capítulo de libro
- 68** OLIMPIA CARRERAS SANCHEZ; ALFONSO MATE BARRERO; CARMEN MARIA VAZQUEZ CUETO. APRENDIZAJE BASADO EN PROBLEMAS (ABP) COMO HERRAMIENTA PARA LA MEJORA DE LA ENSEÑANZA DE HEMATOLOGÍA. EXPERIENCIA DE INNOVACIÓN UNIVERSITARIA (II). pp. 267 - 277. 2007.
Tipo de producción: Capítulos de libros
Tipo de soporte: Libro
En calidad de: Autor/a o coautor/a de capítulo de libro
- 69** JOSE LUIS MIGUEL CARRASCO; ALFONSO MATE BARRERO; CARMEN MARIA VAZQUEZ CUETO. L-CARNITINA DISMINUYE LA PRODUCCIÓN DE ANIÓN SUPERÓXIDO EN LAS RATAS HIPERTENSAS. *Hipertensión*. pp. 92 - 92. 2006.
Tipo de producción: Artículo
- 70** ALFONSO MATE BARRERO; Barfull-Font, Anna; MARIA ANGELES DE LA HERMOSA CABALLERO; LUCIA GÓMEZ AMORES; CARMEN MARIA VAZQUEZ CUETO; JOANA PLANAS ROSSELLÓ. REGULATION OF SODIUM-GLUCOSE COTRANSPORTER SGLT1 IN THE INTESTINE OF HYPERTENSIVE RATS. *American Journal of Physiology-Regulatory, Integrative and Comparative Physiology*. 291 - 3, pp. R760 - R767. 2006.
Tipo de producción: Artículo
Índice de impacto: 3.685
Agencia de impacto: ISI
- 71** LUCIA GÓMEZ AMORES; ALFONSO MATE BARRERO; ELISA REVILLA TORRES; CONSUELO SANTA-MARIA PEREZ; CARMEN MARIA VAZQUEZ CUETO. ANTIOXIDANT ACTIVITY OF PROPIONYL-L-CARNITINE IN LIVER AND HEART OF SPONTANEOUSLY HYPERTENSIVE RATS. *Life Sciences*. 78 - 17, pp. 1945 - 1952. 2006. Disponible en Internet en: <<http://dx.doi.org/10.1016/j.lfs.2005.08.023>>.
Tipo de producción: Artículo
Índice de impacto: 2.389
Agencia de impacto: ISI

- 72** ALFONSO MATE BARRERO; CARMEN MARIA VAZQUEZ CUETO. MECANISMOS DE ABSORCIÓN PRINCIPALES DE TÓXICOS PRESENTES EN ALIMENTOS. TOXICOLOGÍA ALIMENTARIA. pp. 19 - 37. 2006.
Tipo de producción: Capítulos de libros **Tipo de soporte:** Libro
En calidad de: Autor/a o coautor/a de capítulo de libro
- 73** ALFONSO MATE BARRERO; LUCIA GÓMEZ AMORES; JOSE LUIS MIGUEL CARRASCO; CARMEN MARIA VAZQUEZ CUETO. ESTUDIO DEL PERFIL LIPÍDICO Y LA IMPLICACIÓN DEL SISTEMA RENINA-ANGIOTENSINA-ALDOSTERONA EN EL TRATAMIENTO CON L-CARNITINA A RATAS HIPERTENSAS. Hipertensión. pp. 73 - 73. 2005.
Tipo de producción: Artículo
- 74** ALFONSO MATE BARRERO; Barfull-Font, Anna; JOANA PLANAS ROSSELLÓ; CARMEN MARIA VAZQUEZ CUETO. DOWNREGULATION OF APICAL SUGAR TRANSPORT VIA SGLT IN THE KIDNEY OF SPONTANEOUSLY HYPERTENSIVE RATS. pp. 187 - 188. 2005.
Tipo de producción: Artículo
- 75** ALFONSO MATE BARRERO; ISABEL MARIA MORENO NAVARRO; Silvia Pichardo Sánchez; Pichardo-,Silvia; ANGELES MENCIA JOS GALLEG0; LUCIA GÓMEZ AMORES; CARMEN MARIA VAZQUEZ CUETO; ANA MARIA CAMEÁN FERNÁNDEZ. MYCROCYSTIN-LR EXPOSURE LEADS TO INCREASED OXIDATIVE STRESS IN RATS. 61 - 1, pp. 202 - 202. 2005.
Tipo de producción: Artículo
- 76** CARMEN MARIA VAZQUEZ CUETO; LUCIA GÓMEZ AMORES; ALFONSO MATE BARRERO; ISABEL MARIA MORENO NAVARRO; Silvia Pichardo Sánchez; ELISA REVILLA TORRES; ANGELES MENCIA JOS GALLEG0; CONSUELO SANTA-MARIA PEREZ; ANA MARIA CAMEÁN FERNÁNDEZ. L-CARNITINE AMELIORATES OXIDATIVE DAMAGE DUE TO ARTERIAL HYPERTENSION. 61 - 1, pp. 128 - 128. 2005.
Tipo de producción: Artículo
- 77** JOANA PLANAS ROSSELLÓ; ALFONSO MATE BARRERO; Barfull-Font, Anna; CARMEN MARIA VAZQUEZ CUETO. REGULATION OF SODIUM-GLUCOSE COTRANSPORTER SGLT1 IN THE INTESTINE OF HYPERTENSIVE RATS. The FASEB Journal. 19 - 4, pp. A753 - A753. 2005.
Tipo de producción: Artículo
Índice de impacto: 7.064 **Agencia de impacto:** ISI
- 78** LUCIA GÓMEZ AMORES; ALFONSO MATE BARRERO; ELISA REVILLA TORRES; CONSUELO SANTA-MARIA PEREZ; CARMEN MARIA VAZQUEZ CUETO. EL TRATAMIENTO CON PROPIONIL-L-CARNITINA MEJORA EL ESTRÉS OXIDATIVO ASOCIADO A LA HIPERTENSIÓN ARTERIAL. Hipertensión. 22 - 3, pp. 109 - 116. 2005.
Tipo de producción: Artículo
- 79** ANGELES MENCIA JOS GALLEG0; Silvia Pichardo Sánchez; ANA ISABEL PRIETO ORTEGA; GUILLERMO REPETTO KUHN; CARMEN MARIA VAZQUEZ CUETO; ISABEL MARIA MORENO NAVARRO; ANA MARIA CAMEÁN FERNÁNDEZ. TOXIC CYANOBACTERIAL CELLS CONTAINING MICROCYSTINS INDUCE OXIDATIVE STRESS IN EXPOSED TILAPIA FISH (OREOCHROMIS SP.) UNDER LABORATORY CONDITIONS. Aquatic Toxicology. 72 - 3, pp. 261 - 271. 2005.
Tipo de producción: Artículo
Índice de impacto: 2.719 **Agencia de impacto:** ISI
- 80** ISABEL MARIA MORENO NAVARRO; Silvia Pichardo Sánchez; ANGELES MENCIA JOS GALLEG0; LUCIA GÓMEZ AMORES; ALFONSO MATE BARRERO; CARMEN MARIA VAZQUEZ CUETO; ANA MARIA CAMEÁN FERNÁNDEZ. ANTIOXIDANT ENZYME ACTIVITY AND LIPID PEROXIDATION IN LIVER AND KIDNEY OF RATS EXPOSED TO MICROCYSTIN-LR ADMINISTERED INTRAPERITONEALLY. Toxicon. 45 - 4, pp. 395 - 402. 2005. Disponible en Internet en: <<http://dx.doi.org/10.1016/j.toxicon.2004.11.001>>.
Tipo de producción: Artículo
Índice de impacto: 2.255 **Agencia de impacto:** ISI



- 81** ROSARIO M^a BUENO BORREGO; MARIA ALVAREZ DE SOTOMAYOR PAZ; CONCEPCIÓN PÉREZ GUERRERO; LUCIA GÓMEZ AMORES; CARMEN MARIA VAZQUEZ CUETO; M^a DOLORES HERRERA GONZALEZ. L-CARNITINE AND PROPIONYL-L-CARNITINE IMPROVE ENDOTHELIAL DYSFUNCTION IN SPONTANEOUSLY HYPERTENSIVE RATS: DIFFERENT PARTICIPATION OF NO AND COX-PRODUCTS. Life Sciences. 77 - 17, pp. 2082 - 2097. 2005. Disponible en Internet en: <<http://dx.doi.org/10.1016/j.lfs.2005.01.035>>.
Tipo de producción: Artículo
Índice de impacto: 2.512
Agencia de impacto: ISI
- 82** ALFONSO MATE BARRERO; CARMEN MARIA VAZQUEZ CUETO. MÓDULO FISIOLÓGIA. CAPÍTULO 5: FISIOLÓGIA DEL SISTEMA RESPIRATORIO. MASTERTOX [RECURSO ELECTRÓNICO] : MASTER EN TOXICOLOGÍA : CURSO INTERNACIONAL DE POSTGRADO A DISTANCIA : AMPLIACIÓN DE TOXICOLOGÍA DE POSTGRADO-05. pp. 0 - 0. 2005.
Tipo de producción: Capítulos de libros
Tipo de soporte: Libro
En calidad de: Autor/a o coautor/a de capítulo de libro
- 83** CARMEN MARIA VAZQUEZ CUETO. MÓDULO FISIOLÓGIA. CAPÍTULO 6: FISIOLÓGIA DEL SISTEMA EXCRETOR. MASTERTOX [RECURSO ELECTRÓNICO] : MASTER EN TOXICOLOGÍA : CURSO INTERNACIONAL DE POSTGRADO A DISTANCIA : AMPLIACIÓN DE TOXICOLOGÍA DE POSTGRADO-05. pp. 0 - 0. 2005.
Tipo de producción: Capítulos de libros
Tipo de soporte: Libro
En calidad de: Autor/a o coautor/a de capítulo de libro
- 84** CARMEN MARIA VAZQUEZ CUETO. MÓDULO FISIOLÓGIA. CAPÍTULO 9: FISIOLÓGIA DEL SISTEMA ENDOCRINO. MASTERTOX [RECURSO ELECTRÓNICO] : MASTER EN TOXICOLOGÍA : CURSO INTERNACIONAL DE POSTGRADO A DISTANCIA : AMPLIACIÓN DE TOXICOLOGÍA DE POSTGRADO-05. pp. 0 - 0. 2005.
Tipo de producción: Capítulos de libros
Tipo de soporte: Libro
En calidad de: Autor/a o coautor/a de capítulo de libro
- 85** ANGELES MENCIA JOS GALLEG0; Silvia Pichardo Sánchez; ISABEL MARIA MORENO NAVARRO; GUILLERMO REPETTO KUHN; ANA MARIA CAMEÁN FERNÁNDEZ; CARMEN MARIA VAZQUEZ CUETO. EFFECT OF MICROCYSTINS ON OXIDATIVE STRESS BIOMARKERS IN TILAPIA (OREOCHROMIS SP). Toxicology and Applied Pharmacology. pp. 315 - 315. 2004.
Tipo de producción: Artículo
Índice de impacto: 2.618
Agencia de impacto: ISI
- 86** ALFONSO MATE BARRERO; Barfull-Font, Anna; MARIA ANGELES DE LA HERMOSA CABALLERO; JOANA PLANAS ROSSELLÓ; CARMEN MARIA VAZQUEZ CUETO. REGULATION OF D-FRUCTOSE TRANSPORTER GLUT5 IN THE ILEUM OF SPONTANEOUSLY HYPERTENSIVE RATS. The Journal of Membrane Biology. 199 - 3, pp. 173 - 179. 2004.
Tipo de producción: Artículo
Índice de impacto: 2.349
Agencia de impacto: ISI
- 87** ISABEL MARIA MORENO NAVARRO; ALFONSO MATE BARRERO; GUILLERMO REPETTO KUHN; ANA MARIA CAMEÁN FERNÁNDEZ; CARMEN MARIA VAZQUEZ CUETO. INFLUENCE OF MICROCYSTIN-LR ON THE ACTIVITY OF MEMBRANE ENZYMES IN RAT INTESTINAL MUCOSA. 59 - 4, pp. 293 - 299. 2003.
Tipo de producción: Artículo
- 88** LUCIA GÓMEZ AMORES; ALFONSO MATE BARRERO; CARMEN MARIA VAZQUEZ CUETO. L-CARNITINE TRANSPORT IN KIDNEY OF NORMOTENSIVE, WISTAR-KYOTO RATS: EFFECT OF CHRONIC L-CARNITINE ADMINISTRATION. Pharmaceutical Research. 20 - 8, pp. 1133 - 1140. 2003.
Tipo de producción: Artículo

Índice de impacto: 2.609**Agencia de impacto:** ISI

- 89** ALFONSO MATE BARRERO; LUCIA GÓMEZ AMORES; CARMEN MARIA VAZQUEZ CUETO; JOSÉ BOLUFER GONZALEZ. IN VIVO SUGAR DIFFUSION IN THE ILEAL EPITHELIUM OF SPONTANEOUSLY HYPERTENSIVE RATS. *Scandinavian Journal of Gastroenterology*. 38 - 9, pp. 967 - 971. 2003. Disponible en Internet en: <<http://dx.doi.org/10.1080/00365520310004993>>.

Tipo de producción: Artículo**Índice de impacto:** 2.14**Agencia de impacto:** ISI

- 90** Garriga-Román, Carles; CARMEN MARIA VAZQUEZ CUETO; VALENTINA RUIZ GUTIERREZ; JOANA PLANAS ROSSELLÓ. REGIONAL DIFFERENCES IN TRANSPORT, LIPID COMPOSITION, AND FLUIDITY OF APICAL MEMBRANES OF SMALL INTESTINE OF CHICKEN. *Poultry Science*. 81 - 4, pp. 537 - 545. 2002.

Tipo de producción: Artículo**Índice de impacto:** 1.224**Agencia de impacto:** ISI

- 91** M^a DOLORES HERRERA GONZALEZ; ROSARIO M^a BUENO BORREGO; MARIA ALVAREZ DE SOTOMAYOR PAZ; CONCEPCIÓN PÉREZ GUERRERO; CARMEN MARIA VAZQUEZ CUETO; ELISA MARHUENDA REQUENA. ENDOTHELIUM-DEPENDENT VASORELAXATION INDUCED BY L-CARNITINE IN ISOLATED AORTA FROM NORMOTENSIVE AND HYPERTENSIVE RATS. *Journal of Pharmacy and Pharmacology*. 54 - 10, pp. 1423 - 1427. 2002.

Tipo de producción: Artículo**Índice de impacto:** 1.288**Agencia de impacto:** ISI

- 92** ALFONSO MATE BARRERO; MARIA ANGELES DE LA HERMOSA CABALLERO; Barfull-Font, Anna; JOANA PLANAS ROSSELLÓ; CARMEN MARIA VAZQUEZ CUETO. CHARACTERIZATION OF D-FRUCTOSE TRANSPORT BY RAT KIDNEY BRUSH- BORDER MEMBRANE VESICLES: CHANGES IN HYPERTENSIVE RATS. *Cellular and Molecular Life Sciences*. 58 - 12-13, pp. 1961 - 1967. 2001.

Tipo de producción: Artículo**Índice de impacto:** 4.539**Agencia de impacto:** ISI

- 93** CARMEN MARIA VAZQUEZ CUETO; ALFONSO MATE BARRERO; MARIA ANGELES DE LA HERMOSA CABALLERO; JOANA PLANAS ROSSELLÓ; VALENTINA RUIZ GUTIERREZ. ABNORMALITIES IN LIPID COMPOSITION OF BRUSH-BORDER MEMBRANES ISOLATED FROM RENAL CORTEX OF SPONTANEOUSLY HYPERTENSIVE RATS. *American Journal of Hypertension*. 14 - 6, pp. 578 - 584. 2001. Disponible en Internet en: <www.sciencedirect.com/science/article/B6T0Y-436FFHC-F/1/89a62aec68ee7162ae84f2687413a04>.

Tipo de producción: Artículo**Índice de impacto:** 1,012**Agencia de impacto:** SCOPUS

- 94** VALENTINA RUIZ GUTIERREZ; CARMEN MARIA VAZQUEZ CUETO; CONSUELO SANTA-MARIA PEREZ. LIVER LIPID COMPOSITION AND ANTIOXIDANT ENZYME ACTIVITIES OF SPONTANEOUSLY HYPERTENSIVE RATS AFTER INGESTION OF DIETARY FATS (FISH, OLIVE AND HIGH-OLEIC SUNFLOWER OILS). *Bioscience Reports*. 21 - 3, pp. 271 - 285. 2001.

Tipo de producción: Artículo**Índice de impacto:** 0.921**Agencia de impacto:** ISI

- 95** INMACULADA SANCHEZ AGUAYO; JOSÉ TORREBLANCA LÓPEZ; MARIA ANGELES DE LA HERMOSA CABALLERO; ALFONSO MATE BARRERO; JOANA PLANAS ROSSELLÓ; CARMEN MARIA VAZQUEZ CUETO. MORPHOLOGICAL AND FUNCTIONAL ABNORMALITIES IN THE ILEUM OF RATS WITH SPONTANEOUS HYPERTENSION: STUDIES ON SGLT1 PROTEIN. *Scandinavian Journal of Gastroenterology*. 36 - 5, pp. 494 - 501. 2001.

Tipo de producción: Artículo**Índice de impacto:** 1.826**Agencia de impacto:** ISI

- 96** INMACULADA SANCHEZ AGUAYO; JOSÉ TORREBLANCA LÓPEZ; MARIA ANGELES DE LA HERMOSA CABALLERO; ALFONSO MATE BARRERO; JOANA PLANAS ROSSELLÓ; CARMEN MARIA VAZQUEZ CUETO. ULTRASTRUCTURAL AND FUNCTIONAL CHANGES IN THE JEJUNAL EPITHELIUM OF SPONTANEOUSLY HYPERTENSIVE RATS. *Life Sciences*. 68 - 18, pp. 2105 - 2113. 2001. Disponible en Internet en: <www.sciencedirect.com/science/article/B6T99-42RDRN3-5/1/a2883206deaceee76fe897ab2470726d>.
Tipo de producción: Artículo
Índice de impacto: 1.758
Agencia de impacto: ISI
- 97** ALFONSO MATE BARRERO; MARIA ANGELES DE LA HERMOSA CABALLERO; Barfull-Font, Anna; INMACULADA SANCHEZ AGUAYO; JOANA PLANAS ROSSELLÓ; CARMEN MARIA VAZQUEZ CUETO. DECREASED MONOSACCHARIDE TRANSPORT IN RENAL BRUSH-BORDER MEMBRANE VESICLES OF SPONTANEOUSLY HYPERTENSIVE RATS. *Cellular and Molecular Life Sciences*. 57 - 1, pp. 165 - 174. 2000.
Tipo de producción: Artículo
Índice de impacto: 3.668
Agencia de impacto: ISI
- 98** CARMEN MARIA VAZQUEZ CUETO; CONSUELO SANTA-MARIA PEREZ; VALENTINA RUIZ GUTIERREZ. EFFECTS OF TWO HIGHLY MONOUNSATURATED OILS ON LIPID COMPOSITION AND ENZYME ACTIVITIES IN RAT JEJUNUM. *Bioscience Reports*. 20 - 5, pp. 355 - 368. 2000.
Tipo de producción: Artículo
Índice de impacto: 0.678
Agencia de impacto: ISI
- 99** CARMEN MARIA VAZQUEZ CUETO; LUIS BRAVO DÍAZ; VALENTINA RUIZ GUTIERREZ. COMPARISON OF EFFECTS OF TWO DIFFERENT MONOUNSATURATED OILS ON BILIARY SECRETION IN RATS. *Nutrition Research*. 19 - 7, pp. 1097 - 1112. 1999. Disponible en Internet en: <www.sciencedirect.com/science?_ob=GatewayURL&_origin=SilverLinker&_urlversion=4&_method=citationSearch&_volkey=0271%2d5317%2319%2319>
Tipo de producción: Artículo
Índice de impacto: 0.746
Agencia de impacto: ISI
- 100** VALENTINA RUIZ GUTIERREZ; Pérez-Espinosa, A.; CARMEN MARIA VAZQUEZ CUETO; CONSUELO SANTA-MARIA PEREZ. EFFECTS OF DIETARY FATS (FISH, OLIVE AND HIGH-OLEIC-ACID SUNFLOWER OILS) ON LIPID COMPOSITION AND ANTIOXIDANT ENZYMES IN RAT LIVER. *British Journal of Nutrition*. 82 - 3, pp. 233 - 241. 1999.
Tipo de producción: Artículo
Índice de impacto: 1.944
Agencia de impacto: ISI
- 101** Muriana-,Fjg.; CARMEN MARIA VAZQUEZ CUETO; JOSÉ BOLUFER GONZALEZ; VALENTINA RUIZ GUTIERREZ. FOLATE TRANSPORT BY PRAWN HEPATOPANCREAS BRUSH-BORDER MEMBRANE VESICLES. *Bioscience Reports*. 18 - 1, pp. 9 - 18. 1998.
Tipo de producción: Artículo
Índice de impacto: 1.977
Agencia de impacto: ISI
- 102** JOSÉ BOLUFER GONZALEZ; CARMEN MARIA VAZQUEZ CUETO. TAUROCHOLATE TRANSPORT BY BRUSH BORDER MEMBRANE VESICLES FROM DIFFERENT REGIONS OF CHICKEN INTESTINE. *Poultry Science*. 77 - 4, pp. 594 - 599. 1998.
Tipo de producción: Artículo
Índice de impacto: 1.260
Agencia de impacto: ISI
- 103** CARMEN MARIA VAZQUEZ CUETO. TRASTORNOS DE LA VENTILACION Y DEL CONTROL DE LA RESPIRACION. *FUNDAMENTOS DE FISIOPATOLOGIA*. pp. 211 - 220. 1998.
Tipo de producción: Capítulos de libros
Tipo de soporte: Libro
En calidad de: Autor/a o coautor/a de capítulo de libro



- 104** CARMEN MARIA VAZQUEZ CUETO. TRASTORNOS DEL INTERCAMBIO GASEOSO Y DE LA PERFUSION PULMONAR. INSUFICIENCIA RESPIRATORIA. FUNDAMENTOS DE FISIOPATOLOGIA. pp. 221 - 236. 1998.
Tipo de producción: Capítulos de libros **Tipo de soporte:** Libro
En calidad de: Autor/a o coautor/a de capítulo de libro
- 105** OLIMPIA CARRERAS SANCHEZ; CARMEN MARIA VAZQUEZ CUETO. ASPECTOS ANATOMICOS Y FISIOLÓGICOS DEL APARATO DIGESTIVO. TRASTORNOS ESTOMATOLÓGICOS. FARMACOLOGÍA Y FARMACOTERAPIA. MÓDULO III. pp. 8 - 59. 1998.
Tipo de producción: Capítulos de libros **Tipo de soporte:** Libro
En calidad de: Autor/a o coautor/a de capítulo de libro
- 106** CARMEN MARIA VAZQUEZ CUETO; VALENTINA RUIZ GUTIERREZ; JOANA PLANAS ROSSELLÓ. DEVELOPMENTAL CHANGES IN GLUCOSE TRANSPORT, LIPID COMPOSITION AND FLUIDITY OF CHICKEN JEJUNAL BRUSH-BORDER MEMBRANES. American Journal of Physiology. pp. 1086 - 1093. 1997.
Tipo de producción: Artículo
Índice de impacto: 3.116 **Agencia de impacto:** ISI
- 107** VALENTINA RUIZ GUTIERREZ; CARMEN MARIA VAZQUEZ CUETO. URSODEOXYCHOLIC ACID INGESTION AFTER INTESTINAL RESECTION: EFFECT OF HEPATIC HMG-COA REDUCTASE AND ACAT ACTIVITIES IN THE RAT. Research in Experimental Medicine. 196, pp. 381 - 387. 1997.
Tipo de producción: Artículo
Índice de impacto: 0.539 **Agencia de impacto:** ISI
- 108** CARMEN MARIA VAZQUEZ CUETO; VALENTINA RUIZ GUTIERREZ. INCREASED NA⁺-H⁺ EXCHANGER ACTIVITY IN THE ILEAL BRUSH-BORDER MEMBRANE OF SPONTANEOUSLY HYPERTENSIVE RATS. Cellular and Molecular Life Sciences. 53 - 5, pp. 442 - 446. 1997.
Tipo de producción: Artículo
Índice de impacto: 1.441 **Agencia de impacto:** ISI
- 109** VALENTINA RUIZ GUTIERREZ; CARMEN MARIA VAZQUEZ CUETO. PHOSPHOLIPID PROFILE AND FATTY ACID COMPOSITION OF RAT CECAL MUCOSA IN RELATION TO INTESTINAL RESECTION. Digestion. 58 - 2, pp. 161 - 167. 1997.
Tipo de producción: Artículo
Índice de impacto: 1.315 **Agencia de impacto:** ISI
- 110** VALENTINA RUIZ GUTIERREZ; CONSUELO SANTA-MARIA PEREZ; JOANA PLANAS ROSSELLÓ; CARMEN MARIA VAZQUEZ CUETO. MEMBRANE LIPID COMPOSITION AND FLUIDITY. INFLUENCE ON MEMBRANE PROTEIN FUNCTION. RECENT RES DEVEL IN LIPIDS RES. 1, pp. 305 - 321. 1997.
Tipo de producción: Capítulos de libros **Tipo de soporte:** Libro
En calidad de: Autor/a o coautor/a de capítulo de libro
- 111** VALENTINA RUIZ GUTIERREZ; CARMEN MARIA VAZQUEZ CUETO; FRANCISCO JAVIER QUINTERO TOSCANO. EFFECT OF INTESTINAL RESECTION ON PHOSPHOLIPID CLASS DISTRIBUTION AND FATTY-ACID COMPOSITION OF MUCOSAL CELLS IN THE RAT LARGE-INTESTINE. Journal of Biochemistry. 115 - 1, pp. 32 - 36. 1994.
Tipo de producción: Artículo
- 112** ANUNCIACIÓN ANA ILUNDÁIN LARRAÑETA; JOANA PLANAS ROSSELLÓ; Dyer-,J; Wood-,I.S.; CARMEN MARIA VAZQUEZ CUETO. REGULATION OF SUGAR TRANSPORT IN CHICKEN ENTEROCYTES. Biochemical Society Transactions. pp. 479 - 479. 1993.
Tipo de producción: Artículo

- 113** CARMEN MARIA VAZQUEZ CUETO; ANUNCIACIÓN ANA ILUNDÁIN LARRAÑETA. CHLORIDE TRANSPORT IN BRUSH-BORDER MEMBRANE VESICLES FROM CHICK JEJUNUM. *Pflugers Archiv: European Journal of Physiology*. 425, pp. 395 - 400. 1993.
Tipo de producción: Artículo
- 114** ANUNCIACIÓN ANA ILUNDÁIN LARRAÑETA; CARMEN MARIA VAZQUEZ CUETO; Cano-, M. Na^{+}/H^{+} EXCHANGE ACTIVITY IN BRUSH-BORDER MEMBRANE VESICLES FROM EUTHYROID AND HYPERTHYROID CHICKENS. *Zeitschrift für Gastroenterologie*. pp. 223 - 223. 1992.
Tipo de producción: Artículo
- 115** VALENTINA RUIZ GUTIERREZ; CARMEN MARIA VAZQUEZ CUETO; FRANCISCO JAVIER QUINTERO TOSCANO. LIPID COMPOSITION, PHOSPHOLIPID PROFILE AND FATTY ACIDS OF RAT CAECAL MUCOSA. *Biochimica et Biophysica Acta - Molecular and Cell Biology of Lipids*. pp. 199 - 204. 1992.
Tipo de producción: Artículo
- 116** ANUNCIACIÓN ANA ILUNDÁIN LARRAÑETA; CARMEN MARIA VAZQUEZ CUETO; Molina-, Teresa. ROLE OF LARGE INTESTINE IN REDUCING DIARRHEA AFTER 50% OR 80% DISTAL SMALL BOWEL RESECTION. *Digestive diseases and sciences*. pp. 1739 - 1744. 1989.
Tipo de producción: Artículo
- 117** ANUNCIACIÓN ANA ILUNDÁIN LARRAÑETA; Molina-, Teresa; CARMEN MARIA VAZQUEZ CUETO. DISTAL SMALL BOWEL RESECTION INCREASES MUCOSAL PERMEABILITY IN THE REM-NANT SMALL AND LARGE INTESTINE. *Digestion*. 40, pp. 168 - 172. 1988.
Tipo de producción: Artículo
- 118** CARMEN MARIA VAZQUEZ CUETO; Molina-, Teresa; ANUNCIACIÓN ANA ILUNDÁIN LARRAÑETA. ADAPTATION OF ELECTROLYTE AND FLUID TRANSPORT IN RAT SMALL INTESTINE AFTER DISTAL SMALL BOWEL RESECTION. *Revista Española de Fisiología*. 44, pp. 141 - 145. 1988.
Tipo de producción: Artículo
- 119** ANUNCIACIÓN ANA ILUNDÁIN LARRAÑETA; CARMEN MARIA VAZQUEZ CUETO. STRUCTURAL AND ULTRASTRUCTURAL ADAPTIVE CHANGES IN THE CECUM AND COLON OF RAT AFTER DISTAL SMALL BOWEL RESECTION. *Acta Microscopica*. 10, pp. 57 - 65. 1987.
Tipo de producción: Artículo
- 120** CARMEN MARIA VAZQUEZ CUETO; ANUNCIACIÓN ANA ILUNDÁIN LARRAÑETA. INTESTINAL CYCLIC NUCLEOTIDES CONTENT AND $Na^{+}-K^{+}$ -ATPASE SPECIFIC ACTIV-ITY AFTER JE-JUNOILECTOMY IN THE RAT. *Zeitschrift für Gastroenterologie*. 9, pp. 652 - 652. 1987.
Tipo de producción: Artículo
- 121** ANUNCIACIÓN ANA ILUNDÁIN LARRAÑETA; CARMEN MARIA VAZQUEZ CUETO. RESECTION OF RAT SMALL INTESTINE: EFFECT ON INTESTINAL PERMEABILITY AND TRANSPORT OF FLUID AND ELECTROLYTES. *Zeitschrift für Gastroenterologie*. pp. 404 - 404. 1987.
Tipo de producción: Artículo
- 122** ANUNCIACIÓN ANA ILUNDÁIN LARRAÑETA; MARIA LUISA MURILLO TARAVILLO; JOSÉ BOLUFER GONZALEZ; CARMEN MARIA VAZQUEZ CUETO. BILE SALT ABSORPTION IN THE SMALL AND LARGE INTESTINE AFTER DISTAL RESECTION IN THE RAT. *IRCS Medical Science*. 14, pp. 539 - 540. 1986.
Tipo de producción: Artículo
- 123** ANUNCIACIÓN ANA ILUNDÁIN LARRAÑETA; CARMEN MARIA VAZQUEZ CUETO; MARIA LUISA MURILLO TARAVILLO; JOSÉ BOLUFER GONZALEZ. EFFECT OF DISTAL SMALL BOWEL RESECTION ON BILE SALT ABSORPTION IN CAECUM. *Revista Española de Fisiología*. 41, pp. 359 - 365. 1985.



Tipo de producción: Artículo

- 124** ANUNCIACIÓN ANA ILUNDÁIN LARRAÑETA; CARMEN MARIA VAZQUEZ CUETO; MARIA LUISA MURILLO FUENTES; JOSÉ BOLUFER GONZALEZ. INTESTINAL ABSORPTION OF BILE ACID IN IN VIVO AND IN VITRO AFTER SMALL BOWEL RESECTION IN THE RAT. Gastroenterologie Clinique Et Biologique. pp. 874 - 874. 1984.

Tipo de producción: Artículo

- 125** CARMEN MARIA VAZQUEZ CUETO. Nitric oxide involved in the IL-1 β -induced inhibition of fructose intestinal transport. Journal Cellular Biochemistry. 111 - 5, pp. 1321 - 1329.

Tipo de producción: Artículo

Trabajos presentados en congresos nacionales o internacionales

- 1** **Título:** The use of socratic as an evaluation tool for laboratory lessons in physiology: students opinion and academic performance obtained

Nombre del congreso: XXXIX CONGRESO DE LA SOCIEDAD ESPAÑOLA DE CIENCIAS FISIOLÓGICAS

Tipo evento: Congreso

Ámbito del congreso: Nacional

Ciudad de realización: Cádiz (España),

Fecha de realización: 18/09/2018

MARIA LIVIA CARRASCAL MORENO; FÁTIMA NOGALES BUENO; MARIA LUISA OJEDA MURILLO; CARMEN MARIA VAZQUEZ CUETO; SANDRO ARGÜELLES CASTILLA; MERCEDES CANO RODRÍGUEZ; OLIMPIA CARRERAS SANCHEZ; ALFONSO MATE BARRERO; PABLO GARCIA MIRANDA.

- 2** **Título:** Papel del estrés oxidativo en patologías oculares relacionadas con la hipertensión arterial
Nombre del congreso: 25º Congreso Internacional de Optometría, Contactología y Óptica oftálmica

Tipo evento: Congreso

Ámbito del congreso: Otros

Ciudad de realización: IFEMA, Madrid,

Fecha de realización: 13/04/2018

Álvaro Santana Garrido; Claudia Reyes Goya; ANTONIO JESUS BLANCA LOBATO; Fernández De Bobadilla-carrasco, Carmen; ALFONSO MATE BARRERO; CARMEN MARIA VAZQUEZ CUETO.

- 3** **Título:** Estudio del estrés oxidativo en el globo ocular de ratas con hipertensión arterial inducida
Nombre del congreso: 23ª Reunión Nacional de la Sociedad Española de Hipertensión Liga Española para la Lucha contra la Hipertensión Arterial

Tipo evento: Congreso

Ámbito del congreso: Nacional

Ciudad de realización: Palacio de Congresos de Zaragoza, Zaragoza,

Fecha de realización: 23/03/2018

Álvaro Santana Garrido; Claudia Reyes Goya; ANTONIO JESUS BLANCA LOBATO; Fernández De Bobadilla-carrasco, Carmen; ALFONSO MATE BARRERO; CARMEN MARIA VAZQUEZ CUETO.

- 4** **Título:** Estudio morfológico y de la función vascular en aortas de ratas tratadas con aceite de acebuches
Nombre del congreso: I Congreso de Medicina y Ciencias Biomédicas de Sevilla

Tipo evento: Congreso

Ámbito del congreso: Autonómica

Ciudad de realización: Facultad de Medicina, Universidad de Sevilla, Sevilla,

Fecha de realización: 23/10/2017

Claudia Reyes Goya; Álvaro Santana Garrido; ALFONSO MATE BARRERO; CARMEN MARIA VAZQUEZ CUETO.

- 5** **Título:** Papel del estrés oxidativo en patologías oculares relacionadas con la hipertensión arterial
Nombre del congreso: I Congreso de Medicina y Ciencias Biomédicas de Sevilla
Tipo evento: Congreso **Ámbito del congreso:** Autonómica
Ciudad de realización: Facultad de Medicina, Universidad de Sevilla, Sevilla,
Fecha de realización: 23/10/2017
Álvaro Santana Garrido; Claudia Reyes Goya; Fernández De Bobadilla-carrasco, Carmen; ALFONSO MATE BARRERO; CARMEN MARIA VAZQUEZ CUETO.
- 6** **Título:** Efectos del aceite de acebuchina sobre la morfología y función vascular
Nombre del congreso: XVIII Simposium Científico-Técnico. EXPOLIVA 2017
Tipo evento: Congreso **Ámbito del congreso:** Otros
Ciudad de realización: Jaén,
Fecha de realización: 10/05/2017
Claudia Reyes Goya; Aguilar, Gema; Álvaro Santana Garrido; M^a DEL CARMEN PÉREZ CAMINO; Arevalo, Miguel; CARMEN MARIA VAZQUEZ CUETO; ALFONSO MATE BARRERO. "Efectos del aceite de acebuchina sobre la morfología y función vascular".En: Comunicaciones científicas.Simposium Expoliva 2017. pp. 1 - 6. 10/05/2017. ISBN 978-84-946839-1-6
- 7** **Título:** Quantification of NADPH oxidase activity in the eye globe of hypertensive rats
Nombre del congreso: The 8th World Congress on Controversies in Ophthalmology
Tipo evento: Congreso **Ámbito del congreso:** Otros
Ciudad de realización: - Madrid, España,
Fecha de realización: 30/03/2017
Álvaro Santana Garrido; Claudia Reyes Goya; Aguilar, Gema; CARMEN MARIA VAZQUEZ CUETO; ALFONSO MATE BARRERO.
- 8** **Título:** Estudio morfológico e inmunohistoquímico en aorta de ratas tratadas con aceite de acebuchina
Nombre del congreso: 22ª Reunión Nacional Sociedad Española de Hipertensión Liga Española para la Lucha contra la Hipertensión Arterial.
Tipo evento: Congreso **Ámbito del congreso:** Nacional
Ciudad de realización: Madrid,
Fecha de realización: 29/03/2017
Claudia Reyes Goya; Aguilar, Gema; M^a DEL CARMEN PÉREZ CAMINO; CARMEN MARIA VAZQUEZ CUETO; ALFONSO MATE BARRERO. "Estudio morfológico e inmunohistoquímico en aorta de ratas tratadas con aceite de acebuchina".En: HIPERTENSIÓN Y RIESGO VASCULAR. 34 - Espec Congr, pp. 41 - 41. 29/03/2017.
- 9** **Título:** Wild olive oil intake reduces blood pressure and improves antioxidant capacity and endothelial function in nitric oxide-depleted hypertensive rats
Nombre del congreso: XXXVIII Congreso de la Sociedad Española de Ciencias Fisiológicas
Tipo evento: Congreso **Ámbito del congreso:** Nacional
Ciudad de realización: - Zaragoza, España,
Fecha de realización: 13/09/2016
ALFONSO MATE BARRERO; MARIA VICTORIA RUIZ ARMENTA; Aguilar-espejo, Gema; Claudia Reyes Goya; JOSE LUIS MIGUEL CARRASCO; M^a DEL CARMEN PÉREZ CAMINO; Estefanía Burgos MORÓN; MIGUEL LÓPEZ LÁZARO; CARMEN MARIA VAZQUEZ CUETO. "Wild olive oil intake reduces blood pressure and improves antioxidant capacity and endothelial function in nitric oxide-depleted hypertensive rats".En: J Physiol Biochem. 72 - Suppl1, pp. S102 - S102. 13/09/2016. ISBN 1138-7548
- 10** **Título:** Efecto del aceite de acebuche sobre la hipertensión arterial y la actividad antioxidante sistémica
Nombre del congreso: 21ª Reunión Nacional Sociedad Española de Hipertensión Liga Española para la lucha contra la hipertensión arterial

Tipo evento: Congreso

Ámbito del congreso: Nacional

Ciudad de realización: Valencia, España,

Fecha de realización: 09/03/2016

CARMEN MARIA VAZQUEZ CUETO; MARIA VICTORIA RUIZ ARMENTA; ANTONIO JESUS BLANCA LOBATO; JOSE LUIS MIGUEL CARRASCO; M^a DEL CARMEN PÉREZ CAMINO; Estefanía Burgos MORÓN; MIGUEL LÓPEZ LÁZARO; ALFONSO MATE BARRERO. "Efecto del aceite de acebuche sobre la hipertensión arterial y la actividad antioxidante sistémica". En: HIPERTENSIÓN Y RIESGO VASCULAR. 33 - Espec Congr, pp. 3 - 3. 09/03/2016.

11 Título: Proceso oxidativo y disfunción endotelial en la vena umbilical humana tras exposición a endoglina soluble

Nombre del congreso: 33 Congreso Nacional de la Sociedad Española de Ginecología y Obstetricia

Tipo evento: Congreso

Ciudad de realización: BILBAO,

Fecha de realización: 16/06/2015

Fernández, Rosa; Martínez, Cristina; Solar, Jose Manuel; ANTONIO JESUS BLANCA LOBATO; ALFONSO MATE BARRERO; CARMEN MARIA VAZQUEZ CUETO.

12 Título: Insulin-increased endothelial L-arginine/NO signalling pathway requires A2B adenosine receptors activation in human umbilical vein endothelium from late-onset preeclampsia

Nombre del congreso: 6th Latin American Symposium on Maternal Fetal Interaction and Placenta / 5th Latin American Symposium on Reproductive Immunology

Tipo evento: Congreso

Ámbito del congreso: Otros

Ciudad de realización: ARGENTINA MAR DE PLATA,

Fecha de realización: 13/04/2015

ROCIO SALSOSO RODRIGUEZ; Sanhueza, Carlos; Pardo, Fabian; Leiva, Andrea; ALFONSO MATE BARRERO; CARMEN MARIA VAZQUEZ CUETO; Sobrevia, Luis. "Insulin-increased endothelial L-arginine/NO signalling pathway requires A2B adenosine receptors activation in human umbilical vein endothelium from late-onset preeclampsia". En: Placenta. 36, pp. 497 - 497. 13/04/2015.

13 Título: L-carnitine protects from soluble endoglin-mediated NADPH oxidase activation in human umbilical vein endothelial cells

Nombre del congreso: XXXVIII Congreso de la sociedad Española de Ciencias Fisiológicas

Tipo evento: Congreso

Ciudad de realización: Parque de las Ciencias Granada, España,

Fecha de realización: 24/09/2014

ALFONSO MATE BARRERO; Martínez-pancorbo, Cristina; Fernández-macías, Rosa; ANTONIO JESUS BLANCA LOBATO; MARIA VICTORIA RUIZ ARMENTA; Pérez-santos, María Claritza; JOSE LUIS MIGUEL CARRASCO; Solar-peña, José Manuel; CARMEN MARIA VAZQUEZ CUETO. "L-carnitine protects from soluble endoglin-mediated NADPH oxidase activation in human umbilical vein endothelial cells". En: Acta Physica Polonica B. 212 - suppl 698, pp. 73 - 74. 24/09/2014.

14 Título: The beneficial effect of antioxidants in hypertension-related organ damage

Nombre del congreso: X Meeting of the Spanish Group for Research on Free Radicals (Geirli). ¿Symposium on Oxidative Stress and Redox Signaling in Biology and Medicine¿

Tipo evento: Congreso

Ciudad de realización: , Valencia, ESPAÑA,

Fecha de realización: 02/06/2014

ALFONSO MATE BARRERO; CARMEN MARIA VAZQUEZ CUETO.

15 Título: La L-carnitina modula la actividad y expresión de la NADPH oxidasa a través de la proteína quinasa C y el sistema NF-kB

Nombre del congreso: 19ª Reunión Nacional Sociedad Española de Hipertensión

Tipo evento: Congreso

Ciudad de realización: - MADRID, ESPAÑA,

Fecha de realización: 26/03/2014

ANTONIO JESUS BLANCA LOBATO; MARIA VICTORIA RUIZ ARMENTA; SONIA ZAMBRANO SEVILLA; JOSE LUIS MIGUEL CARRASCO; FRANCISCO MANUEL GONZÁLEZ RONCERO; ELISA REVILLA TORRES; ALFONSO MATE BARRERO; CARMEN MARIA VAZQUEZ CUETO. "La L-carnitina modula la actividad y expresión de la NADPH oxidasa a través de la proteína quinasa C y el sistema NF- κ B". En: HIPERTENSIÓN Y RIESGO VASCULAR. 31 - Espec Congr, pp. 3 - 3. 26/03/2014.

- 16 Título:** La L-carnitina previene los procesos oxidativos e inflamatorios asociados al tratamiento con sunitinib
Nombre del congreso: XXXIV CONGRESO NACIONAL DE LA SOCIEDAD ESPAÑOLA DE MEDICINA INTERNA (SEMI) Y XXIX CONGRESO DE LA SOCIEDAD ANDALUZA DE MEDICINA INTERNA (SADEMI)

Tipo evento: Congreso

Ciudad de realización: MALAGA,

Fecha de realización: 21/11/2013

OSCAR ARAMBURU BODAS; MARIA VICTORIA RUIZ ARMENTA; SONIA ZAMBRANO SEVILLA; ANTONIO JESUS BLANCA LOBATO; JOSE LUIS MIGUEL CARRASCO; JOSE LUIS ARIAS JIMENEZ; ALFONSO MATE BARRERO; CARMEN MARIA VAZQUEZ CUETO. "La L-carnitina previene los procesos oxidativos e inflamatorios asociados al tratamiento con sunitinib". En: REVISTA CLINICA ESPAÑOLA. 213 - Espec Congr, pp. 77 - 77. 21/11/2013. ISBN 0014-2565

- 17 Título:** PROTECCION DE L-CARNITINA FRENTE A LOS CAMBIOS HISTOPATOLOGICOS E INMUNOHISTOQUIMICOS INDUCIDOS EN TILAPIAS (OREOCHROMIS NILOTICUS) EXPUESTAS A CILINDROSPERMOPSINA

Nombre del congreso: III CONGRESO IBERICO DE CIANOTOXINAS Y V REUNION DE LA RED DE ESTUDIOS DE CIANOTOXINAS

Tipo evento: Congreso

Ciudad de realización: BLANES, ESPAÑA,

Fecha de realización: 10/07/2013

REMEDIOS GUZMÁN GUILLÉN; ANA ISABEL PRIETO ORTEGA; CARMEN MARIA VAZQUEZ CUETO; M^a ROSARIO MOYANO SALVAGO; ALFONSO BLANCO RODRÍGUEZ; M^a ANGELES RISALDE MOYA; ANA MARIA CAMEÁN FERNÁNDEZ.

- 18 Título:** Papel preventivo de la L-carnitina frente a las alteraciones histopatológicas producidas por cilindrospERMOPSINA en tilapias (Oreochromis niloticus)

Nombre del congreso: XX Congreso Español de Toxicología y IV Iberoamericano

Tipo evento: Congreso

Ámbito del congreso: Otros

Ciudad de realización: SALAMANCA,

Fecha de realización: 26/06/2013

REMEDIOS GUZMÁN GUILLÉN; M^a ANGELES RISALDE MOYA; ANA ISABEL PRIETO ORTEGA; CARMEN MARIA VAZQUEZ CUETO; M^a ROSARIO MOYANO SALVAGO; ALFONSO BLANCO RODRÍGUEZ; ANA MARIA CAMEÁN FERNÁNDEZ.

- 19 Título:** El transporte endotelial de L-carnitina disminuye en ratas hipertensas

Nombre del congreso: 18ª Reunión Nacional Sociedad Española de Hipertensión

Tipo evento: Congreso

Ciudad de realización: Valencia,

Fecha de realización: 06/03/2013

CARMEN MARIA VAZQUEZ CUETO; Guzmán-gutiérrez, Enrique; Salsoso-rodríguez, Rocío; SONIA ZAMBRANO SEVILLA; MARIA VICTORIA RUIZ ARMENTA; ANTONIO JESUS BLANCA LOBATO; Pardo-vasquez, Fabián; Leiva-mendoza, Andrea; ALFONSO MATE BARRERO; Sobrevía-luarte, Luis. "El transporte endotelial de L-carnitina disminuye en ratas hipertensas". En: HIPERTENSIÓN Y RIESGO VASCULAR. 30 - Espec Congr, pp. 8 - 8.



- 20** **Título:** Rutas de señalización implicadas en la disminución de la actividad NADPH oxidasa inducida por L-carnitina
Nombre del congreso: 18ª Reunión Nacional Sociedad Española de Hipertensión
Tipo evento: Congreso
Ciudad de realización: Valencia,
Fecha de realización: 06/03/2013
ANTONIO JESUS BLANCA LOBATO; MARIA VICTORIA RUIZ ARMENTA; SONIA ZAMBRANO SEVILLA; ALFONSO MATE BARRERO; ELISA REVILLA TORRES; CARMEN MARIA VAZQUEZ CUETO. "Rutas de señalización implicadas en la disminución de la actividad NADPH oxidasa inducida por L-carnitina". En: HIPERTENSIÓN Y RIESGO VASCULAR. 30 - Espec Congr, pp. 5 - 6.
- 21** **Título:** L-carnitine reduces sunitinib-induced cardiac fibrosis
Nombre del congreso: XXXIII National Congress of the Spanish Society of Internal Medicine (SEMI) . 11th Congress of the European Federation of Internal Medicine (EFIM)
Tipo evento: Congreso
Fecha de realización: 24/10/2012
OSCAR ARAMBURU BODAS; MARIA VICTORIA RUIZ ARMENTA; SONIA ZAMBRANO SEVILLA; ANTONIO JESUS BLANCA LOBATO; JOSE LUIS ARIAS JIMENEZ; Arevalo-gomez, Miguel; ALFONSO MATE BARRERO; CARMEN MARIA VAZQUEZ CUETO.
- 22** **Título:** Beneficial effects of L-carnitine in arterial hypertension and hypertension-related organ damage
Nombre del congreso: XXXV Reunión Anual Sociedad de Bioquímica y Biología Molecular de Chile
Tipo evento: Congreso
Ciudad de realización: PUERTO VARAS (CHILE),
Fecha de realización: 02/10/2012
ALFONSO MATE BARRERO; SONIA ZAMBRANO SEVILLA; ANTONIO JESUS BLANCA LOBATO; MARIA VICTORIA RUIZ ARMENTA; JOSE LUIS MIGUEL CARRASCO; Salsoso-rodriguez, Maria Rocio; Guzman-gutierrez, Enrique; Pardo, Fabian; Leiva-mendoza, Andrea; Sobrevia-luarte, Luis; CARMEN MARIA VAZQUEZ CUETO.
- 23** **Título:** Evaluación interactiva en las clases prácticas a través de mandos de respuesta en el Grado de Farmacia
Nombre del congreso: IX Foro Internacional sobre la Evaluación de la Calidad de la Investigación y de la Educación Superior
Tipo evento: Congreso
Ciudad de realización: . SANTIAGO DE COMPOSTELA, España,
Fecha de realización: 12/06/2012
MARIA ISABEL VILLEGAS LAMA; ALFONSO MATE BARRERO; MERCEDES CANO RODRÍGUEZ; Mª LUISA CALONGE CASTRILLO; MARÍA DOLORES VÁZQUEZ CARRETERO; OLIMPIA CARRERAS SANCHEZ; CARMEN MARIA VAZQUEZ CUETO; JOSE MANUEL VEGA PEREZ; Peral-rubio, Maria Jose.
- 24** **Título:** L-carnitine modulates NADPH oxidase activity and expression in hypertension-related renal damage
Nombre del congreso: International Symposium Redox Signaling and Oxidative Stress in Health and Disease
Tipo evento: Congreso
Ciudad de realización: Valencia, España,
Fecha de realización: 05/06/2012
CARMEN MARIA VAZQUEZ CUETO; ALFONSO MATE BARRERO; SONIA ZAMBRANO SEVILLA; ANTONIO JESUS BLANCA LOBATO; MARIA VICTORIA RUIZ ARMENTA; Salsoso-rodriguez, Rocio; Leiva-mendoza, Andrea; Guzman-gutierrez, Enrique; Sobrevia-luarte, Luis.



- 25** **Título:** L-carnitine transport in human fetal endothelial cells and modulation of human umbilical vein reactivity
Nombre del congreso: 17th International Vascular Biology Meeting (IVBM)
Tipo evento: Congreso
Ciudad de realización: Wiesbaden (Alemania),
Fecha de realización: 02/06/2012
Leiva-mendoza, Andrea; Guzman-gutierrez, Enrique; Salomon-gallo, Carlos; Arroyo-zuñiga, Pablo; SONIA ZAMBRANO SEVILLA; MARIA VICTORIA RUIZ ARMENTA; ANTONIO JESUS BLANCA LOBATO; ALFONSO MATE BARRERO; CARMEN MARIA VAZQUEZ CUETO; Sobrevia-luarte, Luis.
- 26** **Título:** La preeclampsia altera el transporte de L-carnitina en vena umbilical humana
Nombre del congreso: 17ª Reunión Nacional Sociedad Española de Hipertensión - Liga Española para la Lucha contra la Hipertensión Arterial
Tipo evento: Congreso
Fecha de realización: 07/03/2012
CARMEN MARIA VAZQUEZ CUETO; Guzman-gutierrez, Enrique; SONIA ZAMBRANO SEVILLA; MARIA VICTORIA RUIZ ARMENTA; ANTONIO JESUS BLANCA LOBATO; Salomon-gallo, Carlos; Arroyo-zuñiga, Pablo; ALFONSO MATE BARRERO; Leiva-mendoza, Andrea; Sobrevia-luarte, Luis.
- 27** **Título:** Efecto antihipertensivo y cardioprotector de la L-carnitina en ratas tratadas con sunitinib
Nombre del congreso: 17ª Reunión Nacional Sociedad Española de Hipertensión ¿ Liga Española para la Lucha contra la Hipertensión Arterial
Tipo evento: Congreso
Fecha de realización: 07/03/2012
MARIA VICTORIA RUIZ ARMENTA; SONIA ZAMBRANO SEVILLA; ANTONIO JESUS BLANCA LOBATO; MARÍA TERESA MONSERRAT GARCÍA; JOSE LUIS ARIAS JIMENEZ; ALFONSO MATE BARRERO; OSCAR ARAMBURU BODAS; CARMEN MARIA VAZQUEZ CUETO.
- 28** **Título:** La L-carnitina atenúa la fibrosis renal asociada a la hipertensión arterial
Nombre del congreso: 17ª Reunión Nacional Sociedad Española de Hipertensión - Liga Española para la Lucha contra la Hipertensión Arterial
Tipo evento: Congreso
Fecha de realización: 07/03/2012
SONIA ZAMBRANO SEVILLA; ANTONIO JESUS BLANCA LOBATO; MARIA VICTORIA RUIZ ARMENTA; Sobrevia-luarte, Luis; Leiva-mendoza, Andrea; Arevalo-gomez, Miguel; ALFONSO MATE BARRERO; CARMEN MARIA VAZQUEZ CUETO.
- 29** **Título:** Continuous assessment of students skills in a laboratory of Haematology by using personal response devices
Nombre del congreso: 4th International Conference of Education, Research and Innovation
Tipo evento: Congreso
Ciudad de realización: - MADRID, ESPAÑA,
Fecha de realización: 14/11/2011
ALFONSO MATE BARRERO; MERCEDES CANO RODRÍGUEZ; OLIMPIA CARRERAS SANCHEZ; MARIA LUISA OJEDA MURILLO; CARMEN MARIA VAZQUEZ CUETO.
- 30** **Título:** L-carnitine reduces the activity and expression of NADPH oxidase in the kidney of hypertensive rats
Nombre del congreso: XXVI Reunión Anual Sociedad Chilena de Ciencias Fisiológicas
Tipo evento: Congreso **Ámbito del congreso:** Otros
Ciudad de realización: Linares (Chile),
Fecha de realización: 08/09/2011
CARMEN MARIA VAZQUEZ CUETO; ALFONSO MATE BARRERO; SONIA ZAMBRANO SEVILLA; ANTONIO JESUS BLANCA LOBATO; MARIA VICTORIA RUIZ ARMENTA; Sobrevia, Luis.

- 31** **Título:** L-CARNITINA REDUCE LA ACTIVIDAD Y EXPRESIÓN GÉNICA DE LA NADPH OXIDASA EN EL RIÑÓN DE RATAS HIPERTENSAS
Nombre del congreso: 16ª REUNIÓN NACIONAL SOCIEDAD ESPAÑOLA DE HIPERTENSIÓN LIGA ESPAÑOLA PARA LA LUCHA CONTRA LA HIPERTENSIÓN ARTERIAL
Tipo evento: Congreso **Ámbito del congreso:** Nacional
Ciudad de realización: . BARCELONA, ESPAÑA,
Fecha de realización: 01/03/2011
ANTONIO JESUS BLANCA LOBATO; SONIA ZAMBRANO SEVILLA; MARIA VICTORIA RUIZ ARMENTA; JOSE LUIS MIGUEL CARRASCO; ELISA REVILLA TORRES; ALFONSO MATE BARRERO; CARMEN MARIA VAZQUEZ CUETO. "L-CARNITINA REDUCE LA ACTIVIDAD Y EXPRESIÓN GÉNICA DE LA NADPH OXIDASA EN EL RIÑÓN DE RATAS HIPERTENSAS".En: 16ª REUNIÓN NACIONAL SOCIEDAD ESPAÑOLA DE HIPERTENSIÓN LIGA ESPAÑOLA PARA LA LUCHA CONTRA LA HIPERTENSIÓN ARTERIAL. 28, pp. 17 - 17.
- 32** **Título:** Vasodilatory action of L-carnitine in arterial hypertension
Nombre del congreso: XXVI Reunión Anual Sociedad Chilena de Ciencias Fisiológicas
Tipo evento: Congreso
Fecha de realización: 01/01/2011
ALFONSO MATE BARRERO; CARMEN MARIA VAZQUEZ CUETO.
- 33** **Título:** Maternal supraphysiological hypercholesterolemia leads to reduced endothelium-dependent vasodilation of human umbilical vein and reduced nitric oxide production in HUVEC
Nombre del congreso: XXVI Reunión Anual Sociedad Chilena de Ciencias Fisiológicas
Tipo evento: Congreso
Fecha de realización: 01/01/2011
Leiva, Andrea; Guzman-gutierrez, Enrique; Arbazua, F; ALFONSO MATE BARRERO; CARMEN MARIA VAZQUEZ CUETO; Casanello, Paola; Sobrevia, Luis.
- 34** **Título:** EL CAPTOPRIL MEJORA EL ESTADO OXIDATIVO INTESTINAL EN RATAS HIPERTENSAS
Nombre del congreso: XXXI CONGRESO NACIONAL DE LA SOCIEDAD ESPAÑOLA DE MEDICINA INTERNA () (.2010.OVIEDO)
Tipo evento: Congreso **Ámbito del congreso:** Nacional
Ciudad de realización: OVIEDO,
Fecha de realización: 17/11/2010
JOSE LUIS ARIAS JIMENEZ; MARÍA TERESA MONSERRAT GARCÍA; ANTONIO JESUS BLANCA LOBATO; SONIA ZAMBRANO SEVILLA; MARIA VICTORIA RUIZ ARMENTA; ALFONSO MATE BARRERO; CARMEN MARIA VAZQUEZ CUETO. "EL CAPTOPRIL MEJORA EL ESTADO OXIDATIVO INTESTINAL EN RATAS HIPERTENSAS".En: XXXI CONGRESO NACIONAL DE LA SOCIEDAD ESPAÑOLA DE MEDICINA INTERNA. pp. 321 - 322.
- 35** **Título:** CAPTOPRIL IMPROVES HYPERTENSION-RELATED INFLAMMATORY HEART PROCESS
Nombre del congreso: 20TH EUROPEAN MEETING ON HYPERTENSION () (.2010.OSLO)
Tipo evento: Congreso **Ámbito del congreso:** Otros
Ciudad de realización: OSLO,
Fecha de realización: 18/06/2010
SONIA ZAMBRANO SEVILLA; ANTONIO JESUS BLANCA LOBATO; JOSE LUIS MIGUEL CARRASCO; ALFONSO MATE BARRERO; MARÍA TERESA MONSERRAT GARCÍA; JOSE LUIS ARIAS JIMENEZ; OSCAR ARAMBURU BODAS; CARMEN MARIA VAZQUEZ CUETO. "CAPTOPRIL IMPROVES HYPERTENSION-RELATED INFLAMMATORY HEART PROCESS".En: 20TH EUROPEAN MEETING ON HYPERTENSION. pp. E589 - E589.

- 36** **Título:** L-CARNITINE IN ENDOTHELIAL DYSFUNCTION IN HYPERTENSION
Nombre del congreso: XXV REUNIÓN ANUAL SOCIEDAD CHILENA DE CIENCIAS FISIOLÓGICAS ()
(.2010.SANTA CRUZ, CHILE)
Tipo evento: Congreso **Ámbito del congreso:** Internacional no UE
Ciudad de realización: SANTA CRUZ, CHILE,
Fecha de realización: 01/01/2010
CARMEN MARIA VAZQUEZ CUETO. "L-CARNITINE IN ENDOTHELIAL DYSFUNCTION IN HYPERTENSION".En: ACTAS DE LA XXV REUNIÓN ANUAL SOCIEDAD CHILENA DE CIENCIAS FISIOLÓGICAS. pp. 15 - 15.
- 37** **Título:** CAPTOPRIL: EFECTOS ANTIOXIDANTES EN RATAS HIPERTENSAS
Nombre del congreso: V REUNIÓN INTERNACIONAL DE INVESTIGACIÓN EN ENFERMERÍA
Tipo evento: Congreso **Ámbito del congreso:** Nacional
Ciudad de realización: GRANADA,
Fecha de realización: 01/01/2010
ANTONIO JESUS BLANCA LOBATO; SONIA ZAMBRANO SEVILLA; MARIA VICTORIA RUIZ ARMENTA; JOSE LUIS MIGUEL CARRASCO; ALFONSO MATE BARRERO; CARMEN MARIA VAZQUEZ CUETO. "CAPTOPRIL: EFECTOS ANTIOXIDANTES EN RATAS HIPERTENSAS".En: ACTAS DE LAS IX JORNADAS ANDALUZAS SALUD INVESTIGA. pp. 66 - 67.
- 38** **Título:** ACTIVIDAD ANTIOXIDANTE DEL CAPTOPRIL EN EL INTESTINO DE RATAS HIPERTENSAS
Nombre del congreso: CONGRESO DE LA SOCIEDAD ESPAÑOLA DE BIOQUÍMICA Y BIOLOGÍA MOLECULAR(SEBBM)
Tipo evento: Congreso **Ámbito del congreso:** Nacional
Fecha de realización: 01/01/2010
ANTONIO JESUS BLANCA LOBATO; SONIA ZAMBRANO SEVILLA; MARIA VICTORIA RUIZ ARMENTA; JOSE LUIS MIGUEL CARRASCO; ALFONSO MATE BARRERO; CARMEN MARIA VAZQUEZ CUETO. "ACTIVIDAD ANTIOXIDANTE DEL CAPTOPRIL EN EL INTESTINO DE RATAS HIPERTENSAS".En: ACTAS DE XXXIII CONGRESO DE LA SOCIEDAD ESPAÑOLA DE BIOQUÍMICA Y BIOLOGÍA MOLECULAR. pp. 118 - 118.
- 39** **Título:** EFECTO DE LA INTERLEUKINA 1-B EN LA ACTIVIDAD ANTIOXIDANTE INTESTINAL
Nombre del congreso: CONGRESO DE LA SOCIEDAD ESPAÑOLA DE BIOQUÍMICA Y BIOLOGÍA MOLECULAR(SEBBM)
Tipo evento: Congreso **Ámbito del congreso:** Nacional
Fecha de realización: 01/01/2010
ANTONIO JESUS BLANCA LOBATO; SONIA ZAMBRANO SEVILLA; Garcia-Barrios-,Alberto; ALFONSO MATE BARRERO; CARMEN MARIA VAZQUEZ CUETO; Rodriguez-Yoldi-,Maria Jesus. "EFECTO DE LA INTERLEUKINA 1-B EN LA ACTIVIDAD ANTIOXIDANTE INTESTINAL".En: ACTAS DE XXXIII CONGRESO DE LA SOCIEDAD ESPAÑOLA DE BIOQUÍMICA Y BIOLOGÍA MOLECULAR. pp. 115 - 115.
- 40** **Título:** EL CAPTOPRIL REDUCE EL PROCESO INFLAMATORIO CARDIACO ASOCIADO A LA HIPERTENSIÓN ARTERIAL
Nombre del congreso: 15ª REUNIÓN NACIONAL SOCIEDAD ESPAÑOLA DE HIPERTENSIÓN LIGA ESPAÑOLA PARA LA LUCHA CONTRA LA HIPERTENSIÓN ARTERIAL () (.2010.ZARAGOZA, ESPAÑA)
Tipo evento: Congreso **Ámbito del congreso:** Nacional
Ciudad de realización: ZARAGOZA, ESPAÑA,
Fecha de realización: 01/01/2010
SONIA ZAMBRANO SEVILLA; ANTONIO JESUS BLANCA LOBATO; JOSE LUIS MIGUEL CARRASCO; ALFONSO MATE BARRERO; MARÍA TERESA MONSERRAT GARCÍA; JOSE LUIS ARIAS JIMENEZ; CARMEN MARIA VAZQUEZ CUETO. "EL CAPTOPRIL REDUCE EL PROCESO INFLAMATORIO CARDIACO ASOCIADO A LA HIPERTENSIÓN ARTERIAL".En: 15ª REUNIÓN NACIONAL SOCIEDAD



ESPAÑOLA DE HIPERTENSIÓN LIGA ESPAÑOLA PARA LA LUCHA CONTRA LA HIPERTENSIÓN ARTERIAL.
pp. 17 - 18.

- 41** **Título:** EFECTO DEL CAPTOPRIL EN EL DAÑO CARDIACO ASOCIADO A LA HIPERTENSIÓN ARTERIAL
Nombre del congreso: XXX CONGRESO DE LA SEMI () (.2009.VALENCIA)
Tipo evento: Congreso **Ámbito del congreso:** Nacional
Fecha de realización: 01/01/2009
OSCAR ARAMBURU BODAS; JOSE LUIS MIGUEL CARRASCO; ALFONSO MATE BARRERO; MARÍA TERESA MONSERRAT GARCÍA; JOSE LUIS ARIAS JIMENEZ; CARMEN MARIA VAZQUEZ CUETO. "EFECTO DEL CAPTOPRIL EN EL DAÑO CARDIACO ASOCIADO A LA HIPERTENSIÓN ARTERIAL".En: XXX CONGRESO DE LA SOCIEDAD ESPAÑOLA DE MEDICINA INTERNA. pp. 179 - 179.
- 42** **Título:** CAPTOPRIL PREVENTS THE EFFECT OF HYPERTENSION ON SUGAR ABSORPTION
Nombre del congreso: NINETEENTH EUROPEAN MEETING ON HYPERTENSION () (.2009.MILAN, ITALIA)
Tipo evento: Congreso **Ámbito del congreso:** Internacional no UE
Ciudad de realización: MILAN, ITALIA,
Fecha de realización: 01/01/2009
ALFONSO MATE BARRERO; JOSE LUIS MIGUEL CARRASCO; MARÍA TERESA MONSERRAT GARCÍA; JOSE LUIS ARIAS JIMENEZ; OSCAR ARAMBURU BODAS; JOANA PLANAS ROSSELLÓ; CARMEN MARIA VAZQUEZ CUETO. "CAPTOPRIL PREVENTS THE EFFECT OF HYPERTENSION ON SUGAR ABSORPTION".En: NINETEENTH EUROPEAN MEETING ON HYPERTENSION. pp. S455 - S455.
- 43** **Título:** ANTIINFLAMMATORY ACTION OF L-CARNITINE IN HYPERTENSIVE RATS
Nombre del congreso: XXXV CONGRESS OF THE SPANISH SOCIETY OF PHYSIOLOGICAL SCIENCES (35) (35.2009.VALENCIA)
Tipo evento: Congreso **Ámbito del congreso:** Internacional no UE
Fecha de realización: 01/01/2009
JOSE LUIS MIGUEL CARRASCO; ALFONSO MATE BARRERO; MARÍA TERESA MONSERRAT GARCÍA; JOSE LUIS ARIAS JIMENEZ; OSCAR ARAMBURU BODAS; CARMEN MARIA VAZQUEZ CUETO. "ANTIINFLAMMATORY ACTION OF L-CARNITINE IN HYPERTENSIVE RATS".En: ABSTRACTS XXXIX CONGRESS OF THE SPANISH SOCIETY OF PHYSIOLOGICAL SCIENCES. 195, pp. 73 - 73.
- 44** **Título:** LA L-CARNITINA MEJORA A NIVEL MOLECULAR LA DEFENSA ANTIOXIDANTE EN EL CORAZÓN DE ANIMALES CON HIPERTENSIÓN INDUCIDA POR L-NAME
Nombre del congreso: JORNADAS ANDALUZAS SALUD INVESTIGA () (.2008.SEVILLA)
Tipo evento: Congreso **Ámbito del congreso:** Autonómica
Fecha de realización: 01/01/2008
JOSE LUIS MIGUEL CARRASCO; ALFONSO MATE BARRERO; MARÍA TERESA MONSERRAT GARCÍA; JOSE LUIS ARIAS JIMENEZ; OSCAR ARAMBURU BODAS; CARMEN MARIA VAZQUEZ CUETO.
- 45** **Título:** EFFECTS OF L-CARNITINE ON THE REGULATION OF ANTIOXIDANT ENZYMES IN THE HEART OF RATS WITH HYPERTENSION INDUCED BY NITRIC OXIDE DEFICIENCY
Nombre del congreso: EIGHTEENTH EUROPEAN MEETING ON HYPERTENSION (18) (18.2008.BERLIN, ALEMANIA)
Tipo evento: Congreso **Ámbito del congreso:** Internacional no UE
Ciudad de realización: BERLIN, ALEMANIA,
Fecha de realización: 01/01/2008
JOSE LUIS MIGUEL CARRASCO; ALFONSO MATE BARRERO; MARÍA TERESA MONSERRAT GARCÍA; JOSE LUIS ARIAS JIMENEZ; OSCAR ARAMBURU BODAS; CARMEN MARIA VAZQUEZ CUETO. "EFFECTS OF L-CARNITINE ON THE REGULATION OF ANTIOXIDANT ENZYMES IN THE HEART OF

RATS WITH HYPERTENSION INDUCED BY NITRIC OXIDE DEFICIENCY".En: EIGHTEENTH EUROPEAN MEETING ON HYPERTENSION. 26SUPPL1, pp. S372 - S372.

46 Título: EFECTO CARDIOPROTECTOR Y ANTIINFLAMATORIO DE LA L-CARNITINA EN LA HIPERTENSIÓN ARTERIAL

Nombre del congreso: 13ª REUNIÓN NACIONAL SOCIEDAD ESPAÑOLA DE HIPERTENSIÓN. LIGA ESPAÑOLA PARA LA LUCHA CONTRA LA HIPERTENSIÓN ARTERIAL (13) (13.2008.VALENCIA)

Tipo evento: Congreso

Ámbito del congreso: Nacional

Fecha de realización: 01/01/2008

JOSE LUIS MIGUEL CARRASCO; ALFONSO MATE BARRERO; MARÍA TERESA MONSERRAT GARCÍA; JOSE LUIS ARIAS JIMENEZ; OSCAR ARAMBURU BODAS; CARMEN MARIA VAZQUEZ CUETO.

"EFECTO CARDIOPROTECTOR Y ANTIINFLAMATORIO DE LA L-CARNITINA EN LA HIPERTENSIÓN ARTERIAL".En: 13ª REUNIÓN NACIONAL SOCIEDAD ESPAÑOLA DE HIPERTENSIÓN LIGA ESPAÑOLA PARA LA LUCHA CONTRA LA HIPERTENSIÓN ARTERIAL. 25, pp. 228 - 229.

47 Título: EFECTO DE LA L-CARNITINA EN EL DAÑO CARDIACO ASOCIADO A LA HIPERTENSIÓN ARTERIAL

Nombre del congreso: XXVIII CONGRESO NACIONAL DE LA SOCIEDAD ESPAÑOLA DE MEDICINA INTERNA (SEMI) () (.2007.SITGES, BARCELONA)

Tipo evento: Congreso

Ámbito del congreso: Nacional

Ciudad de realización: SITGES, BARCELONA,

Fecha de realización: 01/01/2007

MARÍA TERESA MONSERRAT GARCÍA; JOSE LUIS MIGUEL CARRASCO; ALFONSO MATE BARRERO; JOSE LUIS ARIAS JIMENEZ; OSCAR ARAMBURU BODAS; CARMEN MARIA VAZQUEZ CUETO. "EFECTO DE LA L-CARNITINA EN EL DAÑO CARDIACO ASOCIADO A LA HIPERTENSIÓN ARTERIAL".En: ACTAS DEL XXVIII CONGRESO NACIONAL DE LA SOCIEDAD ESPAÑOLA DE MEDICINA INTERNA (SEMI). pp. 1 - 1.

48 Título: SUBCHRONIC DIETARY EXPOSURE TO VIRGEN OLIVE OIL SUBJECTED TO DIFFERENT FRYING INTENSITIES INDUCES OXIDATIVE STRESS IN LIVER OF RATS

Nombre del congreso: 14TH SYMPOSIUM ON ENVIROMENTAL POLLUTION AND ITS IMPACT ON LIFE IN THE MEDITERRANEAN REGION WITH FOCUS ON ENVIRONMENT AND HEALTH (14) (14.2007.SEVILLA)

Tipo evento: Congreso

Ámbito del congreso: Internacional no UE

Fecha de realización: 01/01/2007

Rollan-,I; ANGELES MENCIA JOS GALLEGRO; Silvia Pichardo Sánchez; ISABEL MARIA MORENO NAVARRO; CARMEN MARIA VAZQUEZ CUETO; Dobarganes-,C; ANA MARIA CAMEÁN FERNÁNDEZ.

49 Título: EFECTO DE LA L-CARNITINA EN EL DAÑO CARDIACO ASOIADO A LA HIPERTENSION ARTERIAL

Nombre del congreso: XXVIII CONGRESO NACIONAL DE LA SOCIEDAD ESPAÑOLA DE MEDICINA INTERNA (SEMI) () (.2007.SITGES, BARCELONA)

Tipo evento: Congreso

Ámbito del congreso: Nacional

Ciudad de realización: SITGES, BARCELONA,

Fecha de realización: 01/01/2007

MARÍA TERESA MONSERRAT GARCÍA; JOSE LUIS MIGUEL CARRASCO; ALFONSO MATE BARRERO; JOSE LUIS ARIAS JIMENEZ; OSCAR ARAMBURU BODAS; CARMEN MARIA VAZQUEZ CUETO. "EFECTO DE LA L-CARNITINA EN EL DAÑO CARDIACO ASOIADO A LA HIPERTENSION ARTERIAL".En: ACTAS DEL XXVIII CONGRESO NACIONAL DE LA SOCIEDAD ESPAÑOLA DE MEDICINA INTERNA (SEMI). pp. 1 - 1.

- 50** **Título:** ANTIHYPERTENSIVE EFFECT OF L-CARNITINE
Nombre del congreso: SEVENTEENTH EUROPEAN MEETING ON HYPERTENSION () (.2007.MILAN, ITALIA)
Tipo evento: Congreso **Ámbito del congreso:** Internacional no UE
Ciudad de realización: MILAN, ITALIA,
Fecha de realización: 01/01/2007
MARÍA TERESA MONSERRAT GARCÍA; JOSE LUIS MIGUEL CARRASCO; ALFONSO MATE BARRERO; JOSE LUIS ARIAS JIMENEZ; OSCAR ARAMBURU BODAS; CARMEN MARIA VAZQUEZ CUETO. "ANTIHYPERTENSIVE EFFECT OF L-CARNITINE".En: SEVENTEENTH EUROPEAN MEETING ON HYPERTENSION. pp. S254 - S254.
- 51** **Título:** ANTIOXIDANT ENZYMES AND EFFECTS OF L-CARNITINE IN L-NAME-INDUCED HYPERTENSION
Nombre del congreso: XXXIV SECF CONGRESS IN COLLABORATION WITH THE PHYSIOLOGICAL SOCIETY () (.2007.VALLADOLID, ESPAÑA)
Tipo evento: Congreso **Ámbito del congreso:** Internacional no UE
Ciudad de realización: VALLADOLID, ESPAÑA,
Fecha de realización: 01/01/2007
ALFONSO MATE BARRERO; JOSE LUIS MIGUEL CARRASCO; MARÍA TERESA MONSERRAT GARCÍA; JOSE LUIS ARIAS JIMENEZ; OSCAR ARAMBURU BODAS; CARMEN MARIA VAZQUEZ CUETO. "ANTIOXIDANT ENZYMES AND EFFECTS OF L-CARNITINE IN L-NAME-INDUCED HYPERTENSION".En: ACTA PHYSIOLOGICA. pp. 52 - 52. ISBN 1748-1716
- 52** **Título:** PAPEL DEL ESTRÉS OXIDATIVO EN EL EFECTO HIPOTENSOR DE LA L-CARNITINA
Nombre del congreso: 12ª REUNIÓN NACIONAL SOCIEDAD ESPAÑOLA DE HIPERTENSIÓN LIGA ESPAÑOLA PARA LA LUCHA CONTRA LA HIPERTENSIÓN ARTERIAL () (.2007.SEVILLA)
Tipo evento: Congreso **Ámbito del congreso:** Nacional
Fecha de realización: 01/01/2007
JOSE LUIS MIGUEL CARRASCO; MARÍA TERESA MONSERRAT GARCÍA; ALFONSO MATE BARRERO; JOSE LUIS ARIAS JIMENEZ; OSCAR ARAMBURU BODAS; CARMEN MARIA VAZQUEZ CUETO. "PAPEL DEL ESTRÉS OXIDATIVO EN EL EFECTO HIPOTENSOR DE LA L-CARNITINA".En: 12ª REUNIÓN NACIONAL SOCIEDAD ESPAÑOLA DE HIPERTENSIÓN LIGA ESPAÑOLA PARA LA LUCHA CONTRA LA HIPERTENSIÓN ARTERIAL. pp. 26 - 27.
- 53** **Título:** LA L-CARNITINA DISMINUYE LA PRODUCCIÓN DE ANIÓN SUPERÓXIDO EN LAS RATAS HIPERTENSAS
Nombre del congreso: 11 REUNIÓN NACIONAL SOCIEDAD ESPAÑOLA DE HIPERTENSIÓN LIGA ESPAÑOLA PARA LA LUCHA CONTRA LA HIPERTENSIÓN ARTERIAL () (.2006.MADRID)
Tipo evento: Congreso **Ámbito del congreso:** Nacional
Fecha de realización: 01/01/2006
JOSE LUIS MIGUEL CARRASCO; ALFONSO MATE BARRERO; CARMEN MARIA VAZQUEZ CUETO. "LA L-CARNITINA DISMINUYE LA PRODUCCIÓN DE ANIÓN SUPERÓXIDO EN LAS RATAS HIPERTENSAS".En: 11 REUNIÓN NACIONAL SOCIEDAD ESPAÑOLA DE HIPERTENSIÓN LIGA ESPAÑOLA PARA LA LUCHA CONTRA LA HIPERTENSIÓN ARTERIAL. 23, pp. 92 - 92.
- 54** **Título:** ESTUDIO DEL PERFIL LIPÍDICO Y LA IMPLICACIÓN DEL SISTEMA RENINA-ANGIOTENSINA-ALDOSTERONA EN EL TRATAMIENTO CON L-CARNITINA A RATAS HIPERTENSAS
Nombre del congreso: 10ª REUNION NACIONAL SOCIEDAD ESPAÑOLA DE HIPERTENSION LIGA ESPAÑOLA PARA LA LUCHA CONTRA LA HIPERTENSION ARTERIAL () (.2005.BARCELONA)
Tipo evento: Congreso **Ámbito del congreso:** Nacional
Fecha de realización: 01/01/2005

ALFONSO MATE BARRERO; LUCIA GÓMEZ AMORES; Miguel-Carrasco-, José Luis; Rubio-Arellano-, Consuelo; CARMEN MARIA VAZQUEZ CUETO. "ESTUDIO DEL PERFIL LIPÍDICO Y LA IMPLICACIÓN DEL SISTEMA RENINA-ANGIOTENSINA-ALDOSTERONA EN EL TRATAMIENTO CON L-CARNITINA A RATAS HIPERTENSAS". En: 10ª REUNION NACIONAL SOCIEDAD ESPAÑOLA DE HIPERTENSION LIGA ESPAÑOLA PARA LA LUCHA CONTRA LA HIPERTENSION ARTERIAL. pp. 73 - 73.

55 Título: DOWNREGULATION OF APICAL SUGAR TRANSPORT VIA SGLT IN THE KIDNEY OF SPONTANEOUSLY HYPERTENSIVE RATS

Nombre del congreso: CONGRESS OF THE SPANISH SOCIETY OF PHYSIOLOGICAL SCIENCES (33.2005.SEVILLA, ESPAÑA)

Tipo evento: Congreso

Ámbito del congreso: Otros

Ciudad de realización: Santander (ESPAÑA),

Fecha de realización: 01/01/2005

ALFONSO MATE BARRERO; Barfull-Font, Anna; JOANA PLANAS ROSSELLÓ; CARMEN MARIA VAZQUEZ CUETO. "DOWNREGULATION OF APICAL SUGAR TRANSPORT VIA SGLT IN THE KIDNEY OF SPONTANEOUSLY HYPERTENSIVE RATS". En: XXXIII CONGRESS THE SPANISH SOCIETY OF PHYSIOLOGICAL SCIENCES A SPONSORED SYMPOSIA IN ASSOCIATION WITH THE PHYSIOLOGICAL SOCIETY (UK AND EIRE) AND THE DUCTH SOCIETY OF PYSIOLOGY. pp. 187 - 188.

56 Título: EL TRATAMIENTO CON PROPIONIL-L-CARNITINA MEJORA EL ESTRES OXIDATIVO QUE ACOMPAÑA A LA HIPERTENSION ARTERIAL

Nombre del congreso: 9ª REUNION NACIONAL SOCIEDAD ESPAÑOLA DE HIPERTENSION LIGA ESPAÑOLA PARA LA LUCHA CONTRA LA HIPERTENSION ARTERIAL () (.2004.MURCIA)

Tipo evento: Congreso

Ámbito del congreso: Nacional

Ciudad de realización: MURCIA,

Fecha de realización: 01/01/2004

LUCIA GÓMEZ AMORES; ALFONSO MATE BARRERO; ELISA REVILLA TORRES; CONSUELO SANTA-MARIA PEREZ; CARMEN MARIA VAZQUEZ CUETO. "EL TRATAMIENTO CON PROPIONIL-L-CARNITINA MEJORA EL ESTRES OXIDATIVO QUE ACOMPAÑA A LA HIPERTENSION ARTERIAL". En: 9ª REUNION NACIONAL SOCIEDAD ESPAÑOLA DE HIPERTENSION LIGA ESPAÑOLA PARA LA LUCHA CONTRA LA HIPERTENSION ARTERIAL. 21, pp. 51 - 51.

57 Título: IN VIVO SUGAR DIFFUSION IN THE ILEAL EPITHELIUM OF SPONTANEOUSLY HYPERTENSIVE RATS

Nombre del congreso: CONGRESS OF THE SPANISH SOCIETY OF PHYSIOLOGICAL SCIENCES (32) (32.2003.PUERTO DE LA CRUZ, TENERIFE. ESPAÑA)

Tipo evento: Congreso

Ámbito del congreso: Internacional no UE

Ciudad de realización: PUERTO DE LA CRUZ, TENERIFE. ESPAÑA,

Fecha de realización: 01/01/2003

ALFONSO MATE BARRERO; LUCIA GÓMEZ AMORES; CARMEN MARIA VAZQUEZ CUETO; JOSÉ BOLUFER GONZALEZ. "IN VIVO SUGAR DIFFUSION IN THE ILEAL EPITHELIUM OF SPONTANEOUSLY HYPERTENSIVE RATS". En: ACTAS DEL XXXII CONGRESS OF THE SPANISH SOCIETY OF PHYSIOLOGICAL SCIENCES. pp. 7P - 7P.

58 Título: ESTUDIO DE LA ACCION ANTIOXIDANTE DE LA L-CARNITINA EN ERITROCITOS DE RATAS HIPERTENSAS

Nombre del congreso: REUNION NACIONAL DE LA SOCIEDAD ESPAÑOLA DE HIPERTENSION. LIGA ESPAÑOLA PARA LA LUCHA CONTRA LA HIPERTENSION ARTERIAL (8.2003.VALENCIA)

Tipo evento: Congreso

Ámbito del congreso: Nacional

Fecha de realización: 01/01/2003

LUCIA GÓMEZ AMORES; ELISA REVILLA TORRES; ALFONSO MATE BARRERO; CARMEN MARIA VAZQUEZ CUETO; CONSUELO SANTA-MARIA PEREZ. "ESTUDIO DE LA ACCION ANTIOXIDANTE DE LA L-CARNITINA EN ERITROCITOS DE RATAS HIPERTENSAS". En: 8ª REUNION NACIONAL

DE LA SOCIEDAD ESPAÑOLA DE HIPERTENSION. LIGA ESPAÑOLA PARA LA LUCHA CONTRA LA HIPERTENSION ARTERIAL. pp. 23F - 23F.

- 59** **Título:** ALTERACIONES OXIDATIVAS HEPATICAS, RENALES Y SERICAS INDUCIDAS POR MICROCISTINA-LR
Nombre del congreso: CONGRESO ESPAÑOL DE TOXICOLOGÍA (15.2003.VALENCIA, ESPAÑA)
Tipo evento: Congreso **Ámbito del congreso:** Nacional
Ciudad de realización: VALENCIA, ESPAÑA,
Fecha de realización: 01/01/2003
ISABEL MARIA MORENO NAVARRO; Pichardo-,Silvia; LUCIA GÓMEZ AMORES; ALFONSO MATE BARRERO; CARMEN MARIA VAZQUEZ CUETO; ANA MARIA CAMEÁN FERNÁNDEZ. "ALTERACIONES OXIDATIVAS HEPATICAS, RENALES Y SERICAS INDUCIDAS POR MICROCISTINA-LR".En: XV CONGRESO ESPAÑOL DE TOXICOLOGÍA. pp. 139 - 139.
- 60** **Título:** POSIBLES ALTERACIONES ENZIMATICAS RENALES DEBIDAS A MICROCISTINA-LR
Nombre del congreso: CONGRESO ESPAÑOL DE TOXICOLOGÍA (15.2003.VALENCIA, ESPAÑA)
Tipo evento: Congreso **Ámbito del congreso:** Nacional
Ciudad de realización: VALENCIA, ESPAÑA,
Fecha de realización: 01/01/2003
ISABEL MARIA MORENO NAVARRO; JUDITH MARAVER MORA; Pichardo-,Silvia; ALFONSO MATE BARRERO; CARMEN MARIA VAZQUEZ CUETO; ANA MARIA CAMEÁN FERNÁNDEZ. "POSIBLES ALTERACIONES ENZIMATICAS RENALES DEBIDAS A MICROCISTINA-LR".En: XV CONGRESO ESPAÑOL DE TOXICOLOGÍA. pp. 138 - 139.
- 61** **Título:** INFLUENCE OF MICROCYSTIN LR ON THE ENZIMATIC ACTIVITY IN RAT LIVER AND INTESTINE
Nombre del congreso: INTERNATIONAL CONFERENCE ON HARMFUL ALGAE (10.2002.FLORIDA)
Tipo evento: Congreso **Ámbito del congreso:** Internacional no UE
Ciudad de realización: FLORIDA,
Fecha de realización: 01/01/2002
ISABEL MARIA MORENO NAVARRO; MARÍA DEL MAR CASTELLANO ZURERA; LUCIA GÓMEZ AMORES; ALFONSO MATE BARRERO; CARMEN MARIA VAZQUEZ CUETO; ANA MARIA CAMEÁN FERNÁNDEZ; Pichardo-,Silvia. "INFLUENCE OF MICROCYSTIN LR ON THE ENZIMATIC ACTIVITY IN RAT LIVER AND INTESTINE".En: BOOK OF ABSTRACTS OF THE XTH INTERNATIONAL CONFERENCE ON HARMFUL ALGAE. pp. 204 - 204.
- 62** **Título:** TRANSPORTE RENALDE L-CARNITINA EN RATAS HIPERTENSAS: INFLUENCIA DE LA ADMINISTRACION CRONICA CON L-CARNITINA
Nombre del congreso: REUNIÓN NACIONAL SOCIEDAD ESPAÑOLA DE HIPERTENSIÓN LIGA ESPAÑOLA PARA LA LUCHA CONTRA LA HIPERTENSIÓN ARTERIAL (7.2002.MADRID)
Tipo evento: Congreso **Ámbito del congreso:** Nacional
Fecha de realización: 01/01/2002
LUCIA GÓMEZ AMORES; ALFONSO MATE BARRERO; ROSARIO Mª BUENO BORREGO; CONCEPCIÓN PÉREZ GUERRERO; Mª DOLORES HERRERA GONZALEZ; ELISA MARHUENDA REQUENA; CARMEN MARIA VAZQUEZ CUETO. "TRANSPORTE RENALDE L-CARNITINA EN RATAS HIPERTENSAS: INFLUENCIA DE LA ADMINISTRACION CRONICA CON L-CARNITINA".En: 7ª REUNIÓN NACIONAL SOCIEDAD ESPAÑOLA DE HIPERTENSIÓN LIGA ESPAÑOLA PARA LA LUCHA CONTRA LA HIPERTENSIÓN ARTERIAL. pp. 66 - 67.
- 63** **Título:** MEJORA DE LA DISFUNCION ENDOTELIAL EN ANIMALES GENETICAMENTE HIPERTENSOS (SHR), TRAS EL TRATAMIENTO CRONICO CON L-CARNITINA
Nombre del congreso: REUNIÓN NACIONAL SOCIEDAD ESPAÑOLA DE HIPERTENSIÓN LIGA ESPAÑOLA PARA LA LUCHA CONTRA LA HIPERTENSIÓN ARTERIAL (7.2002.MADRID)

Tipo evento: Congreso

Ámbito del congreso: Nacional

Fecha de realización: 01/01/2002

ROSARIO M^a BUENO BORREGO; LUCIA GÓMEZ AMORES; CONCEPCIÓN PÉREZ GUERRERO; ELISA MARHUENDA REQUENA; CARMEN MARIA VAZQUEZ CUETO; M^a DOLORES HERRERA GONZALEZ. "MEJORA DE LA DISFUNCION ENDOTELIAL EN ANIMALES GENETICAMENTE HIPERTENSOS (SHR), TRAS EL TRATAMIENTO CRONICO CON L-CARNITINA".En: 7ª REUNIÓN NACIONAL SOCIEDAD ESPAÑOLA DE HIPERTENSIÓN LIGA ESPAÑOLA PARA LA LUCHA CONTRA LA HIPERTENSIÓN ARTERIAL. pp. 56 - 56.

64 Título: ESTUDIO DE LA FUNCIONANTIOXIDANTE DE LA L-CARNITINA EN RATAS HIPERTENSAS

Nombre del congreso: REUNIÓN NACIONAL SOCIEDAD ESPAÑOLA DE HIPERTENSIÓN LIGA ESPAÑOLA PARA LA LUCHA CONTRA LA HIPERTENSIÓN ARTERIAL (7.2002.MADRID)

Tipo evento: Congreso

Ámbito del congreso: Nacional

Fecha de realización: 01/01/2002

LUCIA GÓMEZ AMORES; ELISA REVILLA TORRES; ALFONSO MATE BARRERO; CARMEN MARIA VAZQUEZ CUETO; CONSUELO SANTA-MARIA PEREZ. "ESTUDIO DE LA FUNCIONANTIOXIDANTE DE LA L-CARNITINA EN RATAS HIPERTENSAS".En: 7ª REUNIÓN NACIONAL SOCIEDAD ESPAÑOLA DE HIPERTENSIÓN LIGA ESPAÑOLA PARA LA LUCHA CONTRA LA HIPERTENSIÓN ARTERIAL. pp. 50 - 50.

65 Título: HYPERTENSION IMPAIRS HEXOSE TRANSPORT IN THE SMALL INTESTINE

Nombre del congreso: REUNION DU CLUB DÉTUDES DES CELLULES EPITHELIALES DIGESTIVES (20.2002.BARCELONA)

Tipo evento: Congreso

Ámbito del congreso: Internacional no UE

Fecha de realización: 01/01/2002

Barfull-Font, Anna; ALFONSO MATE BARRERO; CARMEN MARIA VAZQUEZ CUETO; JOANA PLANAS ROSSELLÓ. "HYPERTENSION IMPAIRS HEXOSE TRANSPORT IN THE SMALL INTESTINE".En: 20EME REUNION DU CLUB D'ETUDES DES CELLULES EPITHELIALES DIGESTIVES. pp. 0 - 0.

66 Título: BASOLATERAL HEXOSE TRANSPORT IN THE ENTEROCYTES OF THE JEJUNUM AND ILEUM OF SPONTANEOUSLY HYPERTENSIVE RATS

Nombre del congreso: MEETING OF EUROPEAN INTESTINAL TRANSPORT GROUP (17.2001.SÁGARÓ (GERONA))

Tipo evento: Congreso

Ámbito del congreso: Internacional no UE

Ciudad de realización: SÁGARÓ (GERONA),

Fecha de realización: 08/05/2001

CARMEN MARIA VAZQUEZ CUETO. "BASOLATERAL HEXOSE TRANSPORT IN THE ENTEROCYTES OF THE JEJUNUM AND ILEUM OF SPONTANEOUSLY HYPERTENSIVE RATS".En: EITG 2001. pp. P51 - P51.

67 Título: TRANSCRIPTIONAL REGULATION OF D-FRUCTOSE TRANSPORT IN SPONTANEOUSLY HYPERTENSIVE RATS

Nombre del congreso: MEETING OF EUROPEAN INTESTINAL TRANSPORT GROUP (17.2001.SÁGARÓ (GERONA))

Tipo evento: Congreso

Ámbito del congreso: Internacional no UE

Ciudad de realización: SÁGARÓ (GERONA),

Fecha de realización: 08/05/2001

Barfull-Font, Anna; ALFONSO MATE BARRERO; CARMEN MARIA VAZQUEZ CUETO; JOANA PLANAS ROSSELLÓ. "TRANSCRIPTIONAL REGULATION OF D-FRUCTOSE TRANSPORT IN SPONTANEOUSLY HYPERTENSIVE RATS".En: EITG 2001. pp. 121 - 121.

- 68** **Título:** SGLT1-MEDIATED MONOSACCHARIDE TRANSPORT AND ULTRASTRUCTURAL ALTERATIONS IN THE SMALL INTESTINE OF SPONTANEOUSLY HYPERTENSIVE RATS
Nombre del congreso: MEETING OF EUROPEAN INTESTINAL TRANSPORT GROUP (17.2001.SÁGARÓ (GERONA))
Tipo evento: Congreso **Ámbito del congreso:** Internacional no UE
Ciudad de realización: SÁGARÓ (GERONA),
Fecha de realización: 08/05/2001
ALFONSO MATE BARRERO; MARIA ANGELES DE LA HERMOSA CABALLERO; Barfull-Font, Anna; JOANA PLANAS ROSSELLÓ; JOSÉ BOLUFER GONZALEZ; CARMEN MARIA VAZQUEZ CUETO. "SGLT1-MEDIATED MONOSACCHARIDE TRANSPORT AND ULTRASTRUCTURAL ALTERATIONS IN THE SMALL INTESTINE OF SPONTANEOUSLY HYPERTENSIVE RATS".En: EITG 2001. pp. 167 - 167.
- 69** **Título:** INFLUENCE OF MICROCYSTIN-LR ON THE ENZYMATIC ACTIVITY IN RAT INTESTINE
Nombre del congreso: INTERNATIONAL CONFERENCE OF THE AQUATIC EXOSYSTEM HEALTH & MANAGEMENT SOCIETY (6.2001.AMSTERDAM)
Tipo evento: Congreso **Ámbito del congreso:** Internacional no UE
Ciudad de realización: AMSTERDAM,
Fecha de realización: 04/05/2001
ISABEL MARIA MORENO NAVARRO; ALFONSO MATE BARRERO; MARIA ANGELES DE LA HERMOSA CABALLERO; CARMEN MARIA VAZQUEZ CUETO; GUILLERMO REPETTO KUHN; ANA MARIA CAMEÁN FERNÁNDEZ. "INFLUENCE OF MICROCYSTIN-LR ON THE ENZYMATIC ACTIVITY IN RAT INTESTINE".En: 6TH AEHMS. pp. 75 - 76.
- 70** **Título:** TRANSPORTE RENAL DE FRUCTOSA EN RATAS NORMOTENSAS E HIPERTENSAS
Nombre del congreso: REUNIÓN NACIONAL DE LA SOCIEDAD ESPAÑOLA DE HIPERTENSIÓN. LIGA ESPAÑOLA PARA LA LUCHA CONTRA LA HIPERTENSIÓN ARTERIAL (6.2001.TORREMOLINOS (MÁLAGA))
Tipo evento: Congreso **Ámbito del congreso:** Nacional
Ciudad de realización: TORREMOLINOS (MÁLAGA),
Fecha de realización: 11/03/2001
ALFONSO MATE BARRERO; Barfull-Font, Anna; MARIA ANGELES DE LA HERMOSA CABALLERO; JOANA PLANAS ROSSELLÓ; CARMEN MARIA VAZQUEZ CUETO. "TRANSPORTE RENAL DE FRUCTOSA EN RATAS NORMOTENSAS E HIPERTENSAS".En: 6ª REUNIÓN NACIONAL DE LA SOCIEDAD ESPAÑOLA DE HIPERTENSIÓN. TORREMOLINOS. 2001.. 18, pp. 19 - 19.
- 71** **Título:** EFECTO RELAJANTE DE L-CARNITINA EN AORTA AISLADA DE RATAS GENETICAMENTE HIPERTENSAS
Nombre del congreso: REUNIÓN NACIONAL DE LA SOCIEDAD ESPAÑOLA DE HIPERTENSIÓN. LIGA ESPAÑOLA PARA LA LUCHA CONTRA LA HIPERTENSIÓN ARTERIAL (6.2001.TORREMOLINOS (MÁLAGA))
Tipo evento: Congreso **Ámbito del congreso:** Nacional
Ciudad de realización: TORREMOLINOS (MÁLAGA),
Fecha de realización: 11/03/2001
Mª DOLORES HERRERA GONZALEZ; CONCEPCIÓN PÉREZ GUERRERO; CARMEN MARIA VAZQUEZ CUETO; ELISA MARHUENDA REQUENA. "EFECTO RELAJANTE DE L-CARNITINA EN AORTA AISLADA DE RATAS GENETICAMENTE HIPERTENSAS".En: 6ª REUNIÓN NACIONAL DE LA SOCIEDAD ESPAÑOLA DE HIPERTENSIÓN. TORREMOLINOS. 2001.. pp. 90 - 90.
- 72** **Título:** ALTERACIONES EN EL TRANSPORTE INTESTINAL DE FRUCTOSA EN RATAS HIPERTENSAS
Nombre del congreso: CONGRESO NACIONAL DE LA SOCIEDAD ESPAÑOLA DE NUTRICION BASICA Y APLICADA (3.2001.PALMA DE MALLORCA)
Tipo evento: Congreso **Ámbito del congreso:** Nacional
Ciudad de realización: PALMA DE MALLORCA,

Fecha de realización: 01/01/2001

JOANA PLANAS ROSSELLÓ; ALFONSO MATE BARRERO; MARIA ANGELES DE LA HERMOSA CABALLERO; CARMEN MARIA VAZQUEZ CUETO. "ALTERACIONES EN EL TRANSPORTE INTESTINAL DE FRUCTOSA EN RATAS HIPERTENSAS". En: III CONGRESO NACIONAL DE LA SOCIEDAD ESPAÑOLA DE NUTRICION BASICA Y APLICADA. pp. 71 - 71.

73 Título: ALTERACIONES DE LA ACTIVIDAD ENZIMATICA EN INTESTINO DE RATA DEBIDO A LA INFLUENCIA DE LA MICROCISTINA-LR

Nombre del congreso: CONGRESO ESPAÑOL DE TOXICOLOGÍA (14.2001.MURCIA, ESPAÑA)

Tipo evento: Congreso

Ámbito del congreso: Nacional

Ciudad de realización: MURCIA, ESPAÑA,

Fecha de realización: 01/01/2001

ISABEL MARIA MORENO NAVARRO; ALFONSO MATE BARRERO; MARIA ANGELES DE LA HERMOSA CABALLERO; CARMEN MARIA VAZQUEZ CUETO; GUILLERMO REPETTO KUHN; ANA MARIA CAMEÁN FERNÁNDEZ. "ALTERACIONES DE LA ACTIVIDAD ENZIMATICA EN INTESTINO DE RATA DEBIDO A LA INFLUENCIA DE LA MICROCISTINA-LR". En: XIV CONGRESO ESPAÑOL DE TOXICOLOGÍA. pp. 176 - 176.

74 Título: NA⁺-DEPENDENT MONOSACCHARIDE TRANSPORT IN THE KIDNEY OF SPONTANEOUSLY HYPERTENSIVE RATS

Nombre del congreso: INTERNATIONAL MEETING TRANSPORTERS 2000 (1.2000.CALONGE (GERONA))

Tipo evento: Congreso

Ámbito del congreso: Internacional no UE

Ciudad de realización: CALONGE (GERONA),

Fecha de realización: 15/09/2000

ALFONSO MATE BARRERO; Barfull-Font, Anna; MARIA ANGELES DE LA HERMOSA CABALLERO; CARMEN MARIA VAZQUEZ CUETO; JOANA PLANAS ROSSELLÓ. "NA⁺-DEPENDENT MONOSACCHARIDE TRANSPORT IN THE KIDNEY OF SPONTANEOUSLY HYPERTENSIVE RATS". En: TRANSPORTERS 2000. pp. 36 - 36.

75 Título: MODIFICACIONES EN EL TRANSPORTE INTESTINAL DE AZUCARES EN RATAS HIPERTENSAS

Nombre del congreso: REUNIÓN NACIONAL DE LA SOCIEDAD ESPAÑOLA DE HIPERTENSIÓN. LIGA ESPAÑOLA PARA LA LUCHA CONTRA LA HIPERTENSIÓN ARTERIAL (5.2000.MADRID)

Tipo evento: Congreso

Ámbito del congreso: Nacional

Fecha de realización: 01/01/2000

ALFONSO MATE BARRERO; MARIA ANGELES DE LA HERMOSA CABALLERO; INMACULADA SANCHEZ AGUAYO; JOANA PLANAS ROSSELLÓ; CARMEN MARIA VAZQUEZ CUETO. "MODIFICACIONES EN EL TRANSPORTE INTESTINAL DE AZUCARES EN RATAS HIPERTENSAS". En: 5ª REUNIÓN NACIONAL DE LA SOCIEDAD ESPAÑOLA DE HIPERTENSIÓN. LIGA ESPAÑOLA PARA LA LUCHA CONTRA LA HIPERTENSIÓN ARTERIAL. pp. 134 - 134.

76 Título: RENAL D-GALACTOSE TRANSPORT IN NORMOTENSIVE AND HYPERTENSIVE RATS

Nombre del congreso: MEETING SOCIEDAD ESPAÑOLA DE CIENCIAS FISIOLÓGICAS. (30.1999.CÁCERES)

Tipo evento: Congreso

Ámbito del congreso: Nacional

Ciudad de realización: CÁCERES,

Fecha de realización: 29/09/1999

ALFONSO MATE BARRERO; MARIA ANGELES DE LA HERMOSA CABALLERO; JOSÉ BOLUFER GONZALEZ; CARMEN MARIA VAZQUEZ CUETO; JOANA PLANAS ROSSELLÓ. "RENAL D-GALACTOSE TRANSPORT IN NORMOTENSIVE AND HYPERTENSIVE RATS". En: XXX MEETING SOCIEDAD ESPAÑOLA DE CIENCIAS FISIOLÓGICAS.. 55, pp. 234 - 234.

- 77** **Título:** RENAL D-GLUCOSE TRANSPORT IS RELATED TO URINARY SODIUM EXCRETION IN SPONTANEOUSLY HYPERTENSIVE RATS
Nombre del congreso: MEETING SOCIEDAD ESPAÑOLA DE CIENCIAS FISIOLÓGICAS. (30.1999.CÁCERES)
Tipo evento: Congreso **Ámbito del congreso:** Nacional
Ciudad de realización: CÁCERES,
Fecha de realización: 29/09/1999
MARIA ANGELES DE LA HERMOSA CABALLERO; ALFONSO MATE BARRERO; INMACULADA SANCHEZ AGUAYO; JOANA PLANAS ROSSELLÓ; CARMEN MARIA VAZQUEZ CUETO. "RENAL D-GLUCOSE TRANSPORT IS RELATED TO URINARY SODIUM EXCRETION IN SPONTANEOUSLY HYPERTENSIVE RATS".En: XXX MEETING SOCIEDAD ESPAÑOLA DE CIENCIAS FISIOLÓGICAS.. pp. 233 - 233.
- 78** **Título:** MONOSACCHARIDE EPITHELIAL TRANSPORT IN THE ARTERIAL HYPERTENSION
Nombre del congreso: MEETING SOCIEDAD ESPAÑOLA DE CIENCIAS FISIOLÓGICAS. (30.1999.CÁCERES)
Tipo evento: Congreso **Ámbito del congreso:** Nacional
Ciudad de realización: CÁCERES,
Fecha de realización: 29/09/1999
CARMEN MARIA VAZQUEZ CUETO; INMACULADA SANCHEZ AGUAYO; JOANA PLANAS ROSSELLÓ. "MONOSACCHARIDE EPITHELIAL TRANSPORT IN THE ARTERIAL HYPERTENSION".En: XXX MEETING SOCIEDAD ESPAÑOLA DE CIENCIAS FISIOLÓGICAS.. pp. 187 - 187.
- 79** **Título:** TRANSPORTE RENAL DE MONOSACARIDOS EN RATAS NORMOTENSAS E HIPERTENSAS.
Nombre del congreso: DESCONOCIDO (.1999.SEVILLA)
Tipo evento: Congreso **Ámbito del congreso:** Nacional
Fecha de realización: 01/01/1999
INMACULADA SANCHEZ AGUAYO; ALFONSO MATE BARRERO; MARIA ANGELES DE LA HERMOSA CABALLERO; JOANA PLANAS ROSSELLÓ; CARMEN MARIA VAZQUEZ CUETO. "TRANSPORTE RENAL DE MONOSACARIDOS EN RATAS NORMOTENSAS E HIPERTENSAS".En: 4ª REUNION NACIONAL DE LA SOCIEDAD ESPAÑOLA DE HIPERTENSION-LIGA ESPAÑOLA PARA LA LUCHA CONTRA LA HTA. 16, pp. 118 - 118.
- 80** **Título:** DECREASED BRUSH BORDER MEMBRANE SUGAR TRANSPORT IN THE JEJUNUM OF SPONTANEOUSLY HYPERTENSIVE RATS
Nombre del congreso: EUROPEAN INTESTINAL TRANSPORT GROUP (16.1999.BAD HERRENALB (ALEMANIA))
Tipo evento: Congreso **Ámbito del congreso:** Internacional no UE
Ciudad de realización: BAD HERRENALB (ALEMANIA),
Fecha de realización: 01/01/1999
Barfull-Font, Anna; ALFONSO MATE BARRERO; MARIA ANGELES DE LA HERMOSA CABALLERO; CARMEN MARIA VAZQUEZ CUETO; JOANA PLANAS ROSSELLÓ. "DECREASED BRUSH BORDER MEMBRANE SUGAR TRANSPORT IN THE JEJUNUM OF SPONTANEOUSLY HYPERTENSIVE RATS".En: EITG 1999. pp. 1188 - 1193.
- 81** **Título:** MONOSACCHARIDE TRANSPORT IN ILEAL BRUSH-BORDER MEMBRANE VESICLES OF HYPERTENSIVE RATS
Nombre del congreso: SCIENTIFIC MEETING OF THE PHYSIOLOGICAL SOCIETY (UK) & THE CZECH PHYSIOLOGICAL SOCIETY HELD AT CHARLES UNIVERSITY
Tipo evento: Congreso **Ámbito del congreso:** Internacional no UE
Ciudad de realización: CHESTER/LIVERPOOL; REINO UNIDO,
Fecha de realización: 22/06/1998

CARMEN MARIA VAZQUEZ CUETO; MARIA ANGELES DE LA HERMOSA CABALLERO; ALFONSO MATE BARRERO; INMACULADA SANCHEZ AGUAYO; JOANA PLANAS ROSSELLÓ. "MONOSACCHARIDE TRANSPORT IN ILEAL BRUSH-BORDER MEMBRANE VESICLES OF HYPERTENSIVE RATS".En: JOURNAL OF PHYSIOLOGY. 509P, pp. 25P - 26P.

- 82** **Título:** CHARACTERIZATION AND HISTOCHEMICAL LOCALIZATION OF NA⁺/D-GLUCOSE COTRANSPORTER IN THE CHICKEN JEJUNUM DURING DEVELOPMENT
Nombre del congreso: MEETING OF THE EUROPEAN ASSOCIATION FOR CANCER RESEARCH (15.1998.SUNDEVOLLEN (NORUEGA))
Tipo evento: Congreso **Ámbito del congreso:** Internacional no UE
Ciudad de realización: SUNDEVOLLEN (NORUEGA),
Fecha de realización: 21/05/1998
Garriga-Román, Carles; CARMEN MARIA VAZQUEZ CUETO; JOANA PLANAS ROSSELLÓ. "CHARACTERIZATION AND HISTOCHEMICAL LOCALIZATION OF NA⁺/D-GLUCOSE COTRANSPORTER IN THE CHICKEN JEJUNUM DURING DEVELOPMENT".En: EITG 1998. 36, pp. 339 - 339.
- 83** **Título:** STRUCTURAL, ULTRASTRUCTURAL AND FUNCTIONAL ABNORMALITIES IN THE ILEAL EPITHELIUM OF HYPERTENSIVE RATS.
Nombre del congreso: MEETING OF THE EUROPEAN ASSOCIATION FOR CANCER RESEARCH (15.1998.SUNDEVOLLEN (NORUEGA))
Tipo evento: Congreso **Ámbito del congreso:** Internacional no UE
Ciudad de realización: SUNDEVOLLEN (NORUEGA),
Fecha de realización: 21/05/1998
INMACULADA SANCHEZ AGUAYO; CARMEN MARIA VAZQUEZ CUETO; MARIA ANGELES DE LA HERMOSA CABALLERO; ALFONSO MATE BARRERO; JOANA PLANAS ROSSELLÓ. "STRUCTURAL, ULTRASTRUCTURAL AND FUNCTIONAL ABNORMALITIES IN THE ILEAL EPITHELIUM OF HYPERTENSIVE RATS.".En: EITG 1998. pp. 341 - 341.
- 84** **Título:** LIPID COMPOSITION AND MEMBRANE FLUIDITY OF GUINEA-PIG SMALL INTESTINAL BRUSH-BORDER MEMBRANE: REGIONAL DIFFERENCES
Nombre del congreso: INTERNATIONAL CONGRESS OF PHYSIOLOGICAL SCIENCES (33.1997.ST. PETERSBURG, RUSIA)
Tipo evento: Congreso **Ámbito del congreso:** Internacional no UE
Ciudad de realización: ST. PETERSBURG, RUSIA,
Fecha de realización: 30/06/1997
ALFONSO MATE BARRERO; CARMEN MARIA VAZQUEZ CUETO; MARIA ANGELES DE LA HERMOSA CABALLERO; VALENTINA RUIZ GUTIERREZ; JOANA PLANAS ROSSELLÓ. "LIPID COMPOSITION AND MEMBRANE FLUIDITY OF GUINEA-PIG SMALL INTESTINAL BRUSH-BORDER MEMBRANE: REGIONAL DIFFERENCES".En: INTERNATIONAL CONGRESS OF PHYSIOLOGICAL SCIENCES. pp. 13 - 13.
- 85** **Título:** DEVELOPMENTAL CHANGES IN INTESTINAL GLUCOSE TRANSPORT, LIPID COMPOSITION AND FLUIDITY
Nombre del congreso: INTERNATIONAL CONGRESS OF PHYSIOLOGICAL SCIENCES (33.1997.ST. PETERSBURG, RUSIA)
Tipo evento: Congreso **Ámbito del congreso:** Internacional no UE
Ciudad de realización: ST. PETERSBURG, RUSIA,
Fecha de realización: 30/06/1997
MARIA ANGELES DE LA HERMOSA CABALLERO; CARMEN MARIA VAZQUEZ CUETO; Garriga-Román, Carles; ALFONSO MATE BARRERO; VALENTINA RUIZ GUTIERREZ; JOANA PLANAS ROSSELLÓ. "DEVELOPMENTAL CHANGES IN INTESTINAL GLUCOSE TRANSPORT, LIPID COMPOSITION AND FLUIDITY".En: INTERNATIONAL CONGRESS OF PHYSIOLOGICAL SCIENCES. pp. 14 - 14.

- 86** **Título:** CL- TRANSPORT INTO BRUSH-BORDER MEMBRANE VESICLES ISOLATED FROM CHICKEN SMALL INTESTINE
Nombre del congreso: CONGRESO NACIONAL DE LA SOCIEDAD ESPAÑOLA DE CIENCIAS FISIOLÓGICAS. (25.1992.CÓRDOBA)
Tipo evento: Congreso **Ámbito del congreso:** Nacional
Fecha de realización: 13/09/1992
MERCEDES CANO RODRÍGUEZ; CARMEN MARIA VAZQUEZ CUETO; ANUNCIACIÓN ANA ILUNDÁIN LARRAÑETA. "CL- TRANSPORT INTO BRUSH-BORDER MEMBRANE VESICLES ISOLATED FROM CHICKEN SMALL INTESTINE".En: XXV CONGRESO NACIONAL DE LA SOCIEDAD ESPAÑOLA DE CIENCIAS FISIOLÓGICAS.. pp. 133 - 133.
- 87** **Título:** CHARACTERIZATION OF THE TOTAL LIPID AND FATTY ACID COMPOSITION OF RAT CAECAL MUCOSA: EFFECT OF INTESTINAL RESECTION.
Nombre del congreso: INTERNATIONAL CONFERENCE ON THE BIOCHEMISTRY OF LIPIDS (32.1991.GRANADA)
Tipo evento: Congreso **Ámbito del congreso:** Internacional no UE
Ciudad de realización: GRANADA,
Fecha de realización: 11/09/1991
VALENTINA RUIZ GUTIERREZ; CARMEN MARIA VAZQUEZ CUETO; FRANCISCO JAVIER QUINTERO TOSCANO. "CHARACTERIZATION OF THE TOTAL LIPID AND FATTY ACID COMPOSITION OF RAT CAECAL MUCOSA: EFFECT OF INTESTINAL RESECTION".En: 32ND INTERNATIONAL CONFERENCE ON THE BIOCHEMISTRY OF LIPIDS. pp. P77 - P77.
- 88** **Título:** PAPEL DEL SISTEMA NF κ B/IKB EN LA REGULACIÓN DE LAS ENZIMAS ANTIOXIDANTES EN CORAZÓN DE RATAS HIPERTENSAS TRATADAS CON L-CARNITINA
Nombre del congreso: 14ª REUNIÓN NACIONAL SOCIEDAD ESPAÑOLA DE HIPERTENSIÓN LIGA ESPAÑOLA PARA LA LUCHA CONTRA LA HIPERTENSIÓN ARTERIAL () (.2009.MÁLAGA)
Tipo evento: Congreso **Ámbito del congreso:** Nacional
Ciudad de realización: MÁLAGA,
JOSE LUIS MIGUEL CARRASCO; ALFONSO MATE BARRERO; MARÍA TERESA MONSERRAT GARCÍA; JOSE LUIS ARIAS JIMENEZ; OSCAR ARAMBURU BODAS; CARMEN MARIA VAZQUEZ CUETO. "PAPEL DEL SISTEMA NF κ B/IKB EN LA REGULACIÓN DE LAS ENZIMAS ANTIOXIDANTES EN CORAZÓN DE RATAS HIPERTENSAS TRATADAS CON L-CARNITINA".En: 14ª REUNIÓN NACIONAL SOCIEDAD ESPAÑOLA DE HIPERTENSIÓN LIGA ESPAÑOLA PARA LA LUCHA CONTRA LA HIPERTENSIÓN ARTERIAL. 26, pp. 11 - 12.
- 89** **Título:** INVOLVEMENT OF RENIN-ANGIOTENSIN SYSTEM IN THE REGULATION OF SGLT1-DEPENDENT GLUCOSE UPTAKE IN THE ILEUM OF SPONTANEOUSLY HYPERTENSIVE RATS
Nombre del congreso: 22 MEETING OF THE EUROPEAN INTESTINAL TRANSPORT GROUP (EITG) () (.2008.PAMPLONA, ESPAÑA)
Tipo evento: Congreso **Ámbito del congreso:** Internacional no UE
Ciudad de realización: PAMPLONA, ESPAÑA,
ALFONSO MATE BARRERO; JOSE LUIS MIGUEL CARRASCO; Mellado-Hidalgo, Juan; JOANA PLANAS ROSSELLÓ; CARMEN MARIA VAZQUEZ CUETO. "INVOLVEMENT OF RENIN-ANGIOTENSIN SYSTEM IN THE REGULATION OF SGLT1-DEPENDENT GLUCOSE UPTAKE IN THE ILEUM OF SPONTANEOUSLY HYPERTENSIVE RATS".En: 22 MEETING OF THE EUROPEAN INTESTINAL TRANSPORT GROUP (EITG). pp. 66 - 66.
- 90** **Título:** PAPEL DEL SISTEMA RENINA-ANGIOTENSINA EN EL EFECTO ANTIINFLAMATORIO Y CARDIOPROTECTOR DE LA L-CARNITINA EN LA HIPERTENSIÓN ARTERIAL
Tipo evento: Congreso

OSCAR ARAMBURU BODAS; JOSE LUIS MIGUEL CARRASCO; ALFONSO MATE BARRERO; MARÍA TERESA MONSERRAT GARCÍA; JOSE LUIS ARIAS JIMENEZ; CARMEN MARIA VAZQUEZ CUETO. "PAPEL DEL SISTEMA RENINA-ANGIOTENSINA EN EL EFECTO ANTIINFLAMATORIO Y CARDIOPROTECTOR DE LA L-CARNITINA EN LA HIPERTENSIÓN ARTERIAL".En: XXIX CONGRESO NACIONAL DE LA SOCIEDAD ESPAÑOLA DE MEDICINA INTERNA. pp. 1 - 1.

- 91** **Título:** CL-/BASE EXCHANGE AND ANION CONDUCTANCE IN BRUSH-BORDER MEMBRANE VESICLES OF CHICK SMALL INTESTINE
Nombre del congreso: 11 CONGRESS OF EUROPEAN INTESTINAL TRANSPORT GROUP (11) (11.1992.YORK,UK)
Tipo evento: Congreso **Ámbito del congreso:** Internacional no UE
Ciudad de realización: YORK,UK,
MERCEDES CANO RODRÍGUEZ; CARMEN MARIA VAZQUEZ CUETO; ANUNCIACIÓN ANA ILUNDÁIN LARRAÑETA. "CL-/BASE EXCHANGE AND ANION CONDUCTANCE IN BRUSH-BORDER MEMBRANE VESICLES OF CHICK SMALL INTESTINE".En: EUROPEAN INTESTINAL TRANSPORT GROUP. pp. 91 - 91.
- 92** **Título:** NA⁺-H⁺ EXCHANGE ACTIVITY IN BRUSH-BORDER MEMBRANE VESICLES FROM SMALL INTESTINE OF EUTHYROID AND HYPERTHYROID CHICKENS
Nombre del congreso: 11 CONGRESS OF EUROPEAN INTESTINAL TRANSPORT GROUP (11) (11.1992.YORK,UK)
Tipo evento: Congreso **Ámbito del congreso:** Internacional no UE
Ciudad de realización: YORK,UK,
Ferrero-,M. Isabel; MERCEDES CANO RODRÍGUEZ; CARMEN MARIA VAZQUEZ CUETO; ANUNCIACIÓN ANA ILUNDÁIN LARRAÑETA. "NA⁺-H⁺ EXCHANGE ACTIVITY IN BRUSH-BORDER MEMBRANE VESICLES FROM SMALL INTESTINE OF EUTHYROID AND HYPERTHYROID CHICKENS".En: EUROPEAN INTESTINAL TRANSPORT GROUP. pp. 90 - 90.
- 93** **Título:** INCREASED SODIUM-DEPENDENT D-GLUCOSE TRANSPORT IN THE JEJUNAL BRUSH BORDER MEMBRANE OF SHR
Nombre del congreso: SPANISH PORTUGUESE CONGRESS OF BIOCHEMISTRY (5.1994.SALAMANCA)
Tipo evento: Congreso **Ámbito del congreso:** Internacional no UE
Ciudad de realización: SALAMANCA,
Zanetti-, Roberto; CONSUELO SANTA-MARIA PEREZ; CARMEN MARIA VAZQUEZ CUETO; VALENTINA RUIZ GUTIERREZ. "INCREASED SODIUM-DEPENDENT D-GLUCOSE TRANSPORT IN THE JEJUNAL BRUSH BORDER MEMBRANE OF SHR".En: VTH SPANISH PORTUGUESE CONGRESS OF BIOCHEMISTRY. pp. 136 - 136.
- 94** **Título:** REGULATION OF SODIUM-GLUCOSE COTRANSPORTER SGLT1 IN THE INTESTINE OF HYPERTENSIVE RATS
Nombre del congreso: 35TH CONGRESS OF THE INTERNATIONAL UNION OF PHYSIOLOGICAL SCIENCES (IUPS) () (.2005.SAN DIEGO, CALIFORNIA)
Tipo evento: Congreso **Ámbito del congreso:** Internacional no UE
Ciudad de realización: SAN DIEGO, CALIFORNIA,
JOANA PLANAS ROSSELLÓ; ALFONSO MATE BARRERO; Barfull-Font, Anna; CARMEN MARIA VAZQUEZ CUETO. "REGULATION OF SODIUM-GLUCOSE COTRANSPORTER SGLT1 IN THE INTESTINE OF HYPERTENSIVE RATS".En: 35TH CONGRESS OF THE INTERNATIONAL UNION OF PHYSIOLOGICAL SCIENCES (IUPS). pp. A753 - A753.
- 95** **Título:** Insulina restaura el transporte de L-arginina requiriendo de la activación del receptor de adenosina A2A en endotelio de vena umbilical humana en preeclampsia tardía
Tipo evento: Congreso

ROCIO SALSOSO RODRIGUEZ; Sanhuesa, Carlos; Pardo, Fabian; Leiva, Andrea; ALFONSO MATE BARRERO; CARMEN MARIA VAZQUEZ CUETO; Sobrevia, Luis. "Insulina restaura el transporte de L-arginina requiriendo de la activación del receptor de adenosina A2A en endotelio de vena umbilical humana en preeclampsia tardía". En: HIPERTENSIÓN Y RIESGO VASCULAR. 32 - Espec Congr, pp. 11 - 12. 11/03/2015.

- 96 Título:** Efecto modulador de la L-carnitina sobre la activación de la NADPH oxidasa por endogлина soluble en células endoteliales de la vena umbilical humana

Tipo evento: Congreso

CARMEN MARIA VAZQUEZ CUETO; Martinez, Cristina; Fernández, Rosa; ANTONIO JESUS BLANCA LOBATO; MARIA VICTORIA RUIZ ARMENTA; JOSE LUIS MIGUEL CARRASCO; Leiva, Andrea; ROCIO SALSOSO RODRIGUEZ; Sobrevia, Luis; ALFONSO MATE BARRERO. "Efecto modulador de la L-carnitina sobre la activación de la NADPH oxidasa por endogлина soluble en células endoteliales de la vena umbilical humana". En: HIPERTENSIÓN Y RIESGO VASCULAR. 32 - Espec Congr, pp. 2 - 3. 11/03/2015.

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

- 1 Título:** Reduced L-carnitine transport in aortic endothelial cells from spontaneously hypertensive rats
Nombre del evento: International Postgraduate Workshop (IPW) 2013 & Lawson Research Institute's joint meeting
Ciudad de realización: : SANTIAGO DE CHILE; CHILE,
Fecha de realización: 16/10/2013
Salsoso-rodríguez, Rocío; Guzmán-gutiérrez, Enrique; Sáez, Tamara; Leiva-mendoza, Andrea; Pardo, Fabián; Arroyo-zúñiga, Pablo; CARMEN MARIA VAZQUEZ CUETO; Sobrevía-luarte, Luis.
- 2 Título:** Análisis de la adecuación de los horarios de las actividades docentes a la conciliación laboral y familiar del PDI de la Universidad de Sevilla
Nombre del evento: Jornada de puertas abiertas. Situación de mujeres y hombres en la Universidad de Sevilla
Tipo de evento: Jornada
MARIA JOSE VAZQUEZ CUETO; ENRIQUETA CAMACHO PEÑALOSA; INMACULADA CONCEPCIÓN MASERO MORENO; ASUNCIÓN ZAPATA REINA; CARMEN MARIA VAZQUEZ CUETO; M^a PAZ GARCÍA MORENO.
- 3 Título:** L-carnitine transport in spontaneous hypertensive rat aorta endothelium
Nombre del evento: International Postgraduate Workshop (IPW) 2013 & Lawson Research Institute's joint meeting
Ciudad de realización: : SANTIAGO DE CHILE; CHILE,
Salsoso-rodríguez, Rocío; Guzmán-gutiérrez, Enrique; Arroyo-zúñiga, Pablo; SONIA ZAMBRANO SEVILLA; MARIA VICTORIA RUIZ ARMENTA; ANTONIO JESUS BLANCA LOBATO; Pardo, Fabián; Leiva-mendoza, Andrea; ALFONSO MATE BARRERO; Sobrevía-luarte, Luis; CARMEN MARIA VAZQUEZ CUETO.
- 4 Título:** L-carnitine prevents NADPH oxidase activation by soluble endoglin in human umbilical vein endothelial cells
Nombre del evento: International Postgraduate Workshop 2014. Fetoplacental endothelial dysfunction in pregnancy disorders
Ciudad de realización: : SANTIAGO DE CHILE; CHILE,
ALFONSO MATE BARRERO; ANTONIO JESUS BLANCA LOBATO; MARIA VICTORIA RUIZ ARMENTA; JOSE LUIS MIGUEL CARRASCO; CARMEN MARIA VAZQUEZ CUETO.

- 5** **Título:** Insulin restores L-arginine transport via A2A adenosine receptors in umbilical vein endothelium from late-onset preeclampsia
Nombre del evento: International Postgraduate Workshop 2014. Fetoplacental endothelial dysfunction in pregnancy disorders
Ciudad de realización: : SANTIAGO DE CHILE; CHILE,
Salsoso-rodríguez, Rocío; Sáez, Tamara; Sanhueza, Carlos; Pardo, Fabián; Leiva, Andrea; ALFONSO MATE BARRERO; CARMEN MARIA VAZQUEZ CUETO; Sobrevia, Luis.
- 6** **Título:** Efectos del aceite de acebuchina sobre la morfología y función vascular
Nombre del evento: IX Reunión de Jóvenes Farmacólogos de Andalucía
Ámbito del evento: Autonómica
Ciudad de realización: Facultad de Farmacia, Universidad de Sevilla,
Claudia Reyes Goya; Aguilar-espejo, Gema; M^a DEL CARMEN PÉREZ CAMINO; Arévalo, Miguel;
ALFONSO MATE BARRERO; CARMEN MARIA VAZQUEZ CUETO.

Otras actividades de divulgación

- 1** **Título u objeto:** Papel de la endoglina soluble en la etiopatogenia de la preeclampsia
Nombre del evento: 1º Simposium salud en el embarazo
Tipo de evento: Conferencias impartidas
Ciudad de realización: San Felipe. Chile,
Fecha de realización: 19/10/2017
CARMEN MARIA VAZQUEZ CUETO.
- 2** **Título u objeto:** La endoglina soluble y su papel en el estrés oxidativo asociado a la preeclampsia
Nombre del evento: Síndromes y patologías del embarazo
Tipo de evento: Conferencias impartidas
Ciudad de realización: Santiago, Chile,
Fecha de realización: 19/10/2016
CARMEN MARIA VAZQUEZ CUETO.
- 3** **Título u objeto:** Importancia de la endoglina soluble en el proceso oxidativo asociado a la preeclampsia
Nombre del evento: Seminarios médicos
Tipo de evento: Conferencias impartidas
Ciudad de realización: : SANTIAGO DE CHILE; CHILE,
Fecha de realización: 30/09/2016
CARMEN MARIA VAZQUEZ CUETO.
- 4** **Título u objeto:** Hipertensión arterial: un reto para el futuro
Nombre del evento: Ciclo de conferencias magistrales
Tipo de evento: Conferencias impartidas
Ciudad de realización: AYUNTAMIENTO DE CARMONA (SEVILLA),
Fecha de realización: 01/10/2011
CARMEN MARIA VAZQUEZ CUETO.
- 5** **Título u objeto:** Revista de la Escuela de Medicina de la Universidad de Valparaíso
Tipo de evento: Entrevistas en medios comunicación
CARMEN MARIA VAZQUEZ CUETO.

Experiencias en gestión de I+D+i y participación en comités científicos

Comités científicos asesores, sociedades científicas

- 1 Título del comité:** Participación en: SOCIEDAD ESPAÑOLA DE HIPERTENSIÓN (SEH-LELHA) ()
Ámbito de la actividad: Nacional
Fecha de inicio: 02/12/1993
- 2 Título del comité:** Participación en: EUROPEAN INTESTINAL TRANSPORT GROUP (EITG) ()
Ámbito de la actividad: Otros
Fecha de inicio: 01/10/1987
- 3 Título del comité:** Participación en: SOCIEDAD ESPAÑOLA CIENCIAS FISIOLÓGICAS ()
Ámbito de la actividad: Nacional
Fecha de inicio: 05/10/1982

Representación en foros y comités nacionales e internacionales

Denominación del foro: Vocal y Presidente Titular del Comité de Evaluación de Ciencias de la Salud de la Agencia de Calidad Universitaria de las Islas Baleares (AQUIB) (BOIB, 25/9/2012; BOIB, 14/8/2014).
Fecha de inicio-fin: 16/01/2012 - 21/01/2016

Experiencia en evaluación y revisión de proyectos y artículos de I+D+i

- 1 Denominación actividad:** Evaluadora de las becas FPU año 2016. Ministerio de Educación, Cultura y Deporte.
Responsabilidad desempeñada: Evaluador
Fecha de inicio-fin: 09/05/2016 - 09/05/2016
- 2 Denominación actividad:** Evaluadora de la agencia gallega de ayudas universitarias y de investigación
Responsabilidad desempeñada: Evaluador
Fecha de inicio: 09/05/2016
- 3 Denominación actividad:** Miembro del panel de expertos externos del Programa ACADEMIA para la Acreditación Nacional, Agencia Nacional de Evaluación de la Calidad y Acreditación (ANECA)
Responsabilidad desempeñada: Evaluador
Fecha de inicio: 13/12/2011
- 4 Denominación actividad:** Evaluadora de la agencia valenciana de evaluación y prospectiva (AVAP)
Responsabilidad desempeñada: Evaluador
Fecha de inicio: 02/05/2011
- 5 Denominación actividad:** Evaluadora de la agencia catalana de gestión de ayudas universitarias y de investigación (AGAUR)
Responsabilidad desempeñada: Evaluador
Fecha de inicio: 08/03/2011



- 6 Denominación actividad:** Evaluadora de la agencia para la calidad del Sistema Universitario de Castilla y León
Responsabilidad desempeñada: Evaluador
Fecha de inicio: 04/05/2009
- 7 Denominación actividad:** Evaluadora de la Consejería de Salud, Junta de Andalucía
Responsabilidad desempeñada: Evaluador
Fecha de inicio: 08/05/2007
- 8 Denominación actividad:** Evaluadora de la Agencia Nacional de Evaluación y Prospectiva (ANEP)
Responsabilidad desempeñada: Evaluador
Fecha de inicio: 05/05/1998
- 9 Denominación actividad:** Evaluadora de la Subdirección General de Investigación Sanitaria, Ministerio de Sanidad y Consumo
Responsabilidad desempeñada: Evaluador
Fecha de inicio: 04/05/1998

Otros méritos

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

- 1 Entidad de realización:** Laboratorio de Fisiología Celular y Molecular (CMPL) & Laboratorio de Investigación en Perinatología (PRL), División de Obstetricia y Ginecología, Facultad de Medicina, Pontificia Universidad Católica de Chile
Ciudad: Santiago de Chile,
Fecha inicio: 28/09/2017 **Duración:** 31 días
Tareas contrastables: Estancia en Laboratorio de Fisiología Celular y Molecular (CMPL) & Laboratorio de Investigación en Perinatología (PRL), División de Obstetricia y Ginecología, Facultad de Medicina, Pontificia Universidad Católica de Chile. Santiago de Chile
- 2 Entidad de realización:** Laboratorio de Fisiología Celular y Molecular (CMPL) & Laboratorio de Investigación en Perinatología (PRL), División de Obstetricia y Ginecología, Facultad de Medicina, Pontificia Universidad Católica de Chile
Fecha inicio: 03/10/2016 **Duración:** 31 días - 1 hora
Tareas contrastables: Estancia en Laboratorio de Fisiología Celular y Molecular (CMPL) & Laboratorio de Investigación en Perinatología (PRL), División de Obstetricia y Ginecología, Facultad de Medicina, Pontificia Universidad Católica de Chile.
Capac. adq. desarrolladas: Estudio del papel de la endoglina soluble en la preeclampsia
- 3 Entidad de realización:** Laboratorio de Fisiología Celular y Molecular (CMPL) & Laboratorio de Investigación en Perinatología (PRL), División de Obstetricia y Ginecología, Facultad de Medicina, Pontificia Universidad Católica de Chile
Ciudad: Santiago, Chile,
Fecha inicio: 01/10/2014 **Duración:** 14 días
Tareas contrastables: Estancia en Laboratorio de Fisiología Celular y Molecular (CMPL) & Laboratorio de Investigación en Perinatología (PRL), División de Obstetricia y Ginecología, Facultad de Medicina, Pontificia Universidad Católica de Chile. Santiago, Chile
Capac. adq. desarrolladas: Aprendizaje de cultivos y celulares y tutelación de tesis doctoral



- 4** **Entidad de realización:** Facultad de Medicina, Pontificia Universidad Católica de Chile
Fecha inicio: 01/10/2013 **Duración:** 15 días
Tareas contrastables: Estancia en Facultad de Medicina, Pontificia Universidad Católica de Chile.
Capac. adq. desarrolladas: Aprendizaje del manejo de las técnicas de cultivo celulares
- 5** **Entidad de realización:** Technische Universität München
Ciudad: UNIVERSIDAD DE MUNICH (ALEMANIA),
Fecha inicio: 01/07/2013 **Duración:** 15 días
Tareas contrastables: Estancia en Technische Universität München. UNIVERSIDAD DE MUNICH (ALEMANIA)
Capac. adq. desarrolladas: Clonaje del Pept1
- 6** **Entidad de realización:** Facultad de Medicina, Pontificia Universidad Católica de Chile
Ciudad: Facultad de Medicina, Pontificia Universidad Católica de Chile,
Fecha inicio: 01/10/2012 **Duración:** 15 días
Tareas contrastables: Estancia en Facultad de Medicina, Pontificia Universidad Católica de Chile. Facultad de Medicina, Pontificia Universidad Católica de Chile
Capac. adq. desarrolladas: Puesta a punto de técnicas de silenciamiento
- 7** **Entidad de realización:** Technische Universität München
Ciudad: UNIVERSIDAD DE MUNICH (ALEMANIA),
Fecha inicio: 01/07/2012 **Duración:** 15 días
Tareas contrastables: Estancia en Technische Universität München. UNIVERSIDAD DE MUNICH (ALEMANIA)
Capac. adq. desarrolladas: Clonaje del SGLT1
- 8** **Entidad de realización:** Facultad de Medicina, Pontificia Universidad Católica de Chile
Fecha inicio: 03/10/2011 **Duración:** 15 días
Tareas contrastables: Estancia en Facultad de Medicina, Pontificia Universidad Católica de Chile.
Capac. adq. desarrolladas: Aprendizaje de experimentos de reactividad vascular
- 9** **Entidad de realización:** Technische Universität München
Fecha inicio: 01/07/2011 **Duración:** 14 días
Tareas contrastables: Estancia en Technische Universität München.
Capac. adq. desarrolladas: Estudio del transportador Pept1
- 10** **Entidad de realización:** Facultad de Medicina, Pontificia Universidad Católica de Chile
Fecha inicio: 01/10/2010 **Duración:** 14 días
Tareas contrastables: Estancia en Facultad de Medicina, Pontificia Universidad Católica de Chile.
Capac. adq. desarrolladas: Aprendizaje de técnicas de aislamiento de células endoteliales
- 11** **Entidad de realización:** Technische Universität München
Fecha inicio: 01/07/2010 **Duración:** 14 días
Tareas contrastables: Estancia en Technische Universität München.
Capac. adq. desarrolladas: Estudio del transportador de péptidos
- 12** **Entidad de realización:** Laboratorio de fisiología. Facultad de Farmacia. Universidad de Barcelona
Fecha inicio: 01/07/1996 **Duración:** 14 días
Tareas contrastables: Estancia en Laboratorio de fisiología. Facultad de Farmacia. Universidad de Barcelona.
Capac. adq. desarrolladas: Aprendizaje del aislamiento de vesículas de membranas basolaterales.



- 13 Entidad de realización:** Universidad de Barcelona
Fecha inicio: 01/10/1993 **Duración:** 14 días
Tareas contrastables: Estancia en Universidad de Barcelona.
Capac. adq. desarrolladas: Determinación de composiciones lipídicas en membranas celulares.
- 14 Entidad de realización:** DEPARTMENT OF BIOCHEMISTRY, THE UNIVERSITY COLLEGE OF WALES
Ciudad: ABERYSTWYTH, DYFED, WALES; GRAN BRETAÑA,
Fecha inicio: 01/07/1992 **Duración:** 30 días
Tareas contrastables: Estancia en DEPARTMENT OF BIOCHEMISTRY, THE UNIVERSITY COLLEGE OF WALES - Becario/a (pre o posdoctoral, otros)
Capac. adq. desarrolladas: MECANISMOS DE REGULACIÓN Y EXPRESIÓN DE PROTEÍNAS Y ARNM DEL TRANSPORTADOR DE GLUCOSA ACOPLADO AL SODIO EL SGLT.
- 15 Entidad de realización:** DEPARTAMENTO OF PHYSIOLOGY, SCHOOL OF MEDICINE, THE JOHNS HOPKINS UNIVERSITY
Ciudad: BALTIMORE; ESTADOS UNIDOS DE AMERICA,
Fecha inicio: 01/07/1989 **Duración:** 242 días - 1 hora
Tareas contrastables: Estancia en DEPARTAMENTO OF PHYSIOLOGY, SCHOOL OF MEDICINE, THE JOHNS HOPKINS UNIVERSITY - Posdoctoral
Capac. adq. desarrolladas: MECANISMOS INVOLUCRADOS EN LA ENFERMEDAD DE LA FIBROSIS QUÍSTICA. SOLUBILIZACIÓN Y RECONSTITUCIÓN DE PROTEÍNAS DE MEMBRANAS, COMO EL CANAL DE CLORURO IMPLICADO EN ESTA ENFERMEDAD

Otros modos de colaboración con investigadores/as o tecnólogos/as de otros centros de I+D+i públicos o privados y de reconocido prestigio, nacionales e internacionales

Nombres de investigadores/as: CARMEN MARIA VAZQUEZ CUETO

Descripción de la colaboración: Facultad de Medicina, Pontificia Universidad Católica de Chile

Fecha de inicio: 02/04/2012

Pertenencia a sociedades científicas y asociaciones profesionales

Denominación: SOCIEDAD ESPAÑOLA DE BIOQUÍMICA Y BIOLOGÍA MOLECULAR ()

Fecha de inicio: 10/10/1994

Pertenencia a redes temáticas

Denominación: Red internacional COLAB (Global Pregnancy Collaboration)

Fecha de inicio: 15/11/2016

**C****V****N**

CURRÍCULUM VITAE NORMALIZADO

5aeb60472e8ab4161403dabbcb960654

Reconocimientos/acreditaciones personales de la actividad docente realizada y complementos obtenidos

Descripción: Premio extraordinario de doctorado

Entidad que concede: Universidad de Sevilla. Facultad de Farmacia

Fecha de obtención: 07/07/1983