



ASUNCION LOPEZ- CALDERON BARREDA

Generado desde: Universidad Complutense de Madrid

Fecha del documento: 12/10/2020

v 1.3.0

f465f61a1fbd3e06c0a09c552710e8ee

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

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

CURRÍCULUM VITAE NORMALIZADO

f465f61a1fbd3e06c0a09c552710e8ee

ASUNCION LOPEZ-CALDERON BARREDA

Apellidos:

LOPEZ-CALDERON BARREDA

Nombre:

ASUNCION

Situación profesional actual

Entidad empleadora: Universidad Complutense de Madrid **Tipo de entidad:** Universidad

Departamento: FISILOGIA, F. MEDICINA

Categoría profesional: Catedrático de Universidad

Gestión docente (Sí/No): Si

Fecha de inicio: 21/02/2011

Modalidad de contrato: Funcionario/a

Régimen de dedicación: Tiempo completo

Primaria (Cód. Unesco): 241104 - Fisiología endocrina

Funciones desempeñadas: Catedrático de Universidad

Entidad empleadora: Universidad Complutense de Madrid



Formación académica recibida

Titulación universitaria

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

Titulación universitaria: Titulado Superior

Nombre del título: Licenciado en Ciencias Biológicas

Ciudad entidad titulación: Madrid, Comunidad de Madrid, España

Entidad de titulación: Universidad Complutense de Madrid

Fecha de titulación: 30/07/1977

Doctorados

Programa de doctorado: Ciencias de la salud

Entidad de titulación: Universidad Complutense de Madrid **Tipo de entidad:** Universidad

Ciudad entidad titulación: España

Fecha de titulación: 13/06/1983

Título de la tesis: Estudio experimental de la interrelación entre los eje adrenal y testicular

Director/a de tesis: JESUS ANGEL FERNANDEZ-TRESGUERRES HERNANDEZ

Calificación obtenida: Sobresaliente Cum Laude

Conocimiento de idiomas

Idioma	Habla	Lee	Escribe
Francés	Bien	Bien	Regular
Inglés	Bien	Bien	Bien

Actividad docente

Dirección de tesis doctorales y/o proyectos fin de carrera

- Título del trabajo:** Modification de l'acetylation de l'histone H3 et de la neuroinflammation dans un modele de stress post traumatique: Effet de l'enrichissement environnemental
Tipo de proyecto: Trabajo fin de Master
Codirector/a tesis: ANA ISABEL MARTIN VELASCO
Alumno/a: Alice Camara
Fecha de defensa: 06/08/2016



- 2** **Título del trabajo:** Effets anti-inflammatoire de la -MSH sur les cellules musculaires squelettiques L6
Tipo de proyecto: Trabajo fin de Master
Codirector/a tesis: ANA ISABEL MARTIN VELASCO
Alumno/a: Anna Cassuto
Fecha de defensa: 30/06/2015
- 3** **Título del trabajo:** "Regulación de las proteínas de unión al IGF-I (IGFBPs) 3 y 5 en cultivos de miotubos L6
Tipo de proyecto: Proyecto Final de Carrera
Codirector/a tesis: ANA ISABEL MARTIN VELASCO
Entidad de realización: Universidad Complutense de Madrid
Tipo de entidad: Universidad
Ciudad entidad realización: Madrid, Comunidad de Madrid, España
Alumno/a: Alfredo Villanúa Vega
Calificación obtenida: 8.9
Fecha de defensa: 09/07/2014
- 4** **Título del trabajo:** "Regulación de la secreción de IGFBP-3 e IGFBP-5 en cultivos de células musculares
Tipo de proyecto: Trabajo fin de Master
Codirector/a tesis: ANA ISABEL MARTIN VELASCO
Entidad de realización: Universidad Complutense de Madrid
Tipo de entidad: Universidad
Ciudad entidad realización: Madrid, Comunidad de Madrid, España
Alumno/a: Ester Esteban de Antonio
Calificación obtenida: 10
Fecha de defensa: 24/06/2014
- 5** **Título del trabajo:** "Regulación de la secreción de IGFBP-3 e IGFBP-5 en cultivos de células musculares
Tipo de proyecto: Trabajo fin de Master
Codirector/a tesis: ANA ISABEL MARTIN VELASCO
Entidad de realización: Universidad Complutense de Madrid
Tipo de entidad: Universidad
Ciudad entidad realización: Madrid, Comunidad de Madrid, España
Alumno/a: María del Pilar Martínez Población
Calificación obtenida: 10
Fecha de defensa: 24/06/2014
- 6** **Título del trabajo:** ;La administración de a-MSH antagoniza el efecto del LPS sobre el MuRF-1 y la atrogina-1. Posible papel de la IGFBP-3 en la señalización del Akt
Tipo de proyecto: Trabajo fin de Master
Entidad de realización: Universidad Complutense de Madrid
Tipo de entidad: Universidad
Ciudad entidad realización: Madrid, Comunidad de Madrid, España
Alumno/a: C. Gomez-Moreira
Calificación obtenida: 8,9
Fecha de defensa: 08/07/2013
- 7** **Título del trabajo:** Efecto de la administración de Meloxicam sobre la atrogina-1 y los factores de regulación miogénicos, en el músculo esquelético de ratas tratadas con LPS
Tipo de proyecto: Trabajo conducente a obtención de DEA
Entidad de realización: Universidad Complutense de Madrid
Tipo de entidad: Universidad
Ciudad entidad realización: Madrid, Comunidad de Madrid, España



Alumno/a: A. B. Gomez-Sanmiguel
Calificación obtenida: Matrícula de Honor
Fecha de defensa: 16/06/2012

- 8 Título del trabajo:** Atrofia del músculo esquelético y del tejido adiposo en la caquexia inducida por la artritis experimental: efecto de la administración de ácido eicosapentaenoico y de un agonista ppar-alfa.
Tipo de proyecto: Tesis Doctoral
Codirector/a tesis: MARIA ANGELES VILLANUA BERNUES
Entidad de realización: Universidad Complutense de Madrid **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad entidad realización: Madrid, Comunidad de Madrid, España
Alumno/a: ESTÍBALIZ CASTILLERO OLABARRÍA
Calificación obtenida: Sobresaliente Cum Laude
Fecha de defensa: 17/09/2010
- 9 Título del trabajo:** Trabajo sobre endocrinología experimental
Tipo de proyecto: Trabajo conducente a obtención de DEA
Entidad de realización: Universidad Complutense de Madrid **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad entidad realización: Madrid, Comunidad de Madrid, España
Alumno/a: ESTÍBALIZ CASTILLERO OLABARRÍA
Calificación obtenida: Sobresaliente
Fecha de defensa: 15/06/2008
- 10 Título del trabajo:** Papel del eje GH-IGF-I-I, del TNF-a y de la COX-2 en la caquexia inducida por la artritis experimental
Tipo de proyecto: Tesis Doctoral
Codirector/a tesis: MARIA ANGELES VILLANUA BERNUES
Entidad de realización: Universidad Complutense de Madrid **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad entidad realización: Madrid, Comunidad de Madrid, España
Alumno/a: MIRIAM GRANADO GARCÍA
Calificación obtenida: Sobresaliente Cum Laude. Doctor Europeo.
Fecha de defensa: 31/05/2007
- 11 Título del trabajo:** Efecto de la sepsis inducida por la administración de LPS sobre el eje GH-IGF-I: papel de los glucocorticoides y del óxido nítrico.
Tipo de proyecto: Tesis Doctoral
Codirector/a tesis: MARIA ANGELES VILLANUA BERNUES
Entidad de realización: Universidad Complutense de Madrid **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad entidad realización: Madrid, Comunidad de Madrid, España
Alumno/a: TERESA PRIEGO CUADRA
Calificación obtenida: Sobresaliente Cum Laude
Fecha de defensa: 29/11/2004
- 12 Título del trabajo:** Estudio de la actividad antiglu corticoide del compuesto 21-hidroxi-6, 19-oxidoprogesterona y su derivado estructural 21-hidroxi-6, 19-sulfanil progesterona
Tipo de proyecto: Tesina
Codirector/a tesis: MARIA ANGELES VILLANUA BERNUES
Entidad de realización: Universidad Complutense de Madrid **Tipo de entidad:** Universidad



Ciudad entidad realización: Madrid, Comunidad de Madrid, España

Alumno/a: MIRIAN GRANADO GARCÍA

Calificación obtenida: Sobresaliente Cum Laude

Fecha de defensa: 10/06/2003

13 Título del trabajo: Efecto de la administración de GH sobre el sistema IGF-I/IGFBPs en la artritis experimental

Tipo de proyecto: Tesis Doctoral

Codirector/a tesis: MARIA ANGELES VILLANUA BERNUES

Entidad de realización: Universidad Complutense de Madrid **Tipo de entidad:** Universidad

Ciudad entidad realización: Madrid, Comunidad de Madrid, España

Alumno/a: INMACULADA IBÁÑEZ DE CÁCERES

Calificación obtenida: Sobresaliente Cum Laude

Fecha de defensa: 26/06/2002

14 Título del trabajo: Aspectos de la personalidad y factores estresantes en pilotos de avión: repercusión en el sistema inmunológico

Tipo de proyecto: Tesis Doctoral

Codirector/a tesis: MERCEDES MARTIN DEL MORAL

Entidad de realización: Universidad Complutense de Madrid **Tipo de entidad:** Universidad

Ciudad entidad realización: Madrid, Comunidad de Madrid, España

Alumno/a: JESÚS MEDIALDEA CRUZ

Fecha de defensa: 01/06/2002

15 Título del trabajo: Efecto de la administración de LPS sobre el eje GH-IGF-I: papel de los glucocorticoides

Tipo de proyecto: Tesina

Codirector/a tesis: MARIA ANGELES VILLANUA BERNUES

Entidad de realización: Universidad Complutense de Madrid **Tipo de entidad:** Universidad

Ciudad entidad realización: Madrid, Comunidad de Madrid, España

Alumno/a: TERESA PRIEGO CUADRA

Calificación obtenida: Matrícula de Honor

Fecha de defensa: 15/09/2000

16 Título del trabajo: Efecto de la administración de GH en la artritis experimental

Tipo de proyecto: Tesina

Codirector/a tesis: MARIA ANGELES VILLANUA BERNUES

Entidad de realización: Universidad Complutense de Madrid **Tipo de entidad:** Universidad

Ciudad entidad realización: Madrid, Comunidad de Madrid, España

Alumno/a: INMACULADA IBÁÑEZ DE CÁCERES

Calificación obtenida: MATRÍCULA DE HONOR

Fecha de defensa: 01/10/1998

17 Título del trabajo: Efecto de la inflamación crónica y del tratamiento con cyclosporina A sobre el eje GH-IGF-I

Tipo de proyecto: Tesis Doctoral

Entidad de realización: Universidad Complutense de Madrid **Tipo de entidad:** Universidad

Ciudad entidad realización: Madrid, Comunidad de Madrid, España

Alumno/a: LOURDES SOTO HERNANDO



Calificación obtenida: Sobresaliente Cum Laude por Unanimidad

Fecha de defensa: 18/03/1998

18 Título del trabajo: Modulación de la secreción de GH por el sistema inmunitario

Tipo de proyecto: Tesina

Entidad de realización: Universidad Complutense de Madrid **Tipo de entidad:** Universidad

Ciudad entidad realización: Madrid, Comunidad de Madrid, España

Alumno/a: LOURDES SOTO HERNANDO

Calificación obtenida: Sobresaliente por Unanimidad.

Fecha de defensa: 01/10/1993

19 Título del trabajo: Respuesta de las gonadotropinas al estrés: papel de las catecolaminas, la CRH y los opiodes endógenos.

Tipo de proyecto: Tesis Doctoral

Entidad de realización: Universidad Complutense de Madrid **Tipo de entidad:** Universidad

Ciudad entidad realización: Madrid, Comunidad de Madrid, España

Alumno/a: ANA ISABEL MARTIN VELASCO

Calificación obtenida: Sobresaliente Cum Laude por Unanimidad

Fecha de defensa: 21/09/1993

20 Título del trabajo: Efecto de la CRH sobre la secreción hipotalámica de LHRH in vitro

Tipo de proyecto: Tesina

Entidad de realización: Universidad Complutense de Madrid **Tipo de entidad:** Universidad

Ciudad entidad realización: Madrid, Comunidad de Madrid, España

Alumno/a: ANA ISABEL MARTIN VELASCO

Calificación obtenida: Sobresaliente por Unanimidad.

Fecha de defensa: 15/01/1991

21 Título del trabajo: Mecanismos implicados en la respuesta de las gonadotropinas al estrés crónico

Tipo de proyecto: Tesis Doctoral

Codirector/a tesis: JESUS ANGEL FERNANDEZ-TRESGUERRES HERNANDEZ

Entidad de realización: Universidad Complutense de Madrid **Tipo de entidad:** Universidad

Ciudad entidad realización: Madrid, Comunidad de Madrid, España

Alumno/a: MARIA DOLORES CALDERÓN GUALDA

Calificación obtenida: Apto Cum Laude por Unanimidad.

Fecha de defensa: 15/02/1988

Experiencia científica y tecnológica

Actividad científica o tecnológica

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

- 1** **Nombre del proyecto:** NANOPARTICULAS SUPERBRILLANTES PARA EL ESTUDIO DE AFECCIONES DEL SISTEMA NERVIOSO

Modalidad de proyecto: De investigación y desarrollo incluida traslacional **Ámbito geográfico:** Nacional

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): DANIEL JAQUE GARCIA; NURIA FERNÁNDEZ MONSALVE

Nº de investigadores/as: 6

Entidad/es financiadora/s: MINISTERIO DE CIENCIA E INNOVACIÓN

Fecha de inicio-fin: 01/01/2020 - 31/12/2022 **Duración:** 3 años

Cuantía total: 477.103
- 2** **Nombre del proyecto:** Neuroinflamación y epigenética en un modelo de trastorno por estrés postraumático.

Modalidad de proyecto: De investigación y desarrollo incluida traslacional

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): ASUNCION LOPEZ-CALDERON BARREDA

Nº de investigadores/as: 4

Entidad/es financiadora/s: Universidad Complutense de Madrid **Tipo de entidad:** Universidad

Fecha de inicio-fin: 01/01/2017 - 31/12/2018 **Duración:** 2 años - 4 días
- 3** **Nombre del proyecto:** Mecanismos implicados en la caquexia inflamatoria: potencial terapéutico de la MSH y de los agonistas beta-2 adrenérgicos;

Modalidad de proyecto: De investigación y desarrollo incluida traslacional **Ámbito geográfico:** Nacional

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): ASUNCION LOPEZ-CALDERON BARREDA

Nº de investigadores/as: 5

Fecha de inicio-fin: 01/01/2013 - 31/12/2015 **Duración:** 3 años - 4 días
- 4** **Nombre del proyecto:** Modificaciones de la ingesta y del metabolismo lipídico implicadas en la caquexia inflamatoria: efecto del tratamiento con MSH

Modalidad de proyecto: De investigación y desarrollo incluida traslacional **Ámbito geográfico:** Nacional

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): ASUNCION LOPEZ-CALDERON BARREDA

Nº de investigadores/as: 7

Entidad/es financiadora/s: INSTITUTO DE SALUD CARLOS III

Fecha de inicio-fin: 01/01/2010 - 31/12/2012 **Duración:** 3 años

Cuantía total: 101.180

- 5** **Nombre del proyecto:** Metodología docente para mejorar la competencia en la comunicación de los alumnos de Medicina.
Modalidad de proyecto: De investigación y desarrollo incluida traslacional
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): MARIA DEL CARMEN FERNANDEZ GALAZ
Nº de investigadores/as: 7
Entidad/es financiadora/s:
FUNDACIÓN GENERAL DE LA UNIVERSIDAD COMPLUTENSE DE MADRID
Fecha de inicio-fin: 30/08/2009 - 30/08/2010 **Duración:** 1 año
- 6** **Nombre del proyecto:** Papel de la ghrelina y las adipoquinas en la caquexia inflamatoria
Modalidad de proyecto: De investigación y desarrollo incluida traslacional **Ámbito geográfico:** Nacional
Entidad de realización: Fundación Mutua Madrileña
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): ASUNCION LOPEZ-CALDERON BARREDA
Nº de investigadores/as: 5
Entidad/es financiadora/s:
MUTUA MADRILEÑA AUTOMOVILÍSTICA
Fundación Mútua Madrileña
Fecha de inicio-fin: 01/07/2008 - 30/06/2010 **Duración:** 2 años - 4 días
Cuantía total: 30.000
- 7** **Nombre del proyecto:** Implicación de la COX-2 en la atrofia y la regeneración muscular tras la sepsis.
Modalidad de proyecto: De investigación y desarrollo incluida traslacional
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): ANA ISABEL MARTIN VELASCO
Nº de investigadores/as: 5
Entidad/es financiadora/s:
Universidad Complutense de Madrid **Tipo de entidad:** Universidad
Fecha de inicio-fin: 01/01/2009 - 31/12/2009 **Duración:** 1 año - 4 días
Cuantía total: 15.100
- 8** **Nombre del proyecto:** Papel del sistema IGF-I-IGFBPS en la atrofia del músculo esquelético y del tejido adiposo inducida por el estrés.
Modalidad de proyecto: De investigación y desarrollo incluida traslacional
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): ASUNCION LOPEZ-CALDERON BARREDA
Nº de investigadores/as: 4
Entidad/es financiadora/s:
MINISTERIO DE ECONOMÍA Y HACIENDA
Fecha de inicio-fin: 01/10/2006 - 30/09/2009 **Duración:** 3 años
Cuantía total: 75.000
- 9** **Nombre del proyecto:** Efecto del tratamiento con agonistas de los receptores nucleares PPARs en la caquexia inflamatoria
Modalidad de proyecto: De investigación y desarrollo incluida traslacional **Ámbito geográfico:** Nacional
Entidad de realización: Fundación Mutua Madrileña.
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): ASUNCION LOPEZ-CALDERON BARREDA
Nº de investigadores/as: 5
Entidad/es financiadora/s:

Fundación Mútua Madrileña Investigación Médica

Fecha de inicio-fin: 01/04/2007 - 31/03/2008

Duración: 1 año

Cuantía total: 20.000

- 10 Nombre del proyecto:** Efecto del tratamiento con un antagonista del receptor cannabinoide CB1 sobre las alteraciones cardiovasculares y del eje somatotropo asociadas a la obesidad

Modalidad de proyecto: De investigación y desarrollo incluida traslacional

Ámbito geográfico: Nacional

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): JESUS ANGEL FERNANDEZ-TRESGUERRES HERNANDEZ

Nº de investigadores/as: 9

Entidad/es financiadora/s:

Universidad Complutense de Madrid

Tipo de entidad: Universidad

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

Duración: 1 año - 4 días

Cuantía total: 30.000

- 11 Nombre del proyecto:** Papel de las ciclooxigenasas COX-1 y COX-2 en la caquexia inflamatoria.

Modalidad de proyecto: De investigación y desarrollo incluida traslacional

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): ASUNCION LOPEZ-CALDERON BARREDA

Nº de investigadores/as: 4

Entidad/es financiadora/s:

Universidad Complutense de Madrid

Tipo de entidad: Universidad

Fecha de inicio-fin: 01/12/2005 - 30/11/2007

Duración: 2 años - 4 días

Cuantía total: 10.000

- 12 Nombre del proyecto:** Papel del IGF-I y de la IGFBP-3 en la caquexia inducida por el estrés.

Modalidad de proyecto: De investigación y desarrollo incluida traslacional

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): MARIA ANGELES VILLANUA BERNUES

Nº de investigadores/as: 4

Entidad/es financiadora/s:

MINISTERIO DE CIENCIA E INNOVACIÓN

Fecha de inicio-fin: 01/12/2003 - 30/11/2006

Duración: 3 años

Cuantía total: 54.000

- 13 Nombre del proyecto:** Posible papel protector de la Ghrelina en la respuesta hepática a la sepsis.

Modalidad de proyecto: De investigación y desarrollo incluida traslacional

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): ASUNCION LOPEZ-CALDERON BARREDA

Nº de investigadores/as: 5

Entidad/es financiadora/s:

Comunidad de Madrid

Tipo de entidad: Organismo, Otros

Fecha de inicio-fin: 01/01/2005 - 31/12/2005

Duración: 1 año - 4 días

Cuantía total: 13.000

- 14 Nombre del proyecto:** Papel del óxido nítrico en la respuesta del IGF-I y de la IGFBP-3 a la sepsis: relaciones entre células de Kupffer y hepatocitos.

Modalidad de proyecto: De investigación y desarrollo incluida traslacional

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): ASUNCION LOPEZ-CALDERON BARREDA

Nº de investigadores/as: 4

Entidad/es financiadora/s:

Comunidad de Madrid

Tipo de entidad: Organismo, Otros**Fecha de inicio-fin:** 01/10/2003 - 30/09/2004**Duración:** 1 año**Cuantía total:** 12.500

- 15 Nombre del proyecto:** Efecto de la artritis experimental y de la administración de LPS sobre el eje GH-IGF-I: Papel de los glucocorticoides y del óxido nítrico.

Modalidad de proyecto: De investigación y desarrollo incluida traslacional**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** ASUNCION LOPEZ-CALDERON BARREDA**Nº de investigadores/as:** 5**Entidad/es financiadora/s:**

MINISTERIO DE SANIDAD Y CONSUMO

Fecha de inicio-fin: 10/02/2000 - 31/12/2002**Duración:** 2 años - 10 meses - 25 días**Cuantía total:** 39.306,19

- 16 Nombre del proyecto:** Efecto de la administración de vitamina E sobre el eje somatotropo en la inflamación.

Modalidad de proyecto: De investigación y desarrollo incluida traslacional**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** ASUNCION LOPEZ-CALDERON BARREDA**Nº de investigadores/as:** 3**Entidad/es financiadora/s:**

Universidad Complutense de Madrid

Tipo de entidad: Universidad**Fecha de inicio-fin:** 15/02/2002 - 01/12/2002**Duración:** 9 meses - 19 días**Cuantía total:** 6.010,12

- 17 Nombre del proyecto:** Papel del óxido nítrico en la respuesta del eje GH-IGF-I a la inflamación

Modalidad de proyecto: De investigación y desarrollo incluida traslacional**Ámbito geográfico:** Nacional**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** MARIA ANGELES VILLANUA BERNUES**Nº de investigadores/as:** 5**Entidad/es financiadora/s:**

FUNDACIÓN MAPFRE MEDICINA

Fecha de inicio-fin: 10/01/2001 - 31/12/2001**Duración:** 11 meses - 25 días**Cuantía total:** 8.000

- 18 Nombre del proyecto:** ACCIONES DE LOS ESTEROIDES SEXUALES, GH Y GLUCOCORTICOIDES A NIVEL VASCULAR. ESTUDIO EXPERIMENTAL.

Modalidad de proyecto: De investigación y desarrollo incluida traslacional**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** JESUS ANGEL FERNANDEZ-TRESGUERRES HERNANDEZ**Nº de investigadores/as:** 5**Entidad/es financiadora/s:**

Comunidad de Madrid

Tipo de entidad: Organismo, Otros**Fecha de inicio-fin:** 22/01/1999 - 22/01/2001**Duración:** 2 años - 1 día**Cuantía total:** 43.455,78

- 19 Nombre del proyecto:** Interacciones del eje GHRH-GH-IGF-I con el eje hipotálamo-hipofisoadrenal y el sistema inmunitario.

Modalidad de proyecto: De investigación y desarrollo incluida traslacional

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): JESUS ANGEL FERNANDEZ-TRESGUERRES HERNANDEZ

Nº de investigadores/as: 8

Entidad/es financiadora/s:

MINISTERIO DE PRESIDENCIA

Fecha de inicio-fin: 23/04/1997 - 01/05/2000

Duración: 3 años - 9 días

Cuantía total: 37.863,76

20 Nombre del proyecto: EFECTO DEL ESTRES CRONICO INFLAMATORIO SOBRE EL CONTROL DE GH E IGF-I EN LA RATA.

Modalidad de proyecto: De investigación y desarrollo incluida traslacional

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): ASUNCION LOPEZ-CALDERON BARREDA

Nº de investigadores/as: 5

Entidad/es financiadora/s:

MINISTERIO DE PRESIDENCIA

Fecha de inicio-fin: 07/06/1996 - 07/06/1999

Duración: 3 años

Cuantía total: 18.030,36

21 Nombre del proyecto: ESTUDIO ONTOGENICO DE LOS EFECTOS DE LA ADMINISTRACION PERINATAL DE DROGAS DE ABUSO (MORFINA Y(-)-11-HIDROXI-A8-TETRAHIDROCANNABINOL DIMETILHEPTIL (HV-210), EN RELACION A SU RESPUESTA NEUROINMUNOLOGICA Y CONDUCTAS ADAPTATIVAS.

Modalidad de proyecto: De investigación y desarrollo incluida traslacional

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): MIGUEL NAVARRO GARCIA

Nº de investigadores/as: 6

Entidad/es financiadora/s:

Universidad Complutense de Madrid

Tipo de entidad: Universidad

Fecha de inicio-fin: 10/10/1995 - 31/12/1998

Duración: 3 años - 2 meses - 23 días

Cuantía total: 25.843,52

22 Nombre del proyecto: ESTUDIO DE LA INTERACCION DE LOS SISTEMAS ENDOCRINO E INMUNITARIO RESPUESTA AL ESTRES

Modalidad de proyecto: De investigación y desarrollo incluida traslacional

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): ASUNCION LOPEZ-CALDERON BARREDA

Nº de investigadores/as: 1

Entidad/es financiadora/s:

MINISTERIO DE CIENCIA E INNOVACIÓN

Fecha de inicio-fin: 07/02/1991 - 07/02/1994

Duración: 3 años - 1 día

Cuantía total: 34.257,68

23 Nombre del proyecto: IMPLICACIONES NEUROENDOCRINAS DEL SISTEMA INMUNITARIO.

Modalidad de proyecto: De investigación y desarrollo incluida traslacional

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): ANA ISABEL ESQUIFINO PARRAS

Nº de investigadores/as: 10

Entidad/es financiadora/s:

Universidad Complutense de Madrid

Tipo de entidad: Universidad

Fecha de inicio-fin: 16/05/1990 - 06/05/1993

Duración: 2 años - 11 meses - 26 días

Cuantía total: 60.101,21

- 24** **Nombre del proyecto:** ACCION DEL CRF SOBRE LA SECRECION HIPOTALAMICA DE LHRH
Modalidad de proyecto: De investigación y desarrollo incluida traslacional
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): ASUNCION LOPEZ-CALDERON BARREDA
Nº de investigadores/as: 1
Entidad/es financiadora/s:
MINISTERIO DE CIENCIA E INNOVACIÓN
Fecha de inicio-fin: 20/01/1990 - 20/01/1991 **Duración:** 1 año
Cuantía total: 12.501,05
- 25** **Nombre del proyecto:** Estudio de las posibles alteraciones inducidas por el estrés crónico en los mecanismos hipotalámicos de regulación de gonadotropinas
Modalidad de proyecto: De investigación y desarrollo incluida traslacional **Ámbito geográfico:** Nacional
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): ASUNCION LOPEZ-CALDERON BARREDA
Nº de investigadores/as: 3
Fecha de inicio-fin: 01/01/1989 - 31/12/1989 **Duración:** 1 año - 4 días
- 26** **Nombre del proyecto:** Papel de las endorfinas en la esterilidad; inducida por el estrés
Modalidad de proyecto: De investigación y desarrollo incluida traslacional **Ámbito geográfico:** Nacional
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): ASUNCION LOPEZ-CALDERON BARREDA
Nº de investigadores/as: 4
Fecha de inicio-fin: 01/01/1988 - 31/12/1988 **Duración:** 1 año
- 27** **Nombre del proyecto:** Estudio de los componentes del sistema de regulación de gonadotropinas y prolactina y su ontogénesis en la rata
Modalidad de proyecto: De investigación y desarrollo incluida traslacional **Ámbito geográfico:** Nacional
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): JESÚS FERNÁNDEZ-TRESGUERRES HERNÁNDEZ
Nº de investigadores/as: 2
Fecha de inicio-fin: 01/01/1985 - 31/12/1987 **Duración:** 3 años - 4 días
- 28** **Nombre del proyecto:** Mecanismos de regulación de gonadotropinas: interrelaciones entre prolactina y glándula pineal
Modalidad de proyecto: De investigación y desarrollo incluida traslacional **Ámbito geográfico:** Nacional
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): JESÚS FERNÁNDEZ-TRESGUERRES HERNÁNDEZ
Nº de investigadores/as: 2
Fecha de inicio-fin: 01/01/1983 - 31/12/1987 **Duración:** 5 años
- 29** **Nombre del proyecto:** Estudio de los componentes del sistema de regulación de la secreción de gonadotropinas y prolactina y su ontogénesis en la rata
Modalidad de proyecto: De investigación y desarrollo incluida traslacional **Ámbito geográfico:** Nacional
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): ALBERTO ORIOL BOSCH
Nº de investigadores/as: 2
Fecha de inicio-fin: 01/01/1980 - 31/12/1982 **Duración:** 3 años

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

- 1** **Nombre del proyecto:** Acciones de la ciclosporina y del tacrolimus sobre el eje GH-IGF-I y su posible papel en la regeneración tras la isquemia-reperusión hepática
Modalidad de proyecto: De investigación y desarrollo incluida traslacional **Ámbito geográfico:** Nacional
Grado de contribución: Investigador/a
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): ASUNCION LOPEZ-CALDERON BARREDA
Nº de investigadores/as: 5
Entidad/es financiadora/s: FUNDACIÓN MAPFRE MEDICINA
Fecha de inicio: 10/01/2000 **Duración:** 11 meses - 26 días
Cuantía total: 8.000
- 2** **Nombre del proyecto:** Valoración de la actividad antiglucocorticoide "in vivo" e "in vitro" de la 21-6-hidroxi-6,9 oxidoprogesterona
Modalidad de proyecto: De investigación y desarrollo incluida traslacional **Ámbito geográfico:** Nacional
Grado de contribución: Investigador/a
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): JESUS ANGEL FERNANDEZ-TRESGUERRES HERNANDEZ
Nº de investigadores/as: 5
Fecha de inicio: 01/04/1998 **Duración:** 6 años - 1 día

Actividades científicas y tecnológicas

Producción científica

Publicaciones, documentos científicos y técnicos

- 1** DANIEL GONZÁLEZ; TERESA PRIEGO CUADRA; ANA ISABEL MARTIN VELASCO; ASUNCION LOPEZ-CALDERON BARREDA; MIRIAM GRANADO GARCIA. A Mixture of Algae and Extra Virgin Olive Oils Attenuates the Cardiometabolic Alterations Associated with Aging in Male Wistar Rats. Antioxidants and Redox Signaling. 6, (Estados Unidos de América): 15/06/2020. ISSN 1523-0864
Tipo de producción: Artículo **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 4
- 2** ANA ISABEL MARTIN VELASCO; ASUNCION LOPEZ-CALDERON BARREDA; TERESA PRIEGO CUADRA. Hormones and Muscle Atrophy. 1088, Springer, 03/12/2018. ISBN 978-981-13-1434-6
Colección: Advances in Experimental Medicine
Tipo de producción: Capítulos de libros **Tipo de soporte:** Libro
Posición de firma: 2



- 3** ANA ISABEL MARTIN VELASCO; Ana Belén Gómez-SanMiguel; TERESA PRIEGO CUADRA; ASUNCION LOPEZ-CALDERON BARREDA. Formoterol treatment prevents the effects of endotoxin on muscle TNF/NF-kB, Akt/mTOR and proteolytic pathways in a rat model. Role of IGF-I and miRNA 29b. American Journal of Physiology - Endocrinology and Metabolism. pp. 705 - 714. (Estados Unidos de América): 03/07/2018. ISSN 0193-1849
Tipo de producción: Artículo **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 4
- 4** ANA ISABEL MARTIN VELASCO; TERESA PRIEGO CUADRA; ASUNCION LOPEZ-CALDERON BARREDA. Hormones and Muscle Atrophy. ADVANCES IN EXPERIMENTAL MEDICINE AND BIOLOGY. pp. 207 - 233. 03/06/2018. ISSN 0065-2598
Tipo de producción: Artículo **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 3
- 5** ANA ISABEL MARTIN VELASCO; ASUNCION LOPEZ-CALDERON BARREDA. Arthritis-Induced Anorexia and Muscle Wasting. Handbook of Famine, Starvation, and Nutrient Deprivation: From Biology to Policy. Springer International Publishing AG, 17/09/2017. ISBN 978-3-319-55388-7
Tipo de producción: Capítulos de libros **Tipo de soporte:** Libro
Posición de firma: 2
- 6** ANA BELÉN GÓMEZ SANMIGUEL; PAZ NIETO BONA; ANA ISABEL MARTIN VELASCO; MARIA DEL CARMEN FERNANDEZ GALAZ; TERESA PRIEGO CUADRA; ASUNCION LOPEZ-CALDERON BARREDA. Melanocortin-4 receptor agonist (RO27-3225) ameliorates soleus but not gastrocnemius atrophy in arthritic rats. Journal of Physiology and Pharmacology. 68, pp. 191 - 199. (Polonia): 09/04/2017. ISSN 0867-5910
Tipo de producción: Artículo **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 6
- 7** Ana Belén Gómez-SanMiguel; M^a ÁNGELES VILLANÚA BERNUÉS; ANA ISABEL MARTIN VELASCO; ASUNCION LOPEZ-CALDERON BARREDA. D-TRP(8)-MSH Prevents the Effects of Endotoxin in Rat Skeletal Muscle Cells through TNF/NF-KB Signalling Pathway. PLoS ONE. 5, (Estados Unidos de América): 13/05/2016. ISSN 1932-6203
Tipo de producción: Artículo **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 4
- 8** ANA BELÉN GÓMEZ SANMIGUEL; ANA ISABEL MARTIN VELASCO; M^a PAZ NIETO BONA; CARMEN FERNÁNDEZ GALAZ; MARIA ANGELES VILLANUA BERNUES; ASUNCION LOPEZ-CALDERON BARREDA. The melanocortin receptor type 3 agonist D-Trp(8)-MSH decreases inflammation and muscle wasting in arthritic rats. Journal of Cachexia, Sarcopenia and Muscle. 7, pp. 79 - 89. 01/04/2016. ISSN 2190-5991 (Print) 2190-6009 (Online)
Tipo de producción: Artículo **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 6
- 9** ANA BELÉN GÓMEZ SANMIGUEL; CAROLINA GÓMEZ-MOREIRA; PAZ NIETO BONA; MARIA CARMEN FERNÁNDEZ-GALAZ; MARIA ANGELES VILLANUA BERNUES; ANA ISABEL MARTIN VELASCO; ASUNCION LOPEZ-CALDERON BARREDA. "Formoterol decreases muscle wasting as well as inflammation in the rat model of ;rheumatoid arthritis". American Journal of Physiology. (Estados Unidos de América): 13/03/2016. ISSN 0002-9513
Tipo de producción: Artículo **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 7
- 10** ANA ISABEL MARTIN VELASCO; ANA BELEN GOMEZ SAN MIGUEL; MARIA ANGELES VILLANUA BERNUES; ASUNCION LOPEZ-CALDERON BARREDA. MSH blunts endotoxin-induced MuRF1 and Atrogin-1 upregulation in skeletal muscle by modulating NF-kB and Akt/FoxO1 pathway;. Mediators of Inflammation. 2014, (Estados Unidos de América): 08/09/2014. ISSN 0962-9351
Tipo de producción: Artículo **Tipo de soporte:** Revista

**Posición de firma: 4**

- 11** Ana Belen Gomez-SanMiguel; ANA ISABEL MARTIN VELASCO; Maria Paz Nieto-Bona; Carmen Fernandez-Galaz; Maria Lopez-Menduina; MARIA ANGELES VILLANUA BERNUES; ASUNCION LOPEZ-CALDERON BARREDA. Systemic alpha-melanocyte-stimulating hormone administration decreases arthritis-induced anorexia and muscle wasting. American Journal of Physiology - Regulatory Integrative and Comparative Physiology. 304, pp. 877 - 886. (Estados Unidos de América): 01/05/2013. ISSN 0363-6119

Tipo de producción: Artículo**Tipo de soporte:** Revista**Posición de firma: 7**

- 12** ANA ISABEL MARTIN VELASCO; PAZ NIETO BONA; ESTÍBALIZ CASTILLERO OLABARRÍA; CARMEN FERNÁNDEZ GALAZ; MARÍA LÓPEZ-MENDUIÑA; ANA BELÉN GÓMEZ SANMIGUEL; CAROLINA GÓMEZ-MOREIRA; MARIA ANGELES VILLANUA BERNUES; ASUNCION LOPEZ-CALDERON BARREDA. Effect of cyclooxygenase-2 inhibition by meloxicam, on atrogin-1 and myogenic regulatory factors in skeletal muscle of rats injected with endotoxin. Journal of Physiology and Pharmacology. 63, pp. 649 - 659. (Polonia): 03/12/2012. ISSN 0867-5910

Tipo de producción: Artículo**Tipo de soporte:** Revista**Posición de firma: 9**

- 13** A. I. Martin; M. P. Nieto-Bona; E. Castellero; C. Fernandez-Galaz; M. Lopez-Menduina; A. B. Gomez-Sanmiguel; C. Gomez-Moreira; M. Angeles Villanua; ASUNCION LOPEZ-CALDERON BARREDA. EFFECT OF CYCLOOXYGENASE-2 INHIBITION BY MELOXICAM, ON ATROGIN-1 AND MYOGENIC REGULATORY FACTORS IN SKELETAL MUSCLE OF RATS INJECTED WITH ENDOTOXIN. Journal of Physiology and Pharmacology. 63, pp. 649 - 659. (Polonia): 01/12/2012. ISSN 0867-5910

Tipo de producción: Artículo**Tipo de soporte:** Revista**Posición de firma: 9**

- 14** ASUNCION LOPEZ-CALDERON BARREDA. Neuroinmunoendocrinología. Relación entre el sistema neuroendocrino y el inmunitario. Editorial Médica Panamericana, 04/09/2012. ISBN 978-84-9835-377-8

Tipo de producción: Capítulos de libros**Tipo de soporte:** Libro**Posición de firma: 1**

- 15** M. Lopez-Menduina; A. I. Martin; E. Castellero; M. A. Villanua; ASUNCION LOPEZ-CALDERON BARREDA. Short-term growth hormone or IGF-I administration improves the IGF-IGFBP system in arthritic rats. Growth Hormone and IGF Research. 22, pp. 22 - 29. (Estados Unidos de América): 01/02/2012. ISSN 1096-6374

Tipo de producción: Artículo**Tipo de soporte:** Revista**Posición de firma: 5**

- 16** ESTIBALIZ CASTILLERO OLABARRIA; MARÍA LÓPEZ-MENDUIÑA; ANA ISABEL MARTIN VELASCO; MARIA ANGELES VILLANUA BERNUES; ASUNCION LOPEZ-CALDERON BARREDA. Comparison of the effects of the n-3 polyunsaturated fatty acid eicosapentaenoic and fenofibrate on the inhibitory effect of arthritis on IGF-I. Journal of Endocrinology. 210, pp. 361 - 368. (Reino Unido): 31/07/2011. ISSN 0022-0795

Tipo de producción: Artículo**Tipo de soporte:** Revista**Posición de firma: 5**

- 17** ESTÍBALIZ CASTILLERO OLABARRÍA; M^a PAZ NIETO BONA; MARIA DEL CARMEN FERNANDEZ GALAZ; ANA ISABEL MARTIN VELASCO; MARIA GLORIA LOPEZ MENDUIÑA; MIRIAM GRANADO GARCÍA; MARIA ANGELES VILLANUA BERNUES; ASUNCION LOPEZ-CALDERON BARREDA. Fenofibrate, a PPAR alpha agonist, decreases atrogenes and myostatin expression and improves arthritis-induced skeletal muscle atrophy. American Journal of Physiology - Regulatory Integrative and Comparative Physiology. 5, pp. 790 - 799. (Estados Unidos de América): 08/02/2011. ISSN 0363-6119

Tipo de producción: Artículo**Tipo de soporte:** Revista**Posición de firma: 8**



- 18** ASUNCION LOPEZ-CALDERON BARREDA; ISABEL FERNANDEZ-TRESGUERRES HERNANDEZ-GIL. Médula suprarrenal. MCGRAW HILL, INTERAMERICANA DE ESPAÑA, 01/11/2010. ISBN 978-84-481-6387-7
Tipo de producción: Capítulos de libros **Tipo de soporte:** Libro
Posición de firma: 1
- 19** MARÍA LÓPEZ-MENDUIÑA; ANA ISABEL MARTIN VELASCO; ESTIBALIZ CASTILLERO OLABARRIA; MARIA ANGELES VILLANUA BERNUES; ASUNCION LOPEZ-CALDERON BARREDA. Systemic IGF-I administration attenuates the inhibitory effect of chronic arthritis on gastrocnemius mass and decreases atrogen-1 and IGFBP-3. American Journal of Physiology - Endocrinology and Metabolism. 299, pp. 541 - 551. (Estados Unidos de América): 31/08/2010. ISSN 0193-1849
Tipo de producción: Artículo **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 5
- 20** ASUNCION LOPEZ-CALDERON BARREDA. Estrés. McGraw-Hill Interamericana, 05/07/2010. ISBN 84-486-0237-4
Tipo de producción: Capítulos de libros **Tipo de soporte:** Libro
Posición de firma: 1
- 21** ESTÍBALIZ CASTILLERO OLABARRÍA; ANA ISABEL MARTIN VELASCO; MARÍA LÓPEZ MENDUIÑA; MIRIAM GRANADO GARCÍA; MARIA ANGELES VILLANUA BERNUES; ASUNCION LOPEZ-CALDERON BARREDA. IGF-I system, atrogenes and myogenic regulatory factors in arthritis induced muscle wasting. Molecular and Cellular Endocrinology. 309, pp. 8 - 16. (Holanda): 31/12/2009. ISSN 0303-7207
Tipo de producción: Artículo **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 6
- 22** ESTÍBALIZ CASTILLERO OLABARRÍA; ANA ISABEL MARTIN VELASCO; MARIA LÓPEZ MEDUIÑA; MARIA ANGELES VILLANUA BERNUES; ASUNCION LOPEZ-CALDERON BARREDA. Eicosapentaenoic acid attenuates arthritis-induced muscle wasting acting on atrogen-1 and on myogenic regulatory factors. American Journal of Physiology - Regulatory Integrative and Comparative Physiology. 297, pp. 1322 - 1331. (Estados Unidos de América): 31/12/2009. ISSN 0363-6119
Tipo de producción: Artículo **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 5
- 23** MARIA IGNACIA GONZALEZ-QUIJANO DIAZ; ASUNCION LOPEZ-CALDERON BARREDA; MARIA CARMEN ARIZNAVARRETA RUIZ. Sistema Respiratorio. MCGRAW HILL, INTERAMERICANA DE ESPAÑA, 01/12/2009. ISBN 978-84-481-6890-2
Tipo de producción: Capítulos de libros **Tipo de soporte:** Libro
Posición de firma: 2
- 24** JESUS ANGEL FERNANDEZ-TRESGUERRES HERNANDEZ; MARIA ANGELES VILLANUA BERNUES; ASUNCION LOPEZ-CALDERON BARREDA. ANATOMÍA Y FISIOLÓGIA DEL CUERPO HUMANO. (España): MCGRAW HILL INTERAMERICANA, 01/12/2009. ISBN 9788448168902
Tipo de producción: Libro **Tipo de soporte:** Libro
Posición de firma: 3
- 25** ASUNCION LOPEZ-CALDERON BARREDA; ANA ISABEL MARTIN VELASCO; MARIA CARMEN ARIZNAVARRETA RUIZ. Sistema digestivo. MCGRAW HILL, INTERAMERICANA DE ESPAÑA, 30/06/2009.
Tipo de producción: Capítulos de libros **Tipo de soporte:** Libro
Posición de firma: 1

- 26** MIRIAM GRANADO GARCÍA; ANA ISABEL MARTIN VELASCO; ESTÍBALIZ CASTILLERO OLABARRÍA; ASUNCION LOPEZ-CALDERON BARREDA; MARIA ANGELES VILLANUA BERNUES. Cyclooxygenase-2 inhibition reverts the decrease in adiponectin levels and attenuates the loss of white adipose tissue during chronic inflammation. *European Journal of Pharmacology*. 608, pp. 97 - 103. (Holanda): 17/04/2009. ISSN 0014-2999
Tipo de producción: Artículo **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 4
- 27** ASUNCION LOPEZ-CALDERON BARREDA; MD CALDERON; JESUS ANGEL FERNANDEZ-TRESGUERRES HERNANDEZ. *Medula suprarrenal*. MCGRAW HILL, INTERAMERICANA DE ESPAÑA, 01/01/2009.
Tipo de producción: Capítulos de libros **Tipo de soporte:** Libro
Posición de firma: 1
- 28** ANA ISABEL MARTIN VELASCO; ESTÍBALIZ CASTILLERO OLABARRÍA; MIRIAM GRANADO GARCÍA; MARIA LÓPEZ MEDUIÑA; MARIA ANGELES VILLANUA BERNUES; ASUNCION LOPEZ-CALDERON BARREDA. Adipose tissue loss in adjuvant arthritis is associated with a decrease in lipogenesis, but not with an increase in lipolysis. *Journal of Endocrinology*. 197, pp. 111 - 119. (Reino Unido): 31/12/2008. ISSN 0022-0795
Tipo de producción: Artículo **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 6
- 29** ANA ISABEL MARTIN VELASCO; ESTÍBALIZ CASTILLERO OLABARRÍA; MARIA LÓPEZ MEDUIÑA; MARIA ANGELES VILLANUA BERNUES; ASUNCION LOPEZ-CALDERON BARREDA. COX-2 activation by endotoxin mediates the decrease in IGF-I, but not in IGFBP-3, gene expression in the liver. *Journal of Endocrinology*. 198, pp. 385 - 394. (Reino Unido): 31/12/2008. ISSN 0022-0795
Tipo de producción: Artículo **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 5
- 30** MIRIAM GRANADO GARCÍA; ANA ISABEL MARTIN VELASCO; MARIA LÓPEZ MEDUIÑA; ASUNCION LOPEZ-CALDERON BARREDA; MARIA ANGELES VILLANUA BERNUES. GH-releasing peptide-2 administration prevents liver inflammatory response in endotoxemia. *American Journal of Physiology - Endocrinology and Metabolism*. 294, pp. 131 - 141. (Estados Unidos de América): 12/12/2008. ISSN 0193-1849
Tipo de producción: Artículo **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 4
- 31** ASUNCION LOPEZ-CALDERON BARREDA; ANA ISABEL MARTIN VELASCO; JESUS ANGEL FERNANDEZ-TRESGUERRES HERNANDEZ. "Estructura y función de la corteza suprarrenal". MCGRAW HILL, INTERAMERICANA DE ESPAÑA, 01/12/2008. ISBN 978-84-481686-5-0
Colección: Actualizaciones en Endocrinología
Tipo de producción: Capítulos de libros **Tipo de soporte:** Libro
Posición de firma: 1
- 32** ASUNCION LOPEZ-CALDERON BARREDA; FRANCISCO DURAN SANCHEZ. *Farmacología de la corteza suprarrenal*. EDITORIAL MÉDICA PANAMERICANA SA, 01/12/2008. ISBN 978-84-9835-168-2
Tipo de producción: Capítulos de libros **Tipo de soporte:** Libro
Posición de firma: 1
- 33** ASUNCION LOPEZ-CALDERON BARREDA; MARIA DOLORES VATICON HERREROS; JESUS ANGEL FERNANDEZ-TRESGUERRES HERNANDEZ. *Marañón y la endocrinología*. 01/12/2008. ISBN 978-84-936577
Tipo de producción: Capítulos de libros **Tipo de soporte:** Libro
Posición de firma: 1
- 34** MIRIAM GRANADO GARCÍA; ANA ISABEL MARTIN VELASCO; MARIA ANGELES VILLANUA BERNUES; ASUNCION LOPEZ-CALDERON BARREDA. Experimental arthritis inhibits the insulin-like growth factor-I (IGF-I) axis and induces muscle wasting through cyclooxygenase-2 (COX-2)

activation. American Journal of Physiology - Endocrinology and Metabolism. 292, pp. 1656 - 1665. (Estados Unidos de América): 12/12/2007. ISSN 0193-1849

Tipo de producción: Artículo

Tipo de soporte: Revista

Posición de firma: 4

- 35** TERESA PRIEGO CUADRA; MIRIAM GRANADO GARCÍA; ESTÍBALIZ CASTILLERO OLABARRÍA; ANA ISABEL MARTIN VELASCO; MARIA ANGELES VILLANUA BERNUES; ASUNCION LOPEZ-CALDERON BARREDA. Nitric oxide production by hepatocytes contributes to the inhibitory effect of endotoxin on IGF-I gene expression. Journal of Endocrinology. 190, pp. 847 - 856. (Reino Unido): 12/12/2006. ISSN 0022-0795

Tipo de producción: Artículo

Tipo de soporte: Revista

Posición de firma: 6

- 36** MIRIAM GRANADO GARCÍA; ANA ISABEL MARTIN VELASCO; TERESA PRIEGO CUADRA; ASUNCION LOPEZ-CALDERON BARREDA; MARIA ANGELES VILLANUA BERNUES. Tumour necrosis factor blockade did not prevent the increase of muscular muscle RING and MAFbx in arthritic rats. Journal of Endocrinology. 191, pp. 319 - 326. (Reino Unido): 01/12/2006. ISSN 0022-0795

Tipo de producción: Artículo

Tipo de soporte: Revista

Posición de firma: 4

- 37** MIRIAM GRANADO GARCÍA; ANA ISABEL MARTIN VELASCO; TERESA PRIEGO CUADRA; ASUNCION LOPEZ-CALDERON BARREDA; MARIA ANGELES VILLANUA BERNUES. Inactivation of Kupffer cells by gadolinium administration prevents lipopolysaccharide-induced decrease in liver insulin-like growth factor-I (IGF-I) and IGF binding protein-3 (IGFBP-3) gene expression. Journal of Endocrinology. 188, pp. 503 - 511. (Reino Unido): 01/01/2006. ISSN 0022-0795

Tipo de producción: Artículo

Tipo de soporte: Revista

Posición de firma: 4

- 38** MIRIAM GRANADO GARCÍA; TERESA PRIEGO CUADRA; ANA ISABEL MARTIN VELASCO; ELENA MARIA VARA AMEIGEIRAS; ASUNCION LOPEZ-CALDERON BARREDA; MARIA ANGELES VILLANUA BERNUES. Anti-tumor necrosis factor agent PEG-sTNFRI improves the growth hormone/insulin-like growth factor-I system in adjuvant-induced arthritic rats. European Journal of Pharmacology. 536, pp. 204 - 210. (Holanda): 01/01/2006. ISSN 0014-2999

Tipo de producción: Artículo

Tipo de soporte: Revista

Posición de firma: 5

- 39** ASUNCION LOPEZ-CALDERON BARREDA. Estrés. 31/12/2005. ISBN 8448606477

Tipo de producción: Capítulos de libros

Tipo de soporte: Libro

Posición de firma: 2

- 40** ASUNCION LOPEZ-CALDERON BARREDA. Glándulas suprarrenales. 31/12/2005. ISBN 8448606477

Tipo de producción: Capítulos de libros

Tipo de soporte: Libro

Posición de firma: 2

- 41** TERESA PRIEGO CUADRA; MIRIAM GRANADOS; ANA ISABEL MARTIN VELASCO; ASUNCION LOPEZ-CALDERON BARREDA; MARIA ANGELES VILLANUA BERNUES. Dexamethasone administration attenuates the inhibitory effect of lipopolysaccharide on IGF-I and IGF-binding protein-3 in adult rats. Journal of Endocrinology. 185, pp. 467 - 476. (Reino Unido): 01/12/2005. ISSN 0022-0795

Tipo de producción: Artículo

Tipo de soporte: Revista

Posición de firma: 4

- 42** MIRIAM GRANADOS; TERESA PRIEGO CUADRA; ANA ISABEL MARTIN VELASCO; MARIA ANGELES VILLANUA BERNUES; ASUNCION LOPEZ-CALDERON BARREDA. Anti-inflammatory effect of the ghrelin agonista growth hormone-releasing peptide-2 (GHRP-2) in arthritic rats. *American Journal of Physiology - Endocrinology and Metabolism*. 288, pp. 486 - 492. (Estados Unidos de América): 01/12/2005. ISSN 0193-1849
Tipo de producción: Artículo **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 5
- 43** TERESA PRIEGO CUADRA; INMACULADA IBÁÑEZ DE CÁCERES; ANA ISABEL MARTIN VELASCO; MARIA ANGELES VILLANUA BERNUES; ASUNCION LOPEZ-CALDERON BARREDA. Endotoxin administration increases hypothalamic somatostatin mRNA through nitric oxide release. *Regulatory Peptides*. 124, pp. 113 - 118. (Holanda): 01/12/2005. ISSN 0167-0115
Tipo de producción: Artículo **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 5
- 44** MIRIAM GRANADOS; TERESA PRIEGO CUADRA; ANA ISABEL MARTIN VELASCO; MARIA ANGELES VILLANUA BERNUES; ASUNCION LOPEZ-CALDERON BARREDA. Ghrelin receptor agonista GHRP-2 prevents arthritis-induced increase in E3 ubiquitin-ligating enzymes MuRF1 and MAFbx gene expression in skeletal muscle. *American Journal of Physiology - Endocrinology and Metabolism*. 289, pp. 1007 - 1014. (Estados Unidos de América): 01/12/2005. ISSN 0193-1849
Tipo de producción: Artículo **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 5
- 45** TERESA PRIEGO CUADRA; INMACULADA IBÁÑEZ DE CÁCERES; ANA ISABEL MARTIN VELASCO; MARIA ANGELES VILLANUA BERNUES; ASUNCION LOPEZ-CALDERON BARREDA. NO plays a role in LPS-induced decreases in circulating IGF-I and IGFBP-3 and their gene expression in the liver. *American Journal of Physiology - Endocrinology and Metabolism*. 286, pp. 50 - 56. (Estados Unidos de América): 01/12/2004. ISSN 0193-1849
Tipo de producción: Artículo **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 5
- 46** ASUNCION LOPEZ-CALDERON BARREDA. *Farmacología de la corteza suprarrenal*. EDITORIAL MÉDICA PANAMERICANA SA, 31/01/2004. ISBN 84-7903-722-9
Tipo de producción: Capítulos de libros **Tipo de soporte:** Libro
Posición de firma: 1
- 47** MARIA DOLORES VATICON HERREROS; ASUNCION LOPEZ-CALDERON BARREDA; CARMEN CASTILLO ROBLES; TERESA PRIEGO CUADRA; S. GONZÁLEZ; J. BOTELLA; JESUS ANGEL FERNANDEZ-TRESGUERRES HERNANDEZ. *Marañón y la biología sexual (El nacimiento de la sexología en España)*. 31/12/2003. ISBN 8460768414
Tipo de producción: Capítulos de libros **Tipo de soporte:** Libro
Posición de firma: 3
- 48** TERESA PRIEGO CUADRA; INMACULADA IBÁÑEZ DE CÁCERES; ANA ISABEL MARTIN VELASCO; MARIA ANGELES VILLANUA BERNUES; ASUNCION LOPEZ-CALDERON BARREDA. Endotoxin at low doses stimulates pituitary GH whereas it decreases IGF-I and IGF-binding-3 in rats. *Journal of Endocrinology*. pp. 107 - 117. (Reino Unido): 01/12/2003. ISSN 0022-0795
Tipo de producción: Artículo **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 5
- 49** TERESA PRIEGO CUADRA; INMACULADA IBÁÑEZ DE CÁCERES; ANA ISABEL MARTIN VELASCO; MARIA ANGELES VILLANUA BERNUES; ASUNCION LOPEZ-CALDERON BARREDA. Endotoxin decrease serum IGFBP-3 and liver IGFBP-3 mRNA: comparison between Lewis and Wistar rats. *Molecular and Cellular Endocrinology*. pp. 23 - 28. (Holanda): 01/12/2003. ISSN 0303-7207
Tipo de producción: Artículo **Tipo de soporte:** Revista

**Posición de firma: 5**

- 50** INMACULADA IBÁÑEZ DE CÁCERES; TERESA PRIEGO CUADRA; ANA ISABEL MARTIN VELASCO; MIRIAN GRANADO; ASUNCION LOPEZ-CALDERON BARREDA; MARIA ANGELES VILLANUA BERNUES. Effect of inducible nitric oxide synthase inhibition by aminoguanidine on insulin-like growth factor binding protein-3 in adjuvant-induced arthritic rats. *European Journal of Pharmacology*. pp. 293 - 299. (Holanda): 01/12/2003. ISSN 0014-2999

Tipo de producción: Artículo**Tipo de soporte:** Revista**Posición de firma: 5**

- 51** INMACULADA IBÁÑEZ DE CÁCERES; TERESA PRIEGO CUADRA; ANA ISABEL MARTIN VELASCO; ASUNCION LOPEZ-CALDERON BARREDA; MARIA ANGELES VILLANUA BERNUES. The inhibition of inducible nitric oxide synthase reverts arthritic-induced decrease in pituitary growth hormone mRNA but not in liver insulin-like growth factor I mRNA expression. *Journal of Neuroendocrinology*. 15, pp. 1178 - 1184. (Reino Unido): 01/12/2003. ISSN 0953-8194

Tipo de producción: Artículo**Tipo de soporte:** Revista**Posición de firma: 4**

- 52** ASUNCION LOPEZ-CALDERON BARREDA; M.D. CALDERÓN; JESUS ANGEL FERNANDEZ-TRESGUERRES HERNANDEZ. *Médula suprarrenal*. 31/12/2002. ISBN 8448603753

Tipo de producción: Capítulos de libros**Tipo de soporte:** Libro**Posición de firma: 2**

- 53** INMACULADA IBÁÑEZ DE CÁCERES; TERESA PRIEGO CUADRA; ANA ISABEL MARTIN VELASCO; MARIA ANGELES VILLANUA BERNUES; ASUNCION LOPEZ-CALDERON BARREDA. GH administration and renal IGF-I system in arthritic rats. *Life Sciences*. 71, pp. 139 - 151. (Holanda): 01/12/2002. ISSN 0024-3205

Tipo de producción: Artículo**Tipo de soporte:** Revista**Posición de firma: 5**

- 54** TERESA PRIEGO CUADRA; INMACULADA IBÁÑEZ DE CÁCERES; ANA ISABEL MARTIN VELASCO; MARIA ANGELES VILLANUA BERNUES; ASUNCION LOPEZ-CALDERON BARREDA. Hepatic IGF-BP-3 gene expression in rats with endotoxic shock: role of glucocorticoids. *Annals of the New York Academy of Sciences*. 973, pp. 88 - 90. (Estados Unidos de América): 01/12/2002. ISSN 0077-8923

Tipo de producción: Artículo**Tipo de soporte:** Revista**Posición de firma: 5**

- 55** TERESA PRIEGO CUADRA; INMACULADA IBÁÑEZ DE CÁCERES; ANA ISABEL MARTIN VELASCO; MARIA ANGELES VILLANUA BERNUES; ASUNCION LOPEZ-CALDERON BARREDA. Glucocorticoids are not necessary for the inhibition effect of endotoxic shock on serum IGF-I and hepatic IGF-I mRNA. *Journal of Endocrinology*. 172, pp. 449 - 456. (Reino Unido): 01/12/2002. ISSN 0022-0795

Tipo de producción: Artículo**Tipo de soporte:** Revista**Posición de firma: 5**

- 56** INMACULADA IBÁÑEZ DE CÁCERES; J.M.P. HOLLY; TERESA PRIEGO CUADRA; ANA ISABEL MARTIN VELASCO; MARIA ANGELES VILLANUA BERNUES; ASUNCION LOPEZ-CALDERON BARREDA. Arthritis-induced increase in serum levels of IGF-binding protein-3 in rats is secondary to the decrease in its proteolytic activity. *Journal of Endocrinology*. 173, pp. 357 - 364. (Reino Unido): 01/12/2002. ISSN 0022-0795

Tipo de producción: Artículo**Tipo de soporte:** Revista**Posición de firma: 6**

- 57** JOSE LOPEZ CHICHARRO; ASUNCION LOPEZ-CALDERON BARREDA; J HOYOS; ANA ISABEL MARTIN VELASCO; G VILLA; MARIA ANGELES VILLANUA BERNUES; A LUCIA. Effects of an endurance cycling competition on resting serum insulin-like growth factor I (IGF-I) and its binding proteins IGFBP-1 and IGFBP-3. British Journal of Sports Medicine. 35, pp. 303 - 307. 31/12/2001.
Tipo de producción: Artículo **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 2
- 58** ASUNCION LOPEZ-CALDERON BARREDA; INMACULADA IBÁÑEZ DE CÁCERES; LOURDES SOTO HERNANDO; TERESA PRIEGO CUADRA; ANA ISABEL MARTIN VELASCO; MARIA ANGELES VILLANUA BERNUES. The decrease in hepatic IGF-I gene expresion in arthritic rats is not associated with modifications in hepatic GH receptor mRNA. European Journal of Endocrinology. 144, pp. 529 - 534. (Reino Unido): 22/06/2001. ISSN 0804-4643
Tipo de producción: Artículo **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 1
- 59** LOURDES SOTO HERNANDO; ANA ISABEL MARTIN VELASCO; ELENA MARIA VARA AMEIGEIRAS; ASUNCION LOPEZ-CALDERON BARREDA. Cyclosporin A treatment is able to revert the decrease in circulating GH and IGF-I and the increase in IGFBPs induced by adjuvant-arthritis. Hormone and Metabolic Research. 33, pp. 590 - 595. (Alemania): 31/05/2001. ISSN 0018-5043
Tipo de producción: Artículo **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 4
- 60** INMACULADA IBÁÑEZ DE CÁCERES; MARIA ANGELES VILLANUA BERNUES; LOURDES SOTO; ANA ISABEL MARTIN VELASCO; ASUNCION LOPEZ-CALDERON BARREDA. Insulin-like growth factor (IGF-I) and IGF-binding proteins in rats with adjuvant-induced arthritis given recombinant human growth hormone. Journal of Endocrinology. 165, pp. 537 - 544. (Reino Unido): 31/12/2000. ISSN 0022-0795
Tipo de producción: Artículo **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 5
- 61** ANA ISABEL MARTIN VELASCO; ASUNCION LOPEZ-CALDERON BARREDA. "Corteza suprarrenal I: Estructura y función de la corteza suprarrenal: Mineralocorticoides". SINTESIS EDITORIAL, 31/05/2000. ISBN 8477387796
Tipo de producción: Capítulos de libros **Tipo de soporte:** Libro
Posición de firma: 2
- 62** ASUNCION LOPEZ-CALDERON BARREDA; ANA ISABEL MARTIN VELASCO. "Corteza suprarrenal II: Glucocorticoides. Andrógenos adrenales". SINTESIS EDITORIAL, 31/05/2000. ISBN 8477387796
Tipo de producción: Capítulos de libros **Tipo de soporte:** Libro
Posición de firma: 1
- 63** ASUNCION LOPEZ-CALDERON BARREDA; LOURDES SOTO; ANA ISABEL MARTIN VELASCO. Chronic inflammation inhibits GH secretion and alters the serum insulin-like growth factor system in rats. Life Sciences. 65, pp. 2049 - 2060. (Holanda): 31/12/1999. ISSN 0024-3205
Tipo de producción: Artículo **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 1
- 64** ASUNCION LOPEZ-CALDERON BARREDA; LOURDES SOTO HERNANDO; MARIA ANGELES VILLANUA BERNUES; LUIS VIDARTE; ANA ISABEL MARTIN VELASCO. The effect of cyclosporine administration on growth hormone release and serum concentrations of insulin-like growth factor-I in male rats. Life Sciences. 64, pp. 1473 - 1483. (Holanda): 15/04/1999. ISSN 0024-3205
Tipo de producción: Artículo **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 1



- 65** ASUNCION LOPEZ-CALDERON BARREDA; ANA ISABEL MARTIN VELASCO; LOURDES SOTO; JESUS ANGEL FERNANDEZ-TRESGUERRES HERNANDEZ. Estructura y función de la corteza suprarrenal. MCGRAW HILL, INTERAMERICANA DE ESPAÑA, 31/01/1999.
Colección: Actualizaciones en endocrinolo
Tipo de producción: Capítulos de libros **Tipo de soporte:** Libro
Posición de firma: 1
- 66** ASUNCION LOPEZ-CALDERON BARREDA. Glándulas suprarrenales. MCGRAW HILL, INTERAMERICANA DE ESPAÑA, 01/01/1999. ISBN 84-486-0237-4
Tipo de producción: Capítulos de libros **Tipo de soporte:** Libro
Posición de firma: 1
- 67** ASUNCION LOPEZ-CALDERON BARREDA. Estrés. MCGRAW HILL, INTERAMERICANA DE ESPAÑA, 01/01/1999. ISBN 84-486-0237-4
Tipo de producción: Capítulos de libros **Tipo de soporte:** Libro
Posición de firma: 1
- 68** GÓMEZ F; GRAUGÉS P; ASUNCION LOPEZ-CALDERON BARREDA; ANTONIO ARMARIO. Abnormalities of hypothalamic-pituitary-adrenal and hypothalamic-somatotropic axes in Fawn-Hooded rats. European Journal of Endocrinology. 141, pp. 290 - 296. (Reino Unido): 01/01/1999. ISSN 0804-4643
Tipo de producción: Artículo **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 3
- 69** LOURDES SOTO; ANA ISABEL MARTIN VELASCO; SUSANA MILLÁN; ELENA MARIA VARA AMEIGEIRAS; ASUNCION LOPEZ-CALDERON BARREDA. Effects of endotoxin lipopolysaccharide administration on the somatotrophic axis. Journal of Endocrinology. 159, pp. 239 - 246. (Reino Unido): 31/12/1998. ISSN 0022-0795
Tipo de producción: Artículo **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 5
- 70** JESUS ANGEL FERNANDEZ-TRESGUERRES HERNANDEZ; ANA ISABEL MARTIN VELASCO; ASUNCION LOPEZ-CALDERON BARREDA. Stress effects on hypothalamic-pituitary-testicular axis. Churchill Livingston, 30/06/1998.
Tipo de producción: Capítulos de libros **Tipo de soporte:** Libro
Posición de firma: 3
- 71** MARIA IGNACIA GONZALEZ-QUIJANO DIAZ; MERCEDES MARTIN DEL MORAL; MILLÁN S; ASUNCION LOPEZ-CALDERON BARREDA. Lymphocyte response to mitogens: influence of life events and personality. Neuropsychobiology. 38, pp. 90 - 96. (Suiza): 01/01/1998. ISSN 0302-282X
Tipo de producción: Artículo **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 4
- 72** SUSANA MILLÁN; MARIA IGNACIA GONZALEZ-QUIJANO DIAZ; MIRTA GIORDANO; LOURDES SOTO; ANA ISABEL MARTIN VELASCO; ASUNCION LOPEZ-CALDERON BARREDA. Short and long restraint differentially affect humoral and cellular immune functions. Life Sciences. 59, pp. 1431 - 1442. (Holanda): 31/12/1996. ISSN 0024-3205
Tipo de producción: Artículo **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 6
- 73** MARIA IGNACIA GONZALEZ-QUIJANO DIAZ; ASUNCION LOPEZ-CALDERON BARREDA. Aparato respiratorio. MCGRAW HILL, INTERAMERICANA DE ESPAÑA, 01/01/1996. ISBN 84-486-0138-6
Tipo de producción: Capítulos de libros **Tipo de soporte:** Libro
Posición de firma: 2



- 74** ASUNCION LOPEZ-CALDERON BARREDA. Emoción, motivación, estrés y función testicular. EDITORIAL COMPLUTENSE S.A., 01/01/1996.
Tipo de producción: Capítulos de libros **Tipo de soporte:** Libro
Posición de firma: 1
- 75** ANA ISABEL MARTIN VELASCO; ASUNCION LOPEZ-CALDERON BARREDA; JESUS ANGEL FERNANDEZ-TRESGUERRES HERNANDEZ; MARIA IGNACIA GONZALEZ-QUIJANO DIAZ; DANIEL PEDRO CARDINALI. Restraint-induced changes in serum luteinizing hormone, prolactin, growth hormone and corticosterone levels in rats: effect of superior cervical ganglionectomy. Neuroendocrinology. 61, pp. 173 - 179. (Suiza): 31/03/1995. ISSN 0028-3835
Tipo de producción: Artículo **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 2
- 76** ANA ISABEL MARTIN VELASCO; JAVIER FERNÁNDEZ-RUIZ; ASUNCION LOPEZ-CALDERON BARREDA. Effects of catecholamine-synthesis inhibitors and adrenergic receptor antagonists on acute restraint-induced luteinizing hormone release. Journal of Endocrinology. 144, pp. 511 - 515. (Reino Unido): 31/03/1995. ISSN 0022-0795
Tipo de producción: Artículo **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 3
- 77** ANTONIO ARMARIO; O MARTÍ; A GAVALDÁ; ASUNCION LOPEZ-CALDERON BARREDA. Evidence for the involvement of serotonin in acute stress-induced release of luteinizing hormone in the male rat. Brain Research Bulletin. 31:29-31, pp. 29 - 31. 31/12/1993.
Tipo de producción: Artículo **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 4
- 78** MARTÍ C; GAVALDÁ M; MARTÍ C; GIL M; GIRALT M; ASUNCION LOPEZ-CALDERON BARREDA; ANTONIO ARMARIO. Chronic stress induced changes in LH secretion: the contribution of anorexia associated to stress. Life Sciences. 52, pp. 1187 - 1194. (Holanda): 01/01/1993. ISSN 0024-3205
Tipo de producción: Artículo **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 6
- 79** ASUNCION LOPEZ-CALDERON BARREDA; MARIA CARMEN ARIZNAVARRETA RUIZ; ANA ISABEL MARTIN VELASCO; MARIA IGNACIA GONZALEZ-QUIJANO DIAZ; JESUS ANGEL FERNANDEZ-TRESGUERRES HERNANDEZ. "How the adrenal talks to the gonadotrope.". 86, RAVEN PRESS, 31/10/1992.
Tipo de producción: Capítulos de libros **Tipo de soporte:** Libro
Posición de firma: 1
- 80** ASUNCION LOPEZ-CALDERON BARREDA; MARIA IGNACIA GONZALEZ-QUIJANO DIAZ; MARIA CARMEN ARIZNAVARRETA RUIZ; ANA ISABEL MARTIN VELASCO. "Interacciones entre los ejes hipotálamo- hipófiso -adrenal y testicular". EDITORIAL CENTRO DE ESTUDIOS RAMON ARECES, 31/05/1992. ISBN 8480040289
Tipo de producción: Capítulos de libros **Tipo de soporte:** Libro
Posición de firma: 1
- 81** ASUNCION LOPEZ-CALDERON BARREDA. Estrés. MCGRAW HILL, INTERAMERICANA DE ESPAÑA, 01/01/1992. ISBN 84-7615-957-9
Tipo de producción: Capítulos de libros **Tipo de soporte:** Libro
Posición de firma: 1
- 82** ASUNCION LOPEZ-CALDERON BARREDA. Glándulas suprarrenales. MCGRAW HILL, INTERAMERICANA DE ESPAÑA, 01/01/1992. ISBN 84-7615-957-9
Tipo de producción: Capítulos de libros **Tipo de soporte:** Libro

Posición de firma: 1

- 83** ASUNCION LOPEZ-CALDERON BARREDA; MARIA CARMEN ARIZNAVARRETA RUIZ; MARIA IGNACIA GONZALEZ-QUIJANO DIAZ; JESUS ANGEL FERNANDEZ-TRESGUERRES HERNANDEZ; DOLORES CALDERON. Stress induced changes in testis function. Journal of Steroid Biochemistry and Molecular Biology. 40, pp. 473 - 479. (Reino Unido): 31/12/1991. ISSN 0960-0760

Tipo de producción: Artículo**Tipo de soporte:** Revista**Posición de firma: 1**

- 84** ASUNCION LOPEZ-CALDERON BARREDA; MARIA CARMEN ARIZNAVARRETA RUIZ; CH CHEN. The influence of restraint stress on proopiomelanocortin mRNA and beta-endorphin in the rat hypothalamus. Journal of Molecular Endocrinology. 7, pp. 197 - 204. (Reino Unido): 31/12/1991. ISSN 0952-5041

Tipo de producción: Artículo**Tipo de soporte:** Revista**Posición de firma: 1**

- 85** MARIA IGNACIA GONZALEZ-QUIJANO DIAZ; MARIA CARMEN ARIZNAVARRETA RUIZ; ANA ISABEL MARTIN VELASCO; JESUS ANGEL FERNANDEZ-TRESGUERRES HERNANDEZ; ASUNCION LOPEZ-CALDERON BARREDA. Naltrexone does not reverse the inhibitory effect of chronic restraint on gonadotropin secretion in the intact male rat. Neuroendocrinology. 54, pp. 447 - 453. (Suiza): 30/09/1991. ISSN 0028-3835

Tipo de producción: Artículo**Tipo de soporte:** Revista**Posición de firma: 5**

- 86** ASUNCION LOPEZ-CALDERON BARREDA; MARIA IGNACIA GONZALEZ-QUIJANO DIAZ; JESUS ANGEL FERNANDEZ-TRESGUERRES HERNANDEZ; MARIA CARMEN ARIZNAVARRETA RUIZ. Role of LHRH in the gonadotropin response to restraint stress in intact male rats. Journal of Endocrinology. 124, pp. 241 - 246. (Reino Unido): 31/12/1990. ISSN 0022-0795

Tipo de producción: Artículo**Tipo de soporte:** Revista**Posición de firma: 1**

- 87** ANTONIO ARMARIO; CAMPMANY L; ASUNCION LOPEZ-CALDERON BARREDA; JOLIN T. Chronic stress reduced GH response to the serotonin agonist 5-methoxydimethyltryptamine but did not alter pituitary, adrenal, prolactin or TSH responses in the rat. Stress Medicine. 6, pp. 133 - 139. (Estados Unidos de América): 01/01/1990. ISSN 0748-8386

Tipo de producción: Artículo**Tipo de soporte:** Revista**Posición de firma: 3**

- 88** ASUNCION LOPEZ-CALDERON BARREDA; MARIA CARMEN ARIZNAVARRETA RUIZ; JESUS ANGEL FERNANDEZ-TRESGUERRES HERNANDEZ; DOLORES CALDERON. Role of the adrenal cortex in chronic stress-induced inhibition of prolactin secretion in intact male rats. Journal of Endocrinology. 120, pp. 269 - 274. (Reino Unido): 31/12/1989. ISSN 0022-0795

Tipo de producción: Artículo**Tipo de soporte:** Revista**Posición de firma: 1**

- 89** ASUNCION LOPEZ-CALDERON BARREDA. El eje hipotálamo-hipófiso-suprarrenal. Eudema Universidad, 01/05/1989. ISBN 84-7754-043-8

Tipo de producción: Capítulos de libros**Tipo de soporte:** Libro**Posición de firma: 1**

- 90** MARIA CARMEN ARIZNAVARRETA RUIZ; CALDERON MD; JESUS ANGEL FERNANDEZ-TRESGUERRES HERNANDEZ; ASUNCION LOPEZ-CALDERON BARREDA. Effect of adrenalectomy and propranolol treatment on the response of gonadotrophins to chronic stress in male rats. Journal of Endocrinology. 120, pp. 275 - 279. (Reino Unido): 01/01/1989. ISSN 0022-0795

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

**Posición de firma: 4**

- 91** ANTONIO ARMARIO; RESTREPO C; ASUNCION LOPEZ-CALDERON BARREDA. Effect of a chronic stress model of depression on basal and acute stress levels of LH and prolactin in adult male rats. Biological Psychiatry. 24, pp. 447 - 450. (Holanda): 01/01/1988. ISSN 0006-3223

Tipo de producción: Artículo**Tipo de soporte:** Revista**Posición de firma: 3**

- 92** ANTONIO ARMARIO; C RESTREPO; J HIDALGO; ASUNCION LOPEZ-CALDERON BARREDA. "Differences in prolactin and LH responses to acute stress between peripuberal and adult male rats". Journal of Endocrinology. 112, pp. 9 - 13. (Reino Unido): 31/12/1987. ISSN 0022-0795

Tipo de producción: Artículo**Tipo de soporte:** Revista**Posición de firma: 4**

- 93** ASUNCION LOPEZ-CALDERON BARREDA; MARIA CARMEN ARIZNAVARRETA RUIZ; DOLORES CALDERON; JESUS ANGEL FERNANDEZ-TRESGUERRES HERNANDEZ. Gonadotropin inhibition during chronic stress: role of the adrenal gland. Journal of Steroid Biochemistry and Molecular Biology. 27, (Reino Unido): 31/12/1987. ISSN 0960-0760

Tipo de producción: Artículo**Tipo de soporte:** Revista**Posición de firma: 1**

- 94** ANTONIO ARMARIO; CAMPMANY L; ASUNCION LOPEZ-CALDERON BARREDA. Pituitary‑gonadal function in adult male rats subjected to water restriction. Journal of Andrology. 8, pp. 1 - 6. (Estados Unidos de América): 06/06/1987. ISSN 0196-3635

Tipo de producción: Artículo**Tipo de soporte:** Revista**Posición de firma: 3**

- 95** ANTONIO ARMARIO; ASUNCION LOPEZ-CALDERON BARREDA; T JOLIN; J.M. CASTELLANOS. Sensitivity of anterior pituitary hormones to graded levels of psychological stress. Life Sciences. 39, pp. 471 - 475. (Holanda): 31/12/1986. ISSN 0024-3205

Tipo de producción: Artículo**Tipo de soporte:** Revista**Posición de firma: 2**

- 96** ANTONIO ARMARIO; ASUNCION LOPEZ-CALDERON BARREDA; T JOLIN; J BALASCH. Response of anterior pituitary hormones to chronic stress. The specificity of adaptation. Neuroscience Biobehavior Review. 10, pp. 245 - 250. 31/12/1986.

Tipo de producción: Artículo**Tipo de soporte:** Revista**Posición de firma: 2**

- 97** ANTONIO ARMARIO; PERELLÓ A; ASUNCION LOPEZ-CALDERON BARREDA. Adrenocorticotropin administration increases testosterone secretion in adult male rats. Life Sciences. 39, pp. 1119 - 1122. (Holanda): 01/06/1986. ISSN 0024-3205

Tipo de producción: Artículo**Tipo de soporte:** Revista**Posición de firma: 3**

- 98** ANTONIO ARMARIO; ASUNCION LOPEZ-CALDERON BARREDA. Pituitary gonadal function in adult male rats subjected to crowding. Endocrine Research. 12, pp. 112 - 115. (Estados Unidos de América): 01/01/1986. ISSN 0743-5800

Tipo de producción: Artículo**Tipo de soporte:** Revista**Posición de firma: 2**



- 99** JESUS ANGEL FERNANDEZ-TRESGUERRES HERNANDEZ; LUISA PÉREZ MÉNDEZ; ASUNCION LOPEZ-CALDERON BARREDA; ANA ISABEL ESQUIFINO PARRAS. Possible role of prolactin in the inhibitory effect of testosterone on the hypothalamic‑pituitary‑testicular axis in the rat. Journal of Endocrinology. 105, pp. 423 - 427. (Reino Unido): 01/01/1985. ISSN 0022-0795
Tipo de producción: Artículo **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 3
- 100** ASUNCION LOPEZ-CALDERON BARREDA; ANA ISABEL ESQUIFINO PARRAS; JESUS ANGEL FERNANDEZ-TRESGUERRES HERNANDEZ. Influencia de la ACTH y los glucocorticoides sobre los niveles plasmáticos de prolactina en la rata macho. Endocrinología y Nutrición. 40, pp. 483 - 488. (España): 01/01/1984. ISSN 1575-0922
Tipo de producción: Artículo **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 1
- 101** JESUS ANGEL FERNANDEZ-TRESGUERRES HERNANDEZ; ANA ISABEL ESQUIFINO PARRAS; ASUNCION LOPEZ-CALDERON BARREDA. Effects of estradiol benzoate and castration on LH in experimental hiperprolactinemia. Journal of Steroid Biochemistry and Molecular Biology. 19, pp. 447 - 453. (Reino Unido): 31/12/1983. ISSN 0960-0760
Tipo de producción: Artículo **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 3
- 102** ORIOL A; ANA ISABEL ESQUIFINO PARRAS; ASUNCION LOPEZ-CALDERON BARREDA; PEREZ L; JESUS ANGEL FERNANDEZ-TRESGUERRES HERNANDEZ. Interacción entre los sistemas de regulación de prolactina y gonadotropinas. 01/01/1983.
Tipo de producción: Capítulos de libros **Tipo de soporte:** Libro
Posición de firma: 3
- 103** JESUS ANGEL FERNANDEZ-TRESGUERRES HERNANDEZ; ANA ISABEL ESQUIFINO PARRAS; LUISA PÉREZ MÉNDEZ; ASUNCION LOPEZ-CALDERON BARREDA. Possible role of prolactin in the inhibitory effect of estradiol on the hypothalamic-testicular axis in the rat. Endocrinology. 108, pp. 83 - 87. (Estados Unidos de América): 01/05/1981. ISSN 0013-7227
Tipo de producción: Artículo **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 4

Trabajos presentados en congresos nacionales o internacionales

- 1** **Título del trabajo:** Changes in histone 3 acetylation in amygdala in an animal model of post traumatic stress disorder: effect of environmental enrichment
Nombre del congreso: Minisimposium Neurocampus Aarhus University 2016
Tipo evento: Jornada **Ámbito geográfico:** Unión Europea
Tipo de participación: Póster
Ciudad de celebración: Aarhus, Dinamarca
Fecha de celebración: 04/05/2016
Ciudad entidad organizadora: Dinamarca
 Clara Ruz; RICARDO GREDILLA DIAZ; TINNA STEVNSNER; ASUNCION LOPEZ-CALDERON BARREDA; ANA ISABEL MARTIN VELASCO; GREGORIO SEGOVIA CAMARGO.
- 2** **Título del trabajo:** La -MSH disminuye la autofagia inducida por la inflamación crónica en el músculo esquelético
Nombre del congreso: 57 Congreso Nacional de la Sociedad Española de Endocrinología y Nutrición
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Nacional
Tipo de participación: Póster

Ciudad de celebración: España

Fecha de celebración: 27/05/2015

Ciudad entidad organizadora: MADRID, España

ANA BELÉN GÓMEZ SANMIGUEL; ANA ISABEL MARTIN VELASCO; PAZ NIETO BONA; MARIA DEL CARMEN FERNANDEZ GALAZ; MARIA ANGELES VILLANUA BERNUES; ASUNCION LOPEZ-CALDERON BARREDA.

- 3 Título del trabajo:** Formoterol treatment has anti-inflammatory effect and decreases arthritis-induced muscle wasting

Nombre del congreso: XXXVII Congreso de la Sociedad Española de Ciencias Fisiológicas

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: Nacional

Ciudad de celebración: España

Fecha de celebración: 24/09/2014

Ciudad entidad organizadora: GRANADA, España

ANA BELEN GOMEZ SAN MIGUEL; C. Gomez-Moreira; ANA ISABEL MARTIN VELASCO; ALFREDO VILLANUA VEGA; M^a PAZ NIETO BONA; Carmen Fernandez-Galaz; MARIA ANGELES VILLANUA BERNUES; ASUNCION LOPEZ-CALDERON BARREDA.

- 4 Título del trabajo:** Insulin-like growth factor binding protein-3 (IGFBP-3) expression in myotubes

Nombre del congreso: XXXVII Congreso de la Sociedad Española de Ciencias Fisiológicas (SECF)

Tipo evento: Congreso

Tipo de participación: Póster

Ciudad de celebración: España

Fecha de celebración: 24/09/2014

Ciudad entidad organizadora: GRANADA, España

ESTER ESTEBAN; ANA ISABEL MARTIN VELASCO; MARIA ANGELES VILLANUA BERNUES; ASUNCION LOPEZ-CALDERON BARREDA.

- 5 Título del trabajo:** El tratamiento con un agonista de los receptores MC3R de la MSH atenúa la caquexia inflamatoria

Nombre del congreso: 56 Congreso Nacional de la Sociedad Española de Endocrinología y Nutrición

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: Nacional

Ciudad de celebración: España

Fecha de celebración: 21/05/2014

Ciudad entidad organizadora: VALENCIA, España

A. B. Gomez-Sanmiguel; ANA ISABEL MARTIN VELASCO; M. P. Nieto-Bona; C. Fernandez-Galaz; MARIA ANGELES VILLANUA BERNUES; ASUNCION LOPEZ-CALDERON BARREDA.

- 6 Título del trabajo:** La MSH previene el aumento de la expresión de los atrogenes y el FOXO1 en el músculo esquelético inducido por la sepsis experimental.

Nombre del congreso: 55 Congreso de la Sociedad Española de Endocrinología y Nutrición

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: Nacional

Ciudad de celebración: España

Fecha de celebración: 15/05/2013

Ciudad entidad organizadora: GRANADA, España

C. Gomez-Moreira; ANA ISABEL MARTIN VELASCO; ANA BELEN GOMEZ SAN MIGUEL; M^a PAZ NIETO BONA; MARIA DEL CARMEN FERNANDEZ GALAZ; MARIA ANGELES VILLANUA BERNUES; ASUNCION LOPEZ-CALDERON BARREDA.

- 7 Título del trabajo:** ; Efecto de la administración sistémica de MSH sobre la caquexia inducida por la inflamación crónica

Nombre del congreso: 55 Congreso de la Sociedad Española de Endocrinología y Nutrición

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: Nacional

Tipo de participación: Póster

Ciudad de celebración: España

Fecha de celebración: 15/05/2013

Ciudad entidad organizadora: GRANADA, España

ANA BELEN GOMEZ SAN MIGUEL; ANA ISABEL MARTIN VELASCO; C. Gomez-Moreira; Maria Paz Nieto-Bona; Carmen Fernandez-Galaz; MARIA ANGELES VILLANUA BERNUES; ASUNCION LOPEZ-CALDERON BARREDA.

- 8 Título del trabajo:** "MSH treatment has an anti-inflammatory effect and ameliorates arthritis-induced muscle atrophy"

Nombre del congreso: Joint FEPS & XXXVI Spanish Physiological Society Congress 2012

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: Unión Europea

Tipo de participación: Póster

Fecha de celebración: 08/09/2012

Ciudad entidad organizadora: SANTIAGO, España

GÓMEZ SAN MIGUEL ANA BELÉN; ANA ISABEL MARTIN VELASCO; CAROLINA GÓMEZ-MOREIRA; PAZ NIETO BONA; CARMEN FERNÁNDEZ GALAZ; ANGÈLE GROS; MARÍA LÓPEZ-MENDUIÑA; MARIA ANGELES VILLANUA BERNUES; ASUNCION LOPEZ-CALDERON BARREDA.

- 9 Título del trabajo:** "La MSH previene la inhibición de la IGFBP-3 y las alteraciones del metabolismo lipídico inducidas por la sepsis experimental"

Nombre del congreso: 54 Congreso Nacional de la Sociedad Española de Endocrinología y Nutrición

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: Nacional

Tipo de participación: Póster

Fecha de celebración: 23/05/2012

Ciudad entidad organizadora: OVIEDO, España

CAROLINA GÓMEZ-MOREIRA FERNÁNDEZ; GÓMEZ SAN MIGUEL ANA BELÉN; ANA ISABEL MARTIN VELASCO; CARMEN FERNÁNDEZ GALAZ; PAZ NIETO BONA; MARIA ANGELES VILLANUA BERNUES; ASUNCION LOPEZ-CALDERON BARREDA.

- 10 Título del trabajo:** "Efecto de la MSH sobre la anorexia y la pérdida de peso corporal inducidas por la inflamación crónica"

Nombre del congreso: 54 Congreso Nacional de la Sociedad Española de Endocrinología y Nutrición

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: Nacional

Tipo de participación: Póster

Fecha de celebración: 23/05/2012

Ciudad entidad organizadora: OVIEDO, España

GÓMEZ SAN MIGUEL ANA BELÉN; ANA ISABEL MARTIN VELASCO; CAROLINA GÓMEZ-MOREIRA FERNÁNDEZ; MARÍA LÓPEZ-MENDUIÑA; CARMEN FERNÁNDEZ GALAZ; PAZ NIETO BONA; MARIA ANGELES VILLANUA BERNUES; ASUNCION LOPEZ-CALDERON BARREDA.

- 11 Título del trabajo:** "Effects of ghrelin administration on regulation of food intake in arthritic rats"

Nombre del congreso: Main Meeting of the Physiological Society

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: Unión Europea

Tipo de participación: Póster

Ciudad de celebración: Oxford, Reino Unido

Fecha de celebración: 11/07/2011

Ciudad entidad organizadora: Reino Unido

MARÍA LÓPEZ-MENDUIÑA; ANA ISABEL MARTIN VELASCO; ESTIBALIZ CASTILLERO OLABARRIA; ANA BELÉN GÓMEZ SANMIGUEL; ASUNCION LOPEZ-CALDERON BARREDA; MARIA ANGELES VILLANUA BERNUES.

- 12 Título del trabajo:** "Fenofibrate administration ameliorates the inhibitory effect of adjuvant-arthritis on leptin and adiponectin"
Nombre del congreso: "Main Meeting of the Physiological Society"
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Unión Europea
Tipo de participación: Póster
Ciudad de celebración: Oxford, Reino Unido
Fecha de celebración: 11/07/2011
Ciudad entidad organizadora: Reino Unido
ESTIBALIZ CASTILLERO OLABARRIA; ANA ISABEL MARTIN VELASCO; ANA BELÉN GÓMEZ SANMIGUEL; MARÍA LÓPEZ-MENDUIÑA; MARIA ANGELES VILLANUA BERNUES; ASUNCION LOPEZ-CALDERON BARREDA.
- 13 Título del trabajo:** "Papel de la COX-2 en la atrofia muscular inducida por la sepsis experimental"
Nombre del congreso: 53 Congreso Nacional de la Sociedad Española de Endocrinología y Nutrición
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Nacional
Tipo de participación: Póster
Fecha de celebración: 18/05/2011
Ciudad entidad organizadora: SANTIAGO, España
GÓMEZ SAN MIGUEL ANA BELÉN; ANA ISABEL MARTIN VELASCO; PAZ NIETO BONA; ESTIBALIZ CASTILLERO OLABARRIA; CARMEN FERNÁNDEZ GALAZ; MARÍA LÓPEZ-MENDUIÑA; ASUNCION LOPEZ-CALDERON BARREDA; MARIA ANGELES VILLANUA BERNUES.
- 14 Título del trabajo:** "La administración de ácido eicosapentanoico en ratas artríticas estimula el sistema IGF-I-IGFBPS independientemente de su acción sobre los PPAR-ALFA"
Nombre del congreso: 53 Congreso Nacional de la Sociedad Española de Endocrinología y Nutrición
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Nacional
Tipo de participación: Póster
Fecha de celebración: 18/05/2011
Ciudad entidad organizadora: SANTIAGO, España
MARÍA LÓPEZ-MENDUIÑA; ESTIBALIZ CASTILLERO OLABARRIA; ANA ISABEL MARTIN VELASCO; GÓMEZ SAN MIGUEL ANA BELÉN; ASUNCION LOPEZ-CALDERON BARREDA; MARIA ANGELES VILLANUA BERNUES.
- 15 Título del trabajo:** "PPAR-gamma agonist fenofibrate blocks arthritis induced soleus muscle atrophy by inhibiting proteolysis and stimulating regenerative response"
Nombre del congreso: Main Meeting of the Physiological Society
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Unión Europea
Tipo de participación: Póster
Ciudad de celebración: MANCHESTER, Reino Unido
Fecha de celebración: 30/06/2010
Ciudad entidad organizadora: Reino Unido
ESTIBALIZ CASTILLERO OLABARRIA; MARÍA LÓPEZ-MENDUIÑA; ANA ISABEL MARTIN VELASCO; MARIA ANGELES VILLANUA BERNUES; ASUNCION LOPEZ-CALDERON BARREDA.
- 16 Título del trabajo:** "IGF-I increase skeletal muscle mass in arthritic rats by a direct effect on atrogin-1 and IGFBP-3 expression"
Nombre del congreso: Main Meeting of the Physiological Society
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Unión Europea
Tipo de participación: Póster
Ciudad de celebración: MANCHESTER, Reino Unido
Fecha de celebración: 30/06/2010

Ciudad entidad organizadora: Reino Unido

MARÍA LÓPEZ-MENDUIÑA; ANA ISABEL MARTIN VELASCO; ESTIBALIZ CASTILLERO OLABARRIA; MARIA ANGELES VILLANUA BERNUES; ASUNCION LOPEZ-CALDERON BARREDA.

17 Título del trabajo: "El IGF-I aumenta la masa muscular en las ratas con artritis crónica".

Nombre del congreso: 52 Congreso Nacional de la Sociedad Española de Endocrinología y Nutrición

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: Nacional

Tipo de participación: Póster

Fecha de celebración: 26/05/2010

Ciudad entidad organizadora: SALAMANCA, España

ESTIBALIZ CASTILLERO OLABARRIA; ANA ISABEL MARTIN VELASCO; MARÍA LÓPEZ-MENDUIÑA; MARIA ANGELES VILLANUA BERNUES; ASUNCION LOPEZ-CALDERON BARREDA.

18 Título del trabajo: "Efecto de la administración de meloxicam en la respuesta del músculo esquelético a la sepsis experimental"

Nombre del congreso: 52 Congreso Nacional de la Sociedad Española de Endocrinología y Nutrición

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: Nacional

Tipo de participación: Póster

Fecha de celebración: 26/05/2010

Ciudad entidad organizadora: SALAMANCA, España

ANA ISABEL MARTIN VELASCO; MARÍA LÓPEZ-MENDUIÑA; ESTIBALIZ CASTILLERO OLABARRIA; ASUNCION LOPEZ-CALDERON BARREDA; MARIA ANGELES VILLANUA BERNUES.

19 Título del trabajo: "PPAR-alfa agonist fenofibrate ameliorates arthritis-induced upregulation of proteolysis and regenerative response in the gastrocnemius muscle of rats".

Nombre del congreso: 5th Cachexia Conference

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: Internacional no UE

Tipo de participación: Póster

Fecha de celebración: 05/12/2009

Ciudad entidad organizadora: BARCELONA, España

ESTIBALIZ CASTILLERO OLABARRIA; ANA ISABEL MARTIN VELASCO; MARÍA LÓPEZ-MENDUIÑA; MARIA ANGELES VILLANUA BERNUES; ASUNCION LOPEZ-CALDERON BARREDA.

20 Título del trabajo: "Eicosapentaenoic acid administration attenuates arthritis-induced decrease in liver and serum IGF-I in rats"

Nombre del congreso: 5th Cachexia Conference

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: Internacional no UE

Tipo de participación: Póster

Fecha de celebración: 05/12/2009

Ciudad entidad organizadora: BARCELONA, España

ESTIBALIZ CASTILLERO OLABARRIA; ANA ISABEL MARTIN VELASCO; MARÍA LÓPEZ-MENDUIÑA; MARIA ANGELES VILLANUA BERNUES; ASUNCION LOPEZ-CALDERON BARREDA.

21 Título del trabajo: "Eicosapentaenoic acid administration stimulates muscle regeneration and inhibits atrogenes gene expression in the gastrocnemius of arthritic rats".

Nombre del congreso: Main Meeting of the Physiological Society.

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: Unión Europea

Ciudad de celebración: DUBLIN, Irlanda

Fecha de celebración: 07/07/2009

Ciudad entidad organizadora: Irlanda

ESTIBALIZ CASTILLERO OLABARRIA; MARÍA LÓPEZ-MENDUIÑA; ANA ISABEL MARTIN VELASCO; MARIA ANGELES VILLANUA BERNUES; ASUNCION LOPEZ-CALDERON BARREDA.

- 22 Título del trabajo:** "Effect of growth hormona on atrogin-1 and MuRF-1 gene expresión in control and arthritic rats".
Nombre del congreso: Main Meeting of the Physiological Society.
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Unión Europea
Tipo de participación: Póster
Ciudad de celebración: DUBLIN, Irlanda
Fecha de celebración: 07/07/2009
Ciudad entidad organizadora: Irlanda
MARÍA LÓPEZ-MENDUIÑA; ESTIBALIZ CASTILLERO OLABARRIA; ANA ISABEL MARTIN VELASCO;
ASUNCION LOPEZ-CALDERON BARREDA; MARIA ANGELES VILLANUA BERNUES.
- 23 Título del trabajo:** "Efecto de los agonistas PPAR-alfa en la atrofia del sóleo inducida por la artritis experimental"
Nombre del congreso: 51 Congreso Nacional de la Sociedad Española de Endocrinología y Nutrición.
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Nacional
Tipo de participación: Póster
Fecha de celebración: 20/05/2009
Ciudad entidad organizadora: ZARAGOZA, España
ESTIBALIZ CASTILLERO OLABARRIA; MARÍA LÓPEZ-MENDUIÑA; ANA ISABEL MARTIN VELASCO;
MARIA ANGELES VILLANUA BERNUES; ASUNCION LOPEZ-CALDERON BARREDA.
- 24 Título del trabajo:** "Sistema IGF-I/IGFBPs, proteólisis y regeneración muscular en la caquexia inducida por la artritis; Respuesta a la GH"
Nombre del congreso: 51 Congreso Nacional de la Sociedad Española de Endocrinología y Nutrición.
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Nacional
Tipo de participación: Póster
Fecha de celebración: 20/05/2009
Ciudad entidad organizadora: ZARAGOZA, España
MARÍA LÓPEZ-MENDUIÑA; ESTIBALIZ CASTILLERO OLABARRIA; ANA ISABEL MARTIN VELASCO;
ASUNCION LOPEZ-CALDERON BARREDA; MARIA ANGELES VILLANUA BERNUES.
- 25 Título del trabajo:** "PPARa agonist fenofibrate decreases muscular atrogenes and myostatin gene expresión in arthritic rats"
Nombre del congreso: XXXV Congreso de la Sociedad Española de Ciencias Fisiológicas
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Nacional
Tipo de participación: Póster
Fecha de celebración: 17/02/2009
Ciudad entidad organizadora: VALENCIA, España
ESTIBALIZ CASTILLERO OLABARRIA; MARÍA LÓPEZ-MENDUIÑA; ANA ISABEL MARTIN VELASCO;
ASUNCION LOPEZ-CALDERON BARREDA; MARIA ANGELES VILLANUA BERNUES.
- 26 Título del trabajo:** "Effect of ghrelin on skeletal muscle cells differentiation and proliferation"
Nombre del congreso: XXXV Congreso de la Sociedad Española de Ciencias Fisiológicas
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Nacional
Tipo de participación: Póster
Fecha de celebración: 17/02/2009
Ciudad entidad organizadora: VALENCIA, España
ANA ISABEL MARTIN VELASCO; MARÍA LÓPEZ-MENDUIÑA; ESTIBALIZ CASTILLERO OLABARRIA;
MARIA ANGELES VILLANUA BERNUES; ASUNCION LOPEZ-CALDERON BARREDA.

- 27 Título del trabajo:** "Experimental arthritis-induced skeletal muscle wasting is associated with increased proteolysis but not with decreased myogenesis".
Nombre del congreso: Physiology 2008. Main Meeting of the Physiological Society.
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Unión Europea
Tipo de participación: Póster
Ciudad de celebración: Cambridge, Reino Unido
Fecha de celebración: 13/07/2008
Ciudad entidad organizadora: Reino Unido
ESTIBALIZ CASTILLERO OLABARRIA; MARÍA LÓPEZ-MENDUIÑA; MIRIAM GRANADO GARCÍA; ANA ISABEL MARTIN VELASCO; ASUNCION LOPEZ-CALDERON BARREDA; MARIA ANGELES VILLANUA BERNUES.
- 28 Título del trabajo:** "Peroxisome proliferator-activated receptor gamma stimulation by rosiglitazone and hypercatabolic state in sepsis"
Nombre del congreso: Physiology 2008. Main Meeting of the Physiological Society
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Unión Europea
Tipo de participación: Póster
Ciudad de celebración: Cambridge, Reino Unido
Fecha de celebración: 13/07/2008
Ciudad entidad organizadora: Reino Unido
MARÍA LÓPEZ-MENDUIÑA; ANA ISABEL MARTIN VELASCO; MARIA ANGELES VILLANUA BERNUES; ASUNCION LOPEZ-CALDERON BARREDA.
- 29 Título del trabajo:** "El tratamiento con ácido eicosapentaenoico disminuye la inflamación y la proteólisis muscular inducida por la artritis experimental"
Nombre del congreso: 50 Congreso de la Sociedad Española de Endocrinología y Nutrición, - de , Bilbao,
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Nacional
Fecha de celebración: 28/05/2008
Ciudad entidad organizadora: BILBAO, España
ESTIBALIZ CASTILLERO OLABARRIA; MARÍA LÓPEZ-MENDUIÑA; ANA ISABEL MARTIN VELASCO; ASUNCION LOPEZ-CALDERON BARREDA; MARIA ANGELES VILLANUA BERNUES.
- 30 Título del trabajo:** "Efecto de la inflamación sobre la expresión de los receptores activados por los proliferadores de peroxisomas en el hígado y en el tejido adiposo"
Nombre del congreso: 50 Congreso de la Sociedad Española de Endocrinología y Nutrición.
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Nacional
Tipo de participación: Póster
Fecha de celebración: 28/05/2008
Ciudad entidad organizadora: BILBAO, España
MARÍA LÓPEZ-MENDUIÑA; ESTIBALIZ CASTILLERO OLABARRIA; ANA ISABEL MARTIN VELASCO; MARIA ANGELES VILLANUA BERNUES; ASUNCION LOPEZ-CALDERON BARREDA.
- 31 Título del trabajo:** Arthritis-induced skeletal muscle atrophy is associated with an increase in atrogen-1 but not in myostatin
Nombre del congreso: Life. Joint meeting of the Biochemical Society, the British Pharmacological Society and the Physiological Society.
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Unión Europea
Tipo de participación: Póster
Ciudad de celebración: Glasgow, Reino Unido
Fecha de celebración: 09/07/2007
Ciudad entidad organizadora: Reino Unido

E CASTILLERO; ANA ISABEL MARTIN VELASCO; M GRANADO; M LÓPEZ-MENDUIÑA; MARIA ANGELES VILLANUA BERNUES; ASUNCION LOPEZ-CALDERON BARREDA.

- 32 Título del trabajo:** Protective effect of GH releasing peptide-2 in LPS-induced liver injury
Nombre del congreso: Life. Joint meeting of the Biochemical Society, the British Pharmacological Society and the Physiological Society.
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Unión Europea
Tipo de participación: Póster
Ciudad de celebración: Glasgow,
Fecha de celebración: 09/07/2007
M GRANADO; ANA ISABEL MARTIN VELASCO; E CASTILLERO; M LÓPEZ; ASUNCION LOPEZ-CALDERON BARREDA; MARIA ANGELES VILLANUA BERNUES.
- 33 Título del trabajo:** El GHRP-2, péptido secretagogo de la GH, previene el daño hepático inducido por el LPS actuando sobre las células no parenquimatosas hepáticas
Nombre del congreso: XVI Reunión de Farmacólogos de la Comunidad de Madrid.
Tipo evento: Congreso
Tipo de participación: Póster
Fecha de celebración: 05/07/2007
Ciudad entidad organizadora: MADRID, España
M GRANADO; ANA ISABEL MARTIN VELASCO; M LÓPEZ-MENDUIÑA; E CASTILLERO; ASUNCION LOPEZ-CALDERON BARREDA; MARIA ANGELES VILLANUA BERNUES.
- 34 Título del trabajo:** Papel de la ciclooxigenasa-2 en la atrofia del tejido adiposo inducida por la artritis experimental
Nombre del congreso: 49 Congreso Nacional de la Sociedad Española de Endocrinología y Nutrición
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Nacional
Tipo de participación: Póster
Fecha de celebración: 16/05/2007
Ciudad entidad organizadora: MURCIA, España
ANA ISABEL MARTIN VELASCO; M GRANADO; ESTIBALIZ CASTILLERO OLABARRIA; M LÓPEZ-MENDUIÑA; MARIA ANGELES VILLANUA BERNUES; ASUNCION LOPEZ-CALDERON BARREDA.
- 35 Título del trabajo:** La atrofia del tejido adiposo y del músculo esquelético inducida por la artritis no es secundaria a la disminución de la ingesta
Nombre del congreso: 49 Congreso Nacional de la Sociedad Española de Endocrinología y Nutrición
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Nacional
Tipo de participación: Póster
Fecha de celebración: 16/05/2007
Ciudad entidad organizadora: MURCIA, España
ESTIBALIZ CASTILLERO OLABARRIA; ANA ISABEL MARTIN VELASCO; M GRANADO; M LÓPEZ-MENDUIÑA; ASUNCION LOPEZ-CALDERON BARREDA; MARIA ANGELES VILLANUA BERNUES.
- 36 Título del trabajo:** Role of cyclooxygenase-2 in LPS-induced-inhibition of IGF-I and IGFBP-3
Nombre del congreso: Second Iberoamerican Congress on Neuroimmunomodulation
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Internacional no UE
Tipo de participación: Póster
Fecha de celebración: 19/04/2007
Ciudad entidad organizadora: MIRAFLORES DE LA SIERRA, España

ANA ISABEL MARTIN VELASCO; E CASTILLERO; M GRANADO; ASUNCION LOPEZ-CALDERON BARREDA; MARIA ANGELES VILLANUA BERNUES.

- 37** **Título del trabajo:** Cyclooxygenase-2 (COX-2) activation mediates muscle wasting in arthritic rats
Nombre del congreso: 2nd Iberoamerican Congress on Neuroimmunomodulation.
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Internacional no UE
Tipo de participación: Póster
Fecha de celebración: 19/04/2007
Ciudad entidad organizadora: ALCOBENDAS, España
M GRANADO; ANA ISABEL MARTIN VELASCO; E CASTILLERO; M LÓPEZ-MENDUIÑA; MARIA ANGELES VILLANUA BERNUES; ASUNCION LOPEZ-CALDERON BARREDA.
- 38** **Título del trabajo:** Antiglucocteric activity of 21OH-6,19-OP
Nombre del congreso: 12th International Congress on Hormonal Steroids and Hormones & Cancer.
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Internacional no UE
Tipo de participación: Póster
Ciudad de celebración: Grecia,
Fecha de celebración: 13/09/2006
M GRANADO; MARIA ANGELES VILLANUA BERNUES; A PECCI; CP LANTOS; G BURTON; JESUS ANGEL FERNANDEZ-TRESGUERRES HERNANDEZ; ASUNCION LOPEZ-CALDERON BARREDA.
- 39** **Título del trabajo:** Role of cyclooxygenase-1 (COX-1) and -2 (COX-2) in the decrease of growth hormone and IGF-I in arthritic rats
Nombre del congreso: The Physiological Society Main Meeting.
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Internacional no UE
Tipo de participación: Póster
Ciudad de celebración: Londres,
Fecha de celebración: 04/07/2006
M GRANADO; ANA ISABEL MARTIN VELASCO; E CASTILLERO; MARIA ANGELES VILLANUA BERNUES; ASUNCION LOPEZ-CALDERON BARREDA.
- 40** **Título del trabajo:** La neutralización del TNF-alfa circulante atenúa la pérdida de peso corporal y la pérdida de tejido adiposo pero no la proteólisis del músculo esquelético en la artritis experimental
Nombre del congreso: 48 Congreso Nacional de la Sociedad Española de Endocrinología y Nutrición
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Nacional
Tipo de participación: Póster
Fecha de celebración: 17/05/2006
Ciudad entidad organizadora: SEVILLA, España
M GRANADO; T PRIEGO; ANA ISABEL MARTIN VELASCO; ESTIBALIZ CASTILLERO OLABARRIA; MARIA ANGELES VILLANUA BERNUES; ASUNCION LOPEZ-CALDERON BARREDA.
- 41** **Título del trabajo:** Papel del factor de necrosis tumoral (TNF) en la inhibición de la GH y del IGF-I inducida por la artritis experimental
Nombre del congreso: Ochoa, 100 años mirando al futuro
Tipo evento: Jornada
Tipo de participación: Póster
Fecha de celebración: 16/11/2005
Ciudad entidad organizadora: MADRID, España
M GRANADO; T PRIEGO; ANA ISABEL MARTIN VELASCO; ASUNCION LOPEZ-CALDERON BARREDA; MARIA ANGELES VILLANUA BERNUES.

- 42 Título del trabajo:** The ghrelin agonist GHRP-2 prevents the effect of LPS on hepatic TNF α mRNA and on serum IGF-I
Nombre del congreso: Paris Anti-Inflammatory Drugs
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Internacional no UE
Tipo de participación: Póster
Ciudad de celebración: Paris,
Fecha de celebración: 06/10/2005
M GRANADO; ANA ISABEL MARTIN VELASCO; E CASTILLERO; MARIA ANGELES VILLANUA BERNUES; ASUNCION LOPEZ-CALDERON BARREDA.
- 43 Título del trabajo:** Papel de las células de Kupffer en el efecto inhibitor de la sepsis sobre la síntesis hepática del IGF-I
Nombre del congreso: 47 Congreso Nacional de la Sociedad Española de Endocrinología y Nutrición
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Nacional
Tipo de participación: Póster
Fecha de celebración: 18/05/2005
Ciudad entidad organizadora: MADRID, España
M GRANADO GARCÍA; T PRIEGO CUADRA; ANA ISABEL MARTIN VELASCO; MARIA ANGELES VILLANUA BERNUES; ASUNCION LOPEZ-CALDERON BARREDA.
- 44 Título del trabajo:** GHRP-2 effect on IGF-I and ubiquitin-proteasome proteolytic system in arthritic rats
Nombre del congreso: XXXIII Congress of the Spanish Society of Physiological Sciences. International Joint Meeting with the Physiological Society
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Internacional no UE
Tipo de participación: Póster
Fecha de celebración: 10/02/2005
Ciudad entidad organizadora: SEVILLA, España
M GRANADO; T PRIEGO; ANA ISABEL MARTIN VELASCO; MARIA ANGELES VILLANUA BERNUES; ASUNCION LOPEZ-CALDERON BARREDA.
- 45 Título del trabajo:** Gadolinium administration prevents the IGF-I inhibition during endotoxemia
Nombre del congreso: XXXIII Congress of the Spanish Society of Physiological Sciences. International Joint Meeting with the Physiological Society.
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Internacional no UE
Tipo de participación: Póster
Fecha de celebración: 10/02/2005
Ciudad entidad organizadora: SEVILLA, España
T PRIEGO; M GRANADO; ANA ISABEL MARTIN VELASCO; ASUNCION LOPEZ-CALDERON BARREDA; MARIA ANGELES VILLANUA BERNUES.
- 46 Título del trabajo:** La inflamación crónica aumenta los niveles séricos de ghrelina y disminuye los de leptina
Nombre del congreso: 46 Congreso Nacional de la Sociedad Española de Endocrinología y Nutrición
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Nacional
Tipo de participación: Póster
Fecha de celebración: 26/05/2004
Ciudad entidad organizadora: BARCELONA, España
M GRANADO; T PRIEGO; ANA ISABEL MARTIN VELASCO; MARIA ANGELES VILLANUA BERNUES; ASUNCION LOPEZ-CALDERON BARREDA.

- 47** **Título del trabajo:** Efecto de la administración de dexametasona sobre el sistema IGF-I/IGFBP-3
Nombre del congreso: 46 Congreso Nacional de la Sociedad Española de Endocrinología y Nutrición
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Nacional
Tipo de participación: Póster
Fecha de celebración: 26/05/2004
Ciudad entidad organizadora: BARCELONA, España
T PRIEGO; M GRANADO; ANA ISABEL MARTIN VELASCO; ASUNCION LOPEZ-CALDERON BARREDA;
MARIA ANGELES VILLANUA BERNUES.
- 48** **Título del trabajo:** Chronic GHRP-2 administration improves inflammation in arthritic rats and decreases IL-6 release both "in vivo" and "in vitro".
Nombre del congreso: 11th Meeting of the European Neuroendocrine Association
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Internacional no UE
Tipo de participación: Póster
Ciudad de celebración: Nápoles,
Fecha de celebración: 24/04/2004
M GRANADO; T PRIEGO; ANA ISABEL MARTIN VELASCO; MARIA ANGELES VILLANUA BERNUES;
ASUNCION LOPEZ-CALDERON BARREDA.
- 49** **Título del trabajo:** Dexamethasone attenuates the LPS-induced decrease in serum concentrations of IGF-I
Nombre del congreso: 11th Meeting of the European Neuroendocrine Association
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Internacional no UE
Tipo de participación: Póster
Ciudad de celebración: Nápoles,
Fecha de celebración: 24/04/2004
T PRIEGO; M GRANADO; ANA ISABEL MARTIN VELASCO; ASUNCION LOPEZ-CALDERON BARREDA;
MARIA ANGELES VILLANUA BERNUES.
- 50** **Título del trabajo:** iNOS inhibition by aminoguanidine administration prevents LPS-induced decrease of circulating IGF-I and IGFBP-3 and their gene expression in the liver
Nombre del congreso: 85th Annual Meeting of the Endocrine Society. Philadelphia
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Internacional no UE
Tipo de participación: Póster
Ciudad de celebración: Philadelphia,
Fecha de celebración: 19/06/2003
T PRIEGO; I IBÁÑEZ DE CÁCERES; M GRANADO; ANA ISABEL MARTIN VELASCO; ASUNCION LOPEZ-CALDERON BARREDA; MARIA ANGELES VILLANUA BERNUES.
- 51** **Título del trabajo:** Efecto del NO en la regulación de la IGFBP-3 en el suero, el hígado y el riñón en la artritis inducida por adyuvante
Nombre del congreso: 45 Congreso Nacional de la Sociedad Española de Endocrinología y Nutrición
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Nacional
Tipo de participación: Póster
Fecha de celebración: 21/05/2003
Ciudad entidad organizadora: CACERES, España
I IBÁÑEZ DE CÁCERES; T PRIEGO; M GRANADO; ANA ISABEL MARTIN VELASCO; ASUNCION LOPEZ-CALDERON BARREDA; MARIA ANGELES VILLANUA BERNUES.
- 52** **Título del trabajo:** Efecto de la administración de LPS sobre la expresión hipotalámica del gen de la somatostatina: Papel de NO y de los glucocorticoides
Nombre del congreso: 45 Congreso Nacional de la Sociedad Española de Endocrinología y Nutrición
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Nacional

Tipo de participación: Póster

Fecha de celebración: 21/05/2003

Ciudad entidad organizadora: CACERES, España

T PRIEGO; I IBÁÑEZ DE CÁCERES; M GRANADO; ANA ISABEL MARTIN VELASCO; MARIA ANGELES VILLANUA BERNUES; ASUNCION LOPEZ-CALDERON BARREDA.

53 Título del trabajo: NO mediates the inhibitory effect of chronic inflammation on pituitary GH gene expression

Nombre del congreso: XXXII Congress of the Spanish Society of Physiological Sciences. International Joint Meeting with the Physiological Society

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: Internacional no UE

Tipo de participación: Póster

Fecha de celebración: 13/02/2003

Ciudad entidad organizadora: SANTA CRUZ DE TENERIFE, España

I IBÁÑEZ; T PRIEGO; M GRANADO; ANA ISABEL MARTIN VELASCO; MARIA ANGELES VILLANUA BERNUES; ASUNCION LOPEZ-CALDERON BARREDA.

54 Título del trabajo: Effect of low doses of LPS on the somatotropic axis

Nombre del congreso: XXXII Congress of the Spanish Society of Physiological Sciences. International Joint Meeting with the Physiological Society

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: Internacional no UE

Tipo de participación: Póster

Fecha de celebración: 13/02/2003

Ciudad entidad organizadora: SANTA CRUZ DE TENERIFE, España

T PRIEGO; M GRANADO; I IBÁÑEZ; ANA ISABEL MARTIN VELASCO; ASUNCION LOPEZ-CALDERON BARREDA; MARIA ANGELES VILLANUA BERNUES.

55 Título del trabajo: Inhibition of NO production does not revert the decrease of hepatic IGF-I mRNA in arthritic rats

Nombre del congreso: Inhibition of NO production does not revert the decrease of hepatic IGF-I mRNA in arthritic rats

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: Internacional no UE

Tipo de participación: Póster

Ciudad de celebración: Luxemburgo,

Fecha de celebración: 10/07/2002

I IBÁÑEZ DE CÁCERES; T PRIEGO; ANA ISABEL MARTIN VELASCO; ASUNCION LOPEZ-CALDERON BARREDA; MARIA ANGELES VILLANUA BERNUES.

56 Título del trabajo: IGFBP-3 gene expression in endotoxic rats: role of glucocorticoids

Nombre del congreso: Cell signaling, transcription and translation as therapeutic targets

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: Internacional no UE

Tipo de participación: Póster

Ciudad de celebración: Luxemburgo,

Fecha de celebración: 10/07/2002

T PRIEGO; I IBÁÑEZ DE CÁCERES; ANA ISABEL MARTIN VELASCO; MARIA ANGELES VILLANUA BERNUES; ASUNCION LOPEZ-CALDERON BARREDA.

57 Título del trabajo: Las IGFBPs median el aumento del IGF-I renal en la inflamación crónica

Nombre del congreso: 44 Congreso Nacional de la Sociedad Española de Endocrinología y Nutrición

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: Nacional

Tipo de participación: Póster

Fecha de celebración: 22/05/2002



Ciudad entidad organizadora: ALICANTE, España

I IBÁÑEZ DE CÁCERES; T PRIEGO; ANA ISABEL MARTIN VELASCO; ASUNCION LOPEZ-CALDERON BARREDA; MARIA ANGELES VILLANUA BERNUES.

58 Título del trabajo: Efecto de la administración de LPS en la expresión génica y niveles séricos de la GH: papel de los glucocorticoides

Nombre del congreso: 44 Congreso Nacional de la Sociedad Española de Endocrinología y Nutrición

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: Nacional

Tipo de participación: Póster

Fecha de celebración: 22/05/2002

Ciudad entidad organizadora: ALICANTE, España

T PRIEGO; I IBÁÑEZ DE CÁCERES; MARIA ANGELES VILLANUA BERNUES; ANA ISABEL MARTIN VELASCO; ASUNCION LOPEZ-CALDERON BARREDA.

59 Título del trabajo: La inflamación inhibe el IGF-I independientemente de los glucocorticoides

Nombre del congreso: 43 Congreso Nacional de la Sociedad Española de Endocrinología y Nutrición

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: Nacional

Tipo de participación: Póster

Fecha de celebración: 16/05/2001

Ciudad entidad organizadora: SANTIAGO, España

T PRIEGO; I IBÁÑEZ; ANA ISABEL MARTIN VELASCO; L SOTO; ASUNCION LOPEZ-CALDERON BARREDA; MARIA ANGELES VILLANUA BERNUES.

60 Título del trabajo: Cambios de la IGFBP-3 sérica y de su proteólisis en ratas durante la inflamación

Nombre del congreso: 43 Congreso Nacional de la Sociedad Española de Endocrinología y Nutrición.

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: Nacional

Tipo de participación: Póster

Fecha de celebración: 16/05/2001

Ciudad entidad organizadora: SANTIAGO, España

I IBÁÑEZ; J HOLLY; T PRIEGO; ANA ISABEL MARTIN VELASCO; MARIA ANGELES VILLANUA BERNUES; ASUNCION LOPEZ-CALDERON BARREDA.

61 Título del trabajo: LPS-induced decrease in hepatic IGF-I synthesis is lower in Lewis than in Wistar rats

Nombre del congreso: 11th International Congress of Endocrinology

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: Internacional no UE

Tipo de participación: Póster

Ciudad de celebración: Sydney,

Fecha de celebración: 29/10/2000

T PRIEGO; I IBÁÑEZ DE CÁCERES; ANA ISABEL MARTIN VELASCO; ASUNCION LOPEZ-CALDERON BARREDA; MARIA ANGELES VILLANUA BERNUES.

62 Título del trabajo: Expresión hepática de los genes del receptor de GH y del IGF-I en la inflamación crónica

Nombre del congreso: 42 Congreso Nacional de la Sociedad Española de Endocrinología y Nutrición

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: Nacional

Tipo de participación: Póster

Fecha de celebración: 05/04/2000

Ciudad entidad organizadora: SALAMANCA, España

T PRIEGO; MARIA ANGELES VILLANUA BERNUES; I IBÁÑEZ DE CÁCERES; L SOTO; ANA ISABEL MARTIN VELASCO; ASUNCION LOPEZ-CALDERON BARREDA.



- 63** **Título del trabajo:** Efecto de la artritis experimental sobre el peso corporal: papel del eje GH-IGF-I y de la ingesta
Nombre del congreso: 42 Congreso Nacional de la Sociedad Española de Endocrinología y Nutrición.
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Nacional
Tipo de participación: Póster
Fecha de celebración: 05/04/2000
Ciudad entidad organizadora: SALAMANCA, España
I IBÁÑEZ DE CÁCERES; MARIA ANGELES VILLANUA BERNUES; L SOTO; ANA ISABEL MARTIN VELASCO; T PRIEGO; JESUS ANGEL FERNANDEZ-TRESGUERRES HERNANDEZ; ASUNCION LOPEZ-CALDERON BARREDA.

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

Organización de actividades de I+D+i

Título de la actividad: EL SISTEMA IGF-IGFBP-3 EN LA INFLAMACIÓN
Modo de participación: Conferencia
Fecha de inicio-fin: 12/10/2004 - 14/10/2004

Otros méritos

Períodos de actividad investigadora

- 1** **Nº de tramos reconocidos:** 1
Fecha de obtención: 17/06/2015
- 2** **Nº de tramos reconocidos:** 1
Fecha de obtención: 08/06/2009
- 3** **Nº de tramos reconocidos:** 1
Fecha de obtención: 03/06/2003
- 4** **Nº de tramos reconocidos:** 1
Fecha de obtención: 20/10/1997
- 5** **Nº de tramos reconocidos:** 1
Fecha de obtención: 17/12/1991
- 6** **Nº de tramos reconocidos:** 1
Fecha de obtención: 23/11/1990



Resumen de otros méritos

Descripción del mérito: Proyecto de innovación Docente: Aprendizaje cooperativo con SAve Me, please

Fecha de concesión: 02/09/2019