



MARIA ANGELES VILLANUA BERNUES

Generado desde: Universidad Complutense de Madrid

Fecha del documento: 28/11/2018

v 1.3.0

f121f7a45783323c9598e87a4d708823

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/>

**MARIA ANGELES VILLANUA BERNUES**

Apellidos: VILLANUA BERNUES
Nombre: MARIA ANGELES
DNI: 01091488T
Fecha de nacimiento: 22/08/1955
Sexo: Mujer
Nacionalidad: España
País de nacimiento: España
Provincia de contacto: Madrid
Dirección de contacto: PASEO DE LA FLORIDA, 029, 7B
Código postal: 28008
País de contacto: España
C. Autón./Reg. de contacto: Comunidad de Madrid
Teléfono fijo: (034) 913941483
Correo electrónico: anvi@med.ucm.es

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):** No
Ciudad entidad empleadora: MADRID, Comunidad de Madrid, España
Fecha de inicio: 18/07/2011
Modalidad de contrato: Funcionario/a **Régimen de dedicación:** Tiempo completo
Funciones desempeñadas: Catedrático de Universidad

Cargos y actividades desempeñados con anterioridad

	Entidad empleadora	Categoría profesional	Fecha de inicio
1	Universidad Complutense de Madrid	6 TRAMOS DE ACTIVIDAD DOCENTE	01/10/1987
2	Facultad de Medicina	TITULAR	22/08/1991
3	Facultad de Medicina	TITULAR INTERINO	09/05/1990
4	Facultad de Medicina	CATEDRÁTICO INTERINO	01/10/1987
5	Facultad de Medicina	BECARIA DE UNA AYUDA DEL COMITÉ CONUNTO HISPANO-NORTEAMERICANO	01/02/1985
6	Facultad de Medicina	BECARIA PREDOCTORAL	01/02/1982

1 Entidad empleadora: Universidad Complutense de Madrid
Categoría profesional: 6 TRAMOS DE ACTIVIDAD DOCENTE **Gestión docente (Sí/No):** No



Fecha de inicio-fin: 01/10/1987 - 01/10/2017 **Duración:** 30 años - 8 días
Funciones desempeñadas: 6 TRAMOS DE ACTIVIDAD DOCENTE

2 Entidad empleadora: Facultad de Medicina
Categoría profesional: TITULAR **Gestión docente (Sí/No):** No
Fecha de inicio-fin: 22/08/1991 - 17/07/2011 **Duración:** 19 años - 11 meses - 4 días
Modalidad de contrato: Funcionario/a
Funciones desempeñadas: TITULAR

3 Entidad empleadora: Facultad de Medicina
Categoría profesional: TITULAR INTERINO **Gestión docente (Sí/No):** No
Fecha de inicio-fin: 09/05/1990 - 21/08/1991 **Duración:** 1 año - 3 meses - 14 días
Funciones desempeñadas: TITULAR INTERINO

4 Entidad empleadora: Facultad de Medicina
Categoría profesional: CATEDRÁTICO INTERINO **Gestión docente (Sí/No):** No
Fecha de inicio-fin: 01/10/1987 - 08/05/1990 **Duración:** 2 años - 7 meses - 10 días
Funciones desempeñadas: CATEDRÁTICO INTERINO

5 Entidad empleadora: Facultad de Medicina
Categoría profesional: BECARIA DE UNA AYUDA DEL COMITÉ CONUNTO HISPANO-NORTEAMERICANO **Gestión docente (Sí/No):** No
Fecha de inicio-fin: 01/02/1985 - 30/09/1987 **Duración:** 2 años - 8 meses - 1 día
Funciones desempeñadas: BECARIA DE UNA AYUDA DEL COMITÉ CONUNTO HISPANO-NORTEAMERICANO

6 Entidad empleadora: Facultad de Medicina
Categoría profesional: BECARIA PREDOCTORAL **Gestión docente (Sí/No):** No
Fecha de inicio-fin: 01/02/1982 - 31/01/1985 **Duración:** 3 años
Funciones desempeñadas: BECARIA PREDOCTORAL



Formación académica recibida

Titulación universitaria

Doctorados

Programa de doctorado: Doctor en Ciencias Biológicas

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

Fecha de titulación: 22/05/1987

Título de la tesis: Interrelaciones entre Prolactina y Glándula Pineal como reguladores del eje hipotálamo-hipófiso-gonadal

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

- Título de la formación:** Técnicas actorales aplicadas al trabajo docente del profesor en el aula
Ciudad entidad titulación: MADRID, España
Responsable de la formación: Vicerrectorado de Cultura y Deporte. UCM.
Fecha de finalización: 13/12/2008 **Duración en horas:** 18 horas
- Título de la formación:** Formación en habilidades y técnicas de comunicación
Ciudad entidad titulación: MADRID, España
Responsable de la formación: empresa Elogos y organizado por la Oficina de Calidad y Desarrollo Estratégico
Fecha de finalización: 25/04/2007 **Duración en horas:** 8 horas
- Título de la formación:** Certificado de Aptitud Pedagógica
Ciudad entidad titulación: MADRID, España
Responsable de la formación: Facultad de Ciencias de la Educación
Fecha de finalización: 31/05/1980 **Duración en horas:** 300 horas

Actividad docente

Dirección de tesis doctorales y/o proyectos fin de carrera

- 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: ASUNCION LOPEZ-CALDERON BARREDA
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

- 2 Título del trabajo:** Atrofia del tejido adiposo y el músculo esquelético en la caquexia inducida por la artritis experimental
Tipo de proyecto: Trabajo conducente a obtención de DEA
Entidad de realización: Universidad Complutense de Madrid **Tipo de entidad:** Universidad Madrid
Ciudad entidad realización: Madrid, Comunidad de Madrid, España
Alumno/a: ESTÍBALIZ CASTILLERO OLABARRÍA
Calificación obtenida: Sobresaliente
Fecha de defensa: 10/06/2008
- 3 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: ASUNCION LOPEZ-CALDERON BARREDA
Entidad de realización: Universidad Complutense de Madrid **Tipo de entidad:** Universidad Madrid
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
- 4 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: ASUNCION LOPEZ-CALDERON BARREDA
Entidad de realización: Universidad Complutense de Madrid **Tipo de entidad:** Universidad Madrid
Ciudad entidad realización: Madrid, Comunidad de Madrid, España
Alumno/a: TERESA PRIEGO CUADRA
Calificación obtenida: Sobresaliente Cum Laude
Fecha de defensa: 29/11/2004
- 5 Título del trabajo:** Estudio de la actividad antigluco corticoide del compuesto 21-hidroxi-6,19-oxidoprogesterona y su derivado estructural el 21-hidroxi-6,19-sulfanil progesterona
Tipo de proyecto: Tesina
Codirector/a tesis: ASUNCION LOPEZ-CALDERON BARREDA
Entidad de realización: Universidad Complutense de Madrid **Tipo de entidad:** Universidad Madrid
Ciudad entidad realización: Madrid, Comunidad de Madrid, España
Alumno/a: MIRIAM GRANADO GARCÍA
Calificación obtenida: Sobresaliente
Fecha de defensa: 10/06/2003
- 6 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: ASUNCION LOPEZ-CALDERON BARREDA
Entidad de realización: Universidad Complutense de Madrid **Tipo de entidad:** Universidad Madrid
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

- 7 Título del trabajo:** Caracterización neuroendocrina y comportamental del síndrome de abstinencia a cannabinoides. Papel del sistema opioide endógeno
Tipo de proyecto: Tesis Doctoral
Codirector/a tesis: FERNANDO RODRÍGUEZ DE FONSECA
Entidad de realización: Universidad Complutense de Madrid **Tipo de entidad:** Universidad Madrid
Ciudad entidad realización: Madrid, Comunidad de Madrid, España
Alumno/a: IGNACIO DEL ARCO HERRERA
Calificación obtenida: Sobresaliente Cum Laude
Fecha de defensa: 29/11/2000
- 8 Título del trabajo:** Efecto de la administración de LPS sobre el eje GH-IGF-I: papel de los glucocorticoides
Tipo de proyecto: Tesina
Entidad de realización: Universidad Complutense de Madrid **Tipo de entidad:** Universidad Madrid
Ciudad entidad realización: Madrid, Comunidad de Madrid, España
Alumno/a: TERESA PRIEGO CUADRA
Calificación obtenida: Matrícula de Honor
Fecha de defensa: 04/10/2000
- 9 Título del trabajo:** Efecto de la administración de GH en la artritis experimental
Tipo de proyecto: Tesina
Codirector/a tesis: ASUNCION LOPEZ-CALDERON BARREDA
Entidad de realización: Universidad Complutense de Madrid **Tipo de entidad:** Universidad Madrid
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
- 10 Título del trabajo:** Efectos diferenciales de la administración de ciclosporina en las etapas infantil y juvenil sobre la función gonadal y la conducta sexual en la rata macho
Tipo de proyecto: Tesis Doctoral
Entidad de realización: Universidad Complutense de Madrid **Tipo de entidad:** Universidad Madrid
Ciudad entidad realización: Madrid, Comunidad de Madrid, España
Alumno/a: RAÚL MARTÍNEZ MUÑOZ
Calificación obtenida: Apto Cum Laude por Unanimidad
Fecha de defensa: 30/06/1997
- 11 Título del trabajo:** Efectos de la administración perinatal de (-)-delta 8-tetrahidrocannabinol-dimetil-heptil sobre el sistema inmunitario y conductas adaptativas
Tipo de proyecto: Tesina
Entidad de realización: Universidad Complutense de Madrid **Tipo de entidad:** Universidad Madrid
Ciudad entidad realización: Madrid, Comunidad de Madrid, España
Alumno/a: IGNACIO DEL ARCO HERRERA
Calificación obtenida: Notable



Fecha de defensa: 28/01/1997

- 12 Título del trabajo:** Modificaciones en la proliferación blastogénica linfocitaria y actividad citotóxica de las células NK inducidas por prolactina
Tipo de proyecto: Tesina
Codirector/a tesis: ANA ISABEL ESQUIFINO PARRAS
Entidad de realización: Universidad Complutense de Madrid **Tipo de entidad:** Universidad Madrid
Ciudad entidad realización: Madrid, Comunidad de Madrid, España
Alumno/a: RAÚL MARTÍNEZ MUÑOZ
Calificación obtenida: Notable
Fecha de defensa: 14/12/1992

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:** Lípidos transmisores derivados del ácido oleico: Estudio traslacional de su papel en los trastornos por uso de alcohol.
Modalidad de proyecto: De investigación y desarrollo incluida traslacional **Ámbito geográfico:** Nacional
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): FERNANDO ANTONIO RODRIGUEZ DE FONSECA; Antonia María Serrano Criado
Nº de investigadores/as: 3
Fecha de inicio-fin: 01/01/2017 - 31/12/2019 **Duración:** 3 años - 4 días
- 2 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,...): ASUNCIÓN LÓPEZ-CALDERÓN
Nº de investigadores/as: 4
Fecha de inicio-fin: 01/01/2013 - 31/12/2015 **Duración:** 3 años - 4 días
- 3 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



- 4** **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
- 5** **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
- 6** **Nombre del proyecto:** Acciones de la Ghrelina y de la leptina en células musculares esqueléticas en cultivo.
Modalidad de proyecto: De investigación y desarrollo incluida traslacional
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): ANA ISABEL MARTIN VELASCO
Nº de investigadores/as: 4
Entidad/es financiadora/s:
Universidad Complutense de Madrid **Tipo de entidad:** Universidad
Fecha de inicio-fin: 01/01/2008 - 31/12/2009 **Duración:** 2 años
Cuantía total: 10.000
- 7** **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
- 8** **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

9 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

10 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

11 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

12 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

13 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**14 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**15 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**16 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**17 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**18 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

19 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

20 Nombre del proyecto: EFECTO DE LA ADMINISTRACION DE CICLOSPORINA EN LOS PERIODOS INFANTIL Y JUVENIL, SOBRE LA FUNCION GONADAL DURANTE LA PUBERTAD Y EN LA EDADADULTA.

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: 05/02/1994 - 05/02/1997

Duración: 3 años - 1 día

Cuantía total: 46.788,79

21 Nombre del proyecto: Efecto de la administración de ciclosporina en los periodos infantil y juvenil, sobre la función gonadal durante la pubertad y en la edad adulta

Modalidad de proyecto: De investigación y desarrollo incluida traslacional

Ámbito geográfico: Autonómica

Nº de investigadores/as: 2

Fecha de inicio-fin: 10/01/1995 - 31/12/1995

Duración: 11 meses - 25 días

22 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

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: 3

Entidad/es financiadora/s:



Universidad Complutense de Madrid

Tipo de entidad: Universidad**Fecha de inicio-fin:** 10/01/1990 - 31/12/1992**Duración:** 2 años - 11 meses - 26 días

24 Nombre del proyecto: Implicaciones neuroendocrinas de la ciclosporina: Posibles cambios en los patrones de secreción de hormonas hipofisarias, gonadales y pineales

Modalidad de proyecto: De investigación y desarrollo incluida traslacional**Ámbito geográfico:** Nacional**Nº de investigadores/as:** 2**Fecha de inicio-fin:** 01/02/1988 - 31/01/1991**Duración:** 3 años

25 Nombre del proyecto: Regulación de la función reproductora: Interrelaciones entre prolactina y glándula pineal

Modalidad de proyecto: De investigación y desarrollo incluida traslacional**Ámbito geográfico:** Nacional**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** ANA ISABEL ESQUIFINO PARRAS**Nº de investigadores/as:** 3**Entidad/es financiadora/s:**

MINISTERIO DE SANIDAD Y CONSUMO

Fecha de inicio-fin: 02/04/1986 - 31/03/1988**Duración:** 2 años - 4 días

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

1 Nombre del proyecto: Valoración del posible efecto anti-inflamatorio del fármaco Vivia 009

Modalidad de proyecto: De investigación y desarrollo incluida traslacional**Ámbito geográfico:** Nacional**Grado de contribución:** Investigador/a**Nº de investigadores/as:** 3**Fecha de inicio:** 01/11/2009**Duración:** 3 meses - 2 días

2 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

3 Nombre del proyecto: Valoración de la actividad antigluco corticoide "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

- 4 Nombre del proyecto:** Papel de las interacciones entre los sistemas nervioso, endocrino e inmunitario en el mecanismo de acción de la ciclosporina

Modalidad de proyecto: De investigación y desarrollo incluida traslacional**Ámbito geográfico:** Nacional**Grado de contribución:** Investigador/a**Nº de investigadores/as:** 5**Entidad/es financiadora/s:**

SANDOZ

Fecha de inicio: 10/09/1991**Duración:** 2 años**Cuantía total:** 120.481

- 5 Nombre del proyecto:** Regulatory mechanisms in pituitary tumors and ectopic pituitary transplants.

Modalidad de proyecto: De investigación y desarrollo incluida traslacional**Ámbito geográfico:** Internacional no UE**Grado de contribución:** Investigador/a**Nº de investigadores/as:** 3**Entidad/es financiadora/s:**

NATO GRANTS

Fecha de inicio: 01/05/1988**Duración:** 2 años - 4 días**Cuantía total:** 6.250

Actividades científicas y tecnológicas

Producción científica

Publicaciones, documentos científicos y técnicos

- 1** Daniel Silva-Peña; Nuria García-Marchena; F ALÉN; Pedro Araos; Patricia Rivera; ANTONIO VARGAS; María inmaculada García-Fernández; ANA ISABEL MARTIN VELASCO; MARIA ANGELES VILLANUA BERNUES; Estela Castilla-Ortega; Luis Javier Santín; Francisco Javier Pavón; ANTONIA SERRANO; Gabriel rubio; FERNANDO RODRÍGUEZ DE FONSECA; Juan Suárez. Alcohol-induced cognitive deficits are associated with decreased circulating levels of the neurotrophin BDNF in humans and rats. *Addiction Biology*. pp. 1 - 15. (Reino Unido): 12/09/2018. ISSN 1355-6215

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

- 2** Nuria García-Marchena; Daniel Silva-Peña; ANA ISABEL MARTIN VELASCO; MARIA ANGELES VILLANUA BERNUES; Pedro Araos; María Pedraz; Rosa Maza-Quiroga; Pablo Romero-Sanchiz; Gabriel rubio; Estela Castilla-Ortega; J SUAREZ; FERNANDO RODRÍGUEZ DE FONSECA; ANTONIA SERRANO; Francisco Javier Pavón. Decreased plasma concentrations of BDNF and IGF-1 in abstinent patients with alcohol use disorders. *PLoS ONE*. 11, pp. 1 - 17. (Estados Unidos de América): 06/11/2017. ISSN 1932-6203

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

- 3** ANA BELÉN GÓMEZ SANMIGUEL; ANA ISABEL MARTIN VELASCO; Mª 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: 5

- 4** 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: 5

- 5** María Pedraz; ANA ISABEL MARTIN VELASCO; Nuria García Marchena; Pedro Araos; Antonio Serrano; Pablo Romero Sanchiz; Juan Suárez; Estela Castilla Ortega; Vicente Barrios; Rafael Campos Cloute; JUAN JESÚS RUIZ LORENZO; Marta Torrens; JULIE ANN CHOWEN; JESÚS ARGENTE; Rafael de la Torre; Luis Javier Santín; MARIA ANGELES VILLANUA BERNUES; FERNANDO RODRÍGUEZ DE FONSECA; Francisco Javier Pavón. Plasma concentrations of BDNF and IGF-1 in abstinent cocaine users with high prevalence of substance use disorders: relationship to psychiatric comorbidity.PLoS ONE. 10, pp. 1 - 20. (Estados Unidos de América): 03/03/2015. ISSN 1932-6203

Tipo de producción: Artículo

Tipo de soporte: Revista

Posición de firma: 17

- 6** 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- κ B 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: 3

- 7** 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: 6

- 8** 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: 8

- 9** ESTIBALIZ CASTILLERO OLABARRIA; MARÍA PAZ NIETO; MARIA CARMEN FERNÁNDEZ-GALAZ; MARÍA LÓPEZ-MENDUIÑA; MARIA ANGELES VILLANUA BERNUES; ASUNCIÓN LÓPEZ-CALDERÓN. Fenofibrate administration to arthritic rats increases adiponectin and leptin and prevents oxidative muscle wasting. Endocrine. 1, pp. 1 - 12. (Reino Unido): 12/07/2012. ISSN 0969-711X

Tipo de producción: Artículo

Tipo de soporte: Revista

Posición de firma: 5

- 10** ANA ISABEL MARTÍN VELASCO; M^a PAZ NIETO BONA; ESTÍBALIZ CASTILLERO OLABARRÍA; MARIA CARMEN FERNÁNDEZ-GALAZ; M LÓPEZ-MENDUIÑA; Ana Belén Gómez San Martín; Carolina Gómez Moreira; MARIA ANGELES VILLANUA BERNUES; ASUNCIÓN LÓPEZ-CALDERÓN BARREDA. Effect of cyclooxygenase-2 inhibition by meloxicam, an atrogenin-1 and miogenic regulatory factors in skeletal muscle of rats injected with endotoxin. *Journal of Physiology and Pharmacology*. 63, pp. 649 - 659. (Polonia): 28/03/2012. ISSN 0867-5910
Tipo de producción: Artículo **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 8
- 11** MARIA LÓPEZ MEDUIÑA; ANA ISABEL MARTIN VELASCO; ESTÍBALIZ CASTILLERO OLABARRÍA; MARIA ANGELES VILLANUA BERNUES; ASUNCION LOPEZ-CALDERON BARREDA. Short-term growth hormone or IGF-I administration improves the IGF-IGFBP system in arthritic rats. *Growth Hormone & IGF Research*. 22, pp. 22 - 29. 11/01/2012. ISSN 1096-6374
Tipo de producción: Artículo **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 4
- 12** ESTIBALIZ CASTILLERO OLABARRIA; PAZ NIETO BONA; CARMEN FERNÁNDEZ GALAZ; ANA ISABEL MARTIN VELASCO; MARÍA LÓPEZ-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 - Endocrinology and Metabolism*. 300, pp. 790 - 799. (Estados Unidos de América): 31/05/2011. ISSN 0193-1849
Tipo de producción: Artículo **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 7
- 13** 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 atrogenin-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: 4
- 14** MARÍA LÓPEZ-MENDUIÑA; ANA ISABEL MARTÍN; ESTÍBALIZ CASTILLERO; MARIA ANGELES VILLANUA BERNUES; ASUNCIÓN LÓPEZ-CALDERÓN. Systemic IGF-I administration attenuates the inhibitory effect of chronic arthritis on gastrocnemius mass and decreases atrogenin-1 and IGFBP-3. *American Journal of Physiology - Regulatory Integrative and Comparative Physiology*. 299, (Estados Unidos de América): 02/06/2010. ISSN 0363-6119
Tipo de producción: Artículo **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 4
- 15** 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: 5
- 16** 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 atrogenin-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: 4**

- 17** JESUS ANGEL FERNANDEZ-TRESGUERRES HERNANDEZ; MARIA ANGELES VILLANUA BERNUES; ASUNCION LOPEZ-CALDERON BARREDA. ANATOMÍA Y FISIOLOGÍA DEL CUERPO HUMANO. (España): MC GRAW HILL INTERAMERICANA, 01/12/2009. ISBN 9788448168902
Tipo de producción: Libro **Tipo de soporte:** Libro
Posición de firma: 2
- 18** MARIA ANGELES VILLANUA BERNUES; ANA ISABEL MARTIN VELASCO. "Sangre y sistema inmunitario". 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: 1
- 19** 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: 5
- 20** 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: 5
- 21** 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: 4
- 22** 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: 5
- 23** 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: 3
- 24** 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
Posición de firma: 5

Tipo de soporte: Revista

- 25** 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
Posición de firma: 5

Tipo de soporte: Revista

- 26** 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
Posición de firma: 5

Tipo de soporte: Revista

- 27** 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
Posición de firma: 6

Tipo de soporte: Revista

- 28** MARIA ANGELES VILLANUA BERNUES. Neurohipófisis. 31/12/2005. ISBN 8448606477

Tipo de producción: Capítulos de libros
Posición de firma: 2

Tipo de soporte: Libro

- 29** 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
Posición de firma: 4

Tipo de soporte: Revista

- 30** 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
Posición de firma: 5

Tipo de soporte: Revista

- 31** 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
Posición de firma: 4

Tipo de soporte: Revista



- 32** 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: 4
- 33** 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: 4
- 34** TERESA PRIEGO CUADRA; M GRANADO; 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 IGFBP-3 in rats. *Journal of Endocrinology*. 199, pp. 23 - 28. (Reino Unido): 31/12/2003. ISSN 0022-0795
Tipo de producción: Artículo **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 5
- 35** 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: 4
- 36** 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: 4
- 37** 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: 6
- 38** 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: 5
- 39** MARIA CARMEN ARIZNAVARRETA RUIZ; MARIA ANGELES VILLANUA BERNUES; D.P. CARDINALI; JESUS ANGEL FERNANDEZ-TRESGUERRES HERNANDEZ. *Ritmos circadianos*. 31/12/2002. ISBN 8492184876
Tipo de producción: Capítulos de libros **Tipo de soporte:** Libro

**Posición de firma: 3**

- 40** 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: 4**

- 41** TERESA PRIEGO CUADRA; INMACULADA IBÁÑEZ DE CÁCERES; ANA ISABEL MARTIN VELASCO; MARIA ANGELES VILLANUA BERNUES; ASUNCION LOPEZ-CALDERON BARREDA. Hepatic IGFBP-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: 4**

- 42** 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: 4**

- 43** 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: 5**

- 44** MARIA CARMEN ARIZNAVARRETA RUIZ; DP CARDINALI; MARIA ANGELES VILLANUA BERNUES; B GRANADOS; M MARTÍN; JJ CHIESA; DA GOLOMBEK; JESUS ANGEL FERNANDEZ-TRESGUERRES HERNANDEZ. Circadian rhythms in airline pilots submitted to long-haul transmeridian flights. *Aviation, Space, and Environmental Medicine*. 73, pp. 445 - 455. 23/05/2002.

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

- 45** MIGUEL NAVARRO GARCIA; ROCIO CARRERA; WALTER FRATTA; OLGA VALVERDE; J.A. CHOWEN; G. COSSU; L. FATTORE; MARIA RAQUEL GOMEZ DE HERAS; I. DEL ARCO; MARIA ANGELES VILLANUA BERNUES; RAFAEL MALDONADO; GEORGE KOOB; FERNANDO ANTONIO RODRIGUEZ DE FONSECA. Functional interaction between opioid and cannabinoid systems in addiction. *Journal of Neuroscience*. 21, pp. 5344 - 5350. (Estados Unidos de América): 31/12/2001. ISSN 0270-6474

Tipo de producción: Artículo**Tipo de soporte:** Revista**Posición de firma: 10**

- 46** 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: 6**



- 47** JESUS ANGEL FERNANDEZ-TRESGUERRES HERNANDEZ; MARIA CARMEN ARIZNAVARRETA RUIZ; BLANCA GRANADOS; MERCEDES MARTÍN; MARIA ANGELES VILLANUA BERNUES; DIEGO A GOLOMBEK; DANIEL P CARDINALI. Circadian urinary 6-sulphatoxymelatonin, cortisol excretion and locomotor activity in airline pilots during transmeridian flights. *Journal of Pineal Research*. 31, pp. 16 - 22. (Reino Unido): 14/09/2001. ISSN 0742-3098
Tipo de producción: Artículo **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 5
- 48** M NAVARRO; MRA CARRERA; W FRATTA; O VALVERDE; G COSSU; L FATTORE; JA CHOWEN; R GÓMEZ; I DEL ARCO; MARIA ANGELES VILLANUA BERNUES; R MALDONADO; GF KOOB; F RODRÍGUEZ DE FONSECA. Functional interaction between opioid and cannabinoid receptors in drug self-administration. *The Journal of neuroscience nursing : journal of the American Association of Neuroscience Nurses*. 21, pp. 5344 - 5350. (Estados Unidos de América): 15/07/2001. ISSN 0888-0395
Tipo de producción: Artículo **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 10
- 49** 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 expression 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: 6
- 50** 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: 2
- 51** IGNACIO DEL ARCO; RAÚL MUÑOZ; FERNANDO RODRÍGUEZ DE FONSECA; LETICIA ESCUDERO; JOSÉ LUIS MARTÍN-CALDERÓN; MIGUEL NAVARRO; MARIA ANGELES VILLANUA BERNUES. Maternal exposure to the synthetic cannabinoid HU-210: Effects on the Endocrine and Immune Systems of the Adult Male Offspring. *NeuroImmunoModulation*. 7, pp. 16 - 26. (Suiza): 27/11/2000. ISSN 1021-7401
Tipo de producción: Artículo **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 7
- 52** MARIA ANGELES VILLANUA BERNUES; RAÚL M MUÑOZ; ANA ISABEL ESQUIFINO PARRAS; ANDRZEJ BARTKE. *Sistema neuroinmunoendocrino*. 24/05/2000. ISBN 84-7738-779-6
Tipo de producción: Capítulos de libros **Tipo de soporte:** Libro
Posición de firma: 1
- 53** SARA GONZÁLEZ DE CASTRO; JULIAN ROMERO; ROSARIO DE MIGUEL FERNÁNDEZ; ISABEL LASTRES BECKER; MARIA ANGELES VILLANUA BERNUES; A MAKRIYANNIS; JOSE ANTONIO RAMOS ATANCE; JOSE JAVIER FERNANDEZ RUIZ. Extrapyramidal and neuroendocrine effects of AM404, an inhibitor of the carrier-mediated transport of anandamide. *Life Sciences*. 65, pp. 327 - 336. (Holanda): 01/12/1999. ISSN 0024-3205
Tipo de producción: Artículo **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 5



- 54** MARIA CARMEN FERNÁNDEZ-GALAZ; RAÚL MARTÍNEZ MUÑOZ; MARIA ANGELES VILLANUA BERNUES; LUIS MIGUEL GARCÍA-SEGURA. Diurnal oscillation in glial fibrillary acidic protein in a perisuprachiasmatic area and its relationship to the luteinizing hormone surge in the female rat. *Neuroendocrinology*. 70, pp. 368 - 376. (Suiza): 15/04/1999. ISSN 0028-3835
Tipo de producción: Artículo **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 3
- 55** 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: 3
- 56** S GONZÁLEZ; J ROMERO; R DE MIGUEL; I LASTRES-BECKER; MARIA ANGELES VILLANUA BERNUES; A MAKRIYANNIS; JA RAMOS; JJ FERNÁNDEZ-RUIZ. Extrapyramidal and neuroendocrine effects of AM404, an inhibitor of the carrier-mediated transport of anandamide. *Life Sciences*. 65, pp. 327 - 336. (Holanda): 03/04/1999. ISSN 0024-3205
Tipo de producción: Artículo **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 5
- 57** ROSARIO DE MIGUEL FERNÁNDEZ; JULIAN ROMERO; R MUÑOZ; L GARCÍA GIL; SARA GONZÁLEZ DE CASTRO; MARIA ANGELES VILLANUA BERNUES; A MAKRIYANNIS; JOSE ANTONIO RAMOS ATANCE; JOSE JAVIER FERNANDEZ RUIZ. Effects of cannabinoids on prolactin and gonadotrophin secretion: involvement of changes in hypothalamic gamma-aminobutyric acid (GABA) inputs. *Biochemical Pharmacology*. 56, pp. 1331 - 1338. (Holanda): 01/12/1998. ISSN 0006-2952
Tipo de producción: Artículo **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 6
- 58** JOSÉ LUIS MARTÍN-CALDERÓN; RAÚL M MUÑOZ; MARIA ANGELES VILLANUA BERNUES; IGNACIO DEL ARCO; JOSÉ LUIS MORENO; FERNANDO RODRÍGUEZ DE FONSECA; MIGUEL NAVARRO. Characterization of the acute endocrine actions of (-)-11-hydroxy-delta 8-tetrahydrocannabinol-dimethylheptyl (HU-210), a potent synthetic cannabinoid in rats. *European Journal of Pharmacology*. 344, pp. 77 - 86. (Holanda): 26/11/1998. ISSN 0014-2999
Tipo de producción: Artículo **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 3
- 59** ROSARIO DE MIGUEL; JULIÁN ROMERO; RAÚL M MUÑOZ; LUCÍA GARCÍA-GIL; SARA GONZÁLEZ; MARIA ANGELES VILLANUA BERNUES; ALEXANDROS MAKRIYANNIS; JOSÉ A RAMOS; J JAVIER FERNÁNDEZ-RUIZ. Effects of cannabinoids on prolactin and gonadotrophin secretion: involvement of changes in hypothalamic gamma-aminobutyric acid (GABA) inputs. *Biochemical Pharmacology*. 56, pp. 1331 - 1338. (Holanda): 21/11/1998. ISSN 0006-2952
Tipo de producción: Artículo **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 6
- 60** M NAVARRO; JL MARTÍN-CALDERÓN; I DEL ARCO; MARIA ANGELES VILLANUA BERNUES; L SÁNCHEZ; RM MUÑOZ; F ORENGO; E CAPDEVILLA; J CHOWEN; F RODRÍGUERZ DE FONSECA. Effects of subchronic treatment with dopaminergic agonists and antagonists on the acute sensitivity to cannabinoid exposure: behavioral, neurochemical and hormonal studies. 22/10/1998.
Tipo de producción: Capítulos de libros **Tipo de soporte:** Libro
Posición de firma: 4



- 61** PILAR RUBIO; FERNANDO RODRÍGUEZ DE FONSECA; JOSÉ LUIS MARTÍN-CALDERÓN; IGNACIO DEL ARCO; SANDRA BARTOLOMÉ; MARIA ANGELES VILLANUA BERNUES; MIGUEL NAVARRO. Maternal exposure to low doses of delta-9-tetrahydrocannabinol facilitates morphine-induced place conditioning in adult male offspring. *Pharmacology Biochemistry & Behavior*. 61, pp. 229 - 238. 25/09/1998.
Tipo de producción: Artículo **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 6
- 62** ANA ISABEL ESQUIFINO PARRAS; AGUSTÍN ARCE; MARIA ANGELES VILLANUA BERNUES; DANIEL P CARDINALI. Development of 24-hours rhythms in serum prolactin and luteinizing hormone levels in rats neonatally administered melatonin. *Chronobiology International*. 15, pp. 21 - 28. (Estados Unidos de América): 08/09/1998. ISSN 0742-0528
Tipo de producción: Artículo **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 3
- 63** LAURA L MURPHY; RAÚL M MUÑOZ; BRIAN A ADRIAN; MARIA ANGELES VILLANUA BERNUES. Function of cannabinoid receptors in the neuroendocrine regulation of hormone secretion. *Neurobiology of Disease*. 5, pp. 432 - 446. (Estados Unidos de América): 12/05/1998. ISSN 0969-9961
Tipo de producción: Artículo **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 4
- 64** MIGUEL NAVARRO; JULIE CHOWEN; M ROCÍO A CARRERA; IGNACIO DEL ARCO; MARIA ANGELES VILLANUA BERNUES; YOLANDA MARTÍN; AMANDA J ROBERTS; GEORGE F KOOB; FERNANDO RODRÍGUEZ DE FONSECA. CB1 cannabinoid receptor antagonist-induced opiate withdrawal in morphine-dependent rats. *Neuropharmacology*. 9, pp. 3397 - 3402. (Reino Unido): 22/02/1998. ISSN 0028-3908
Tipo de producción: Artículo **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 5
- 65** L GARCÍA; ROSARIO DE MIGUEL FERNÁNDEZ; R MUÑOZ; MARIA ISABEL CEBEIRA MATEOS; MARIA ANGELES VILLANUA BERNUES; JOSE ANTONIO RAMOS ATANCE; JOSE JAVIER FERNANDEZ RUIZ. Perinatal 9-tetrahydrocannabinoid exposure alters the responsiveness of hypothalamic dopaminergic neurons to dopamine-acting drugs in adult rats. *Neurotoxicology and Teratology*. 19, pp. 477 - 487. (Holanda): 01/12/1997. ISSN 0892-0362
Tipo de producción: Artículo **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 5
- 66** JOSE JAVIER FERNANDEZ RUIZ; R MUÑOZ; JULIAN ROMERO; MARIA ANGELES VILLANUA BERNUES; A MAKRIYANNIS; JOSE ANTONIO RAMOS ATANCE. Time-course of the effects of different cannabimimetics on prolactin and gonadotrophin secretion: evidence for the presence of CB1 receptors in hypothalamic structures and their involvement in the effects of cannabimimetics. *Biochemical Pharmacology*. 53, pp. 1919 - 1927. (Holanda): 01/12/1997. ISSN 0006-2952
Tipo de producción: Artículo **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 4
- 67** ANA ISABEL ESQUIFINO PARRAS; AGUSTÍN ARCE; MARIA ANGELES VILLANUA BERNUES; DANIEL P CARDINALI. Twenty-four hour rhythms of serum prolactin, growth hormone and luteinizing hormone levels, and of medial basal hypothalamic corticotropin-releasing hormone levels and dopamine and serotonin metabolism in rats neonatally administered melatonin. *Journal of Pineal Research*. 22, pp. 52 - 58. (Reino Unido): 27/10/1997. ISSN 0742-3098
Tipo de producción: Artículo **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 3
- 68** MARIA ANGELES VILLANUA BERNUES; ARMANDO G AMADOR; A BARTKE; ANA ISABEL ESQUIFINO PARRAS. Modulation of the testicular steroidogenic pathway by cyclosporin A in adult rats pretreated with diethylstilbestrol. *Proceedings of the Society for Experimental Biology and Medicine*. Society for Experimental



Biology and Medicine (New York, N. Y.). 215, pp. 74 - 81. (Estados Unidos de América): 25/10/1997. ISSN 0037-9727

Tipo de producción: Artículo

Tipo de soporte: Revista

Posición de firma: 1

- 69** J JAVIER FERNÁNDEZ-RUIZ; RAÚL M MUÑOZ; JULIÁN ROMERO; MARIA ANGELES VILLANUA BERNUES; ALEXANDROS MAKRIYANNIS; JOSÉ A RAMOS. Time-course of the effects of different cannabimimetics on prolactin and gonadotrophin secretion,.: Evidence about the presence of CB1 receptors in hypothalamic structures and their involvement in the effects of cannabimimetics. *Biochemical Pharmacology*. 53, pp. 1919 - 1927. (Holanda): 14/09/1997. ISSN 0006-2952

Tipo de producción: Artículo

Tipo de soporte: Revista

Posición de firma: 4

- 70** MIGUEL NAVARRO; ELENA HERNÁNDEZ; RM MUÑOZ; IGNACIO DEL ARCO; MARIA ANGELES VILLANUA BERNUES; M ROCIO A CARRERA; FERNANDO RODRIGUEZ DE FONSECA. Acute administration of the CB1 cannabinoid receptor antagonist SR 141716A induces anxiety-like responses in the rat. *NeuroReport*. 8, pp. 491 - 496. (Estados Unidos de América): 10/07/1997. ISSN 0959-4965

Tipo de producción: Artículo

Tipo de soporte: Revista

Posición de firma: 5

- 71** L GARCÍA-GIL; R DE MIGUEL; RM MUÑOZ; M CEBEIRA; MARIA ANGELES VILLANUA BERNUES; JA RAMOS; JJ FERNÁNDEZ-RUIZ. Perinatal delta-9-tetrahydrocannabinol exposure alters the responsiveness of hypothalamic dopaminergic neurons to dopamine-acting drugs in adult rats. *Neurotoxicology and Teratology*. 19, pp. 477 - 487. (Holanda): 13/06/1997. ISSN 0892-0362

Tipo de producción: Artículo

Tipo de soporte: Revista

Posición de firma: 5

- 72** ANA ISABEL ESQUIFINO PARRAS; CARMEN AGRASAL; ESTHER VELAZQUEZ SANCHEZ; MARIA ANGELES VILLANUA BERNUES; DP CARDINALI. Effect of melatonin on serum cholesterol and phospholipid levels, and on prolactin, thyroid-stimulating hormone and thyroid hormone levels, in hyperprolactinemic rats. *Life Sciences*. 61, pp. 1051 - 1058. (Holanda): 04/05/1997. ISSN 0024-3205

Tipo de producción: Artículo

Tipo de soporte: Revista

Posición de firma: 4

- 73** MARIA ANGELES VILLANUA BERNUES. La sangre. Sistema inmunitario. 15/09/1996. ISBN 84-486-0138-6
Depósito legal: M.9.764-1996

Tipo de producción: Capítulos de libros

Tipo de soporte: Libro

Posición de firma: 1

- 74** ANA ISABEL ESQUIFINO PARRAS; A ARCE; RM MUÑOZ; MARIA ANGELES VILLANUA BERNUES; DP CARDINALI. Changes in mediobasal hypothalamic dopamine and indoleamine metabolism after superior cervical ganglionectomy of rats. *Journal of Neural Transmission*. 103, pp. 287 - 298. (Alemania): 21/03/1996. ISSN 0300-9564

Tipo de producción: Artículo

Tipo de soporte: Revista

Posición de firma: 4

- 75** MARÍA L MORENO; CARMEN AGRASAL; MARIA ANGELES VILLANUA BERNUES; MIRTA GIORDANO; ANA ISABEL ESQUIFINO PARRAS. Thymostimulin effects on the pituitary-ovarian axis in hyperprolactinemic young female rats. *NeuroImmunoModulation*. 2, pp. 54 - 60. (Suiza): 22/11/1995. ISSN 1021-7401

Tipo de producción: Artículo

Tipo de soporte: Revista

Posición de firma: 3



- 76** MARÍA L MORENO; MARIA ANGELES VILLANUA BERNUES; A ARCE; ANA ISABEL ESQUIFINO PARRAS. Cyclosporine effects on in vitro responsiveness of anterior pituitary hormone release to dopamine and thyrotropin-releasing hormone in young female rats. *Journal of Neuroendocrinology*. 7, pp. 765 - 774. (Reino Unido): 17/11/1995. ISSN 0953-8194
Tipo de producción: Artículo **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 2
- 77** ANA ISABEL ESQUIFINO PARRAS; MARÍA L MORENO; CARMEN AGRASAL; MARIA ANGELES VILLANUA BERNUES. Effects of cyclosporine in ovarian function in sham-operated and pituitary grafted young female rats. *Proceedings of the Society for Experimental Biology and Medicine. Society for Experimental Biology and Medicine (New York, N. Y.)*. 208, pp. 397 - 403. (Estados Unidos de América): 05/11/1995. ISSN 0037-9727
Tipo de producción: Artículo **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 4
- 78** ANA ISABEL ESQUIFINO PARRAS; MARÍA L MORENO; A ARCE; CARMEN AGRASAL; J PÉREZ-DIAZ; MARIA ANGELES VILLANUA BERNUES. Effects of cyclosporine at the hypothalamic-pituitary axis in pituitary-grafted young female rats. *Journal of Endocrinology*. 144, pp. 159 - 164. (Reino Unido): 07/06/1995. ISSN 0022-0795
Tipo de producción: Artículo **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 6
- 79** FERNANDO RODRÍGUEZ DE FONSECA; MARIA ANGELES VILLANUA BERNUES; RM MUÑOZ; OLIVIA SAN MARTIN-CLARK; MIGUEL NAVARRO. Differential effects of chronic treatment with either dopamine D-1 or D-2 receptor agonists on the acute neuroendocrine actions of the highly potent synthetic cannabinoid HU-210 in male rats. *Neuroendocrinology*. 61, pp. 714 - 721. (Suiza): 02/03/1995. ISSN 0028-3835
Tipo de producción: Artículo **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 2
- 80** MARIA ANGELES VILLANUA BERNUES; A SZARY; ANA ISABEL ESQUIFINO PARRAS; A BARTKE. Thymostimulin effects on lymphoid organs in Ames dwarf mice. *Acta Endocrinologica*. 128, pp. 74 - 80. (Dinamarca): 13/06/1993. ISSN 0001-5598
Tipo de producción: Artículo **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 1
- 81** MARIA ANGELES VILLANUA BERNUES; RW STEGER; A SZARY; ANA ISABEL ESQUIFINO PARRAS; A BARTKE. Cyclosporine treatment in hyperprolactinemic male rats. II: Effects at hypothalamic level. *Progress in NeuroEndocrinImmunology*. 5, pp. 52 - 61. 17/12/1992.
Tipo de producción: Artículo **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 1
- 82** MARIA ANGELES VILLANUA BERNUES; LUCIANO DEBELJUK; PRADIP K GHOSH; A BARTKE. Effects of neonatal administration of monosodium glutamate and castration on neurokinin A levels in the hypothalamus and anterior pituitary of rats. *Peptides*. 13, pp. 337 - 381. (Holanda): 23/11/1992. ISSN 0196-9781
Tipo de producción: Artículo **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 1
- 83** LUCIANO DEBELJUK; MARIA ANGELES VILLANUA BERNUES; A BARTKE. Substance P variations in the hypothalamus of golden hamsters at different stages of the estrous cycle. *Neuroscience Letters*. 137, pp. 178 - 180. (Holanda): 23/10/1992. ISSN 0304-3940
Tipo de producción: Artículo **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 2



- 84** MARIA ANGELES VILLANUA BERNUES; A SZARY; A BARTKE; ANA ISABEL ESQUIFINO PARRAS. Cyclosporine treatment in hyperprolactinemic male rats. I: Effects on lymphoid organs and Prolactin secretion. *Progress in NeuroEndocrinImmunology*. 5, pp. 40 - 51. 29/06/1992.
Tipo de producción: Artículo **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 1
- 85** MARIA ANGELES VILLANUA BERNUES; A SZARY; A BARTKE; ANA ISABEL ESQUIFINO PARRAS. Changes in lymphoid organs of ames dwarf mice after treatment with growth hormone, prolactin or ectopic pituitary transplants. *Journal of Endocrinological Investigation*. 15, pp. 587 - 595. (Italia): 16/05/1992. ISSN 0391-4097
Tipo de producción: Artículo **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 1
- 86** MARIA ANGELES VILLANUA BERNUES; ANA ISABEL ESQUIFINO PARRAS; RW STEGER; A BARTKE. Effects of treatment of normal and hyperprolactinemic rats with cyclosporine in vivo on the release of gonadotropins and prolactin from their pituitaries in vitro. *Life Sciences*. 50, pp. 2037 - 2043. (Holanda): 12/05/1992. ISSN 0024-3205
Tipo de producción: Artículo **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 1
- 87** MARÍA L MORENO; MARIA ANGELES VILLANUA BERNUES; ANA ISABEL ESQUIFINO PARRAS. Serum prolactin and luteinizing hormone levels and the activities of hypothalamic monoamine oxidase A and B and phenylethanolamine-N-metyl transferase are changed during sexual maturation in male rats treated neonatally with melatonin. *Journal of Pineal Research*. 13, pp. 167 - 173. (Reino Unido): 27/04/1992. ISSN 0742-3098
Tipo de producción: Artículo **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 2
- 88** M LL MORENO; C AGRASAL; MARIA ANGELES VILLANUA BERNUES; ANA ISABEL ESQUIFINO PARRAS. Effects of neonatal melatonin administration on adrenal medulla activity in male rats. *Peter Land. Frankfurt am Main*, 14/04/1992.
Tipo de producción: Capítulos de libros **Tipo de soporte:** Libro
Posición de firma: 3
- 89** LUCIANO DEBELJUK; MARIA ANGELES VILLANUA BERNUES; A BARTKE. Neurokinin A in the anterior pituitary of female rats: Effects of ovariectomy and estradiol. *Peptides*. 13, pp. 1001 - 1005. (Holanda): 16/03/1992. ISSN 0196-9781
Tipo de producción: Artículo **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 2
- 90** ADELINA GAMALLO AMAT; PEDRO ALARIO; MJ GONZÁLEZ-ABAD; MARIA ANGELES VILLANUA BERNUES. Acute noise stress, ACTH administration and blood pressure alterations. *Physiology and Behavior*. 51, pp. 1201 - 1205. (Holanda): 09/03/1992. ISSN 0031-9384
Tipo de producción: Artículo **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 4
- 91** ANA ISABEL ESQUIFINO PARRAS; MARIA ANGELES VILLANUA BERNUES; A SZARY; J YAU; ANDRZEJ BARTKE. Etopic pituitary transplants restore immunocompetence in ames dwarf mice. *Acta Endocrinologica (Copenh)*. 125, pp. 67 - 72. 27/12/1991.
Tipo de producción: Artículo **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 2
- 92** MARIA ANGELES VILLANUA BERNUES; CARMEN AGRASAL; ANA ISABEL ESQUIFINO PARRAS. New perspectives in the research of the pineal gland. *News in Physiological Sciences*. 5, pp. 11 - 13. (Estados Unidos de América): 28/11/1990. ISSN 0886-1714
Tipo de producción: Artículo **Tipo de soporte:** Revista

**Posición de firma: 1**

- 93** LUCIANO DEBELJUK; MARIA ANGELES VILLANUA BERNUES; ANDRZEJ BARTKE. Neurokinin A in the hypothalamus and anterior pituitary during the estrous cycle in the golden hamster. Neuroscience Letters. 120, pp. 253 - 255. (Holanda): 13/10/1990. ISSN 0304-3940

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

- 94** MARIA ANGELES VILLANUA BERNUES; CARMEN AGRASAL; ANA ISABEL ESQUIFINO PARRAS. Time-dependent effects of increased serum prolactin levels on corticosterone synthesis and secretion in male rats. Endocrine Research. 16, pp. 241 - 254. (Estados Unidos de América): 18/03/1990. ISSN 0743-5800

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

- 95** MARIA ANGELES VILLANUA BERNUES; CARMEN AGRASAL; ANA ISABEL ESQUIFINO PARRAS. Neonatal melatonin administration advances rat vaginal opening and disrupt estrous cyclicity and estrogen-dependent regulatory mechanisms of luteinizing hormone and prolactin. Journal of Pineal Research. 7, pp. 165 - 174. (Reino Unido): 14/07/1989. ISSN 0742-3098

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

- 96** MARIA ANGELES VILLANUA BERNUES; CARMEN AGRASAL; JESUS ANGEL FERNANDEZ-TRESGUERRES HERNANDEZ; MK VAUGHAN; ANA ISABEL ESQUIFINO PARRAS. Melatonin effects on prolactin secretion in pituitary grafted male rats. Journal of Pineal Research. 6, pp. 33 - 41. 24/06/1989.

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

- 97** ANA ISABEL ESQUIFINO PARRAS; LLANOS MORENO; MARIA ANGELES VILLANUA BERNUES; CARMEN AGRASAL. Efectos de la administración de melatonina sobre el proceso de maduración sexual". 12/06/1989.

Tipo de producción: Capítulos de libros**Tipo de soporte:** Libro**Posición de firma: 3**

- 98** MARIA ANGELES VILLANUA BERNUES; CARMEN AGRASAL; ANA ISABEL ESQUIFINO PARRAS. Fisiología de la glándula pineal. 04/06/1989. ISBN 84-7754-043-8

Depósito legal: M.11.254-1989**Tipo de producción:** Capítulos de libros**Tipo de soporte:** Libro**Posición de firma: 1**

- 99** ANA ISABEL ESQUIFINO PARRAS; CARMEN AGRASAL; MARIA ANGELES VILLANUA BERNUES. Prolactina: Fisiología y regulación. 04/06/1989. ISBN 84-7754-043-8

Depósito legal: M.11.254-1989**Tipo de producción:** Capítulos de libros**Tipo de soporte:** Libro**Posición de firma: 3**

- 100** ANA ISABEL ESQUIFINO PARRAS; MARIA ANGELES VILLANUA BERNUES; CARMEN AGRASAL; JESUS ANGEL FERNANDEZ-TRESGUERRES HERNANDEZ. Possible prolactin mediated effects of melatonin on gonadotropin secretion in the rat. Pharmacology Biochemistry & Behavior. 32, pp. 157 - 162. 25/03/1989.

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



- 101** ANA ISABEL ESQUIFINO PARRAS; MARIA ANGELES VILLANUA BERNUES; CARMEN AGRASAL; RJ REITER; JESUS ANGEL FERNANDEZ-TRESGUERRES HERNANDEZ. Melatonin effects on prolactin secretion in pituitary-grafted female rats. *Journal of Endocrinological Investigation*. 12, pp. 171 - 176. 04/03/1989.
Tipo de producción: Artículo **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 2
- 102** ADELINA GAMALLO AMAT; PEDRO ALARIO; MARIA ANGELES VILLANUA BERNUES; M^a PAZ NAVA. Effect of chronic stress in the blood pressure in the rat. ACTH administration. *Hormone and Metabolic Research*. 20, pp. 336 - 338. 18/09/1988.
Tipo de producción: Artículo **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 3
- 103** MARIA ANGELES VILLANUA BERNUES; CARMEN AGRASAL; JESUS ANGEL FERNANDEZ-TRESGUERRES HERNANDEZ; ANA ISABEL ESQUIFINO PARRAS. Effects of a melatonin treatment on gonadotropin responses to estradiol benzoate in pituitary grafted female rats. *Experimental and Clinical Endocrinology*. 18/09/1988.
Tipo de producción: Artículo **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 1
- 104** RUSSEL J REITER; KANG LI; ALDO GONZÁLEZ-BRITO; MARY VAUGHAN; GEORGE VAUGHAN; MARIA ANGELES VILLANUA BERNUES. Elevated environmental temperature alters the responses of the reproductive and thyroid axes of female syrian hamsters to afternoon melatonin injections. *Journal of Pineal Research*. 5, pp. 301 - 315. (Reino Unido): 16/05/1988. ISSN 0742-3098
Tipo de producción: Artículo **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 6
- 105** MARIA ANGELES VILLANUA BERNUES; JESUS ANGEL FERNANDEZ-TRESGUERRES HERNANDEZ; ANA ISABEL ESQUIFINO PARRAS. Effect of pituitary graft-induced hyperprolactinemia on adrenal circadian rhythmicity. *Chronobiology International*. 03/03/1988. ISSN 0742-0528/88
Tipo de producción: Artículo **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 1
- 106** ANA ISABEL ESQUIFINO PARRAS; MARIA ANGELES VILLANUA BERNUES; CARMEN AGRASAL. Possible role of prolactin in growth regulation. *Revista Española de Fisiología*. 43, pp. 455 - 462. 25/07/1987.
Tipo de producción: Artículo **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 2
- 107** ANA ISABEL ESQUIFINO PARRAS; MARIA ANGELES VILLANUA BERNUES; CARMEN AGRASAL. Effects of neonatal melatonin administration on sexual development in the rat. *Journal of Steroid Biochemistry*. 27, pp. 1089 - 1093. (Reino Unido): 25/06/1987. ISSN 0022-4731
Tipo de producción: Artículo **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 2
- 108** PEDRO ALARIO; ADELINA GAMALLO AMAT; MARIA ANGELES VILLANUA BERNUES; GONZALO JAVIER TRANCHO GAYO. Chronic noise stress and dexamethasone administration on blood pressure elevation in the rat. *Journal of Steroid Biochemistry*. 28, pp. 433 - 436. (Reino Unido): 11/04/1987. ISSN 0022-4731
Tipo de producción: Artículo **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 3
- 109** ADELINA GAMALLO AMAT; MARIA ANGELES VILLANUA BERNUES; MARIA JOSÉ BEATO. Body weight gain and food intake alterations in crowd-reared rats. *Physiology and Behavior*. 36, pp. 835 - 837. (Holanda): 12/11/1986. ISSN 0031-9384
Tipo de producción: Artículo **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 2



- 110** MARIA ANGELES VILLANUA BERNUES; ANA ISABEL ESQUIFINO PARRAS; JESUS ANGEL FERNANDEZ-TRESGUERRES HERNANDEZ. Radioinmunoanálisis de melatonina: Valoración de la función pineal en ratas macho hiperprolactinémicas y controles. Revista Española de Fisiología. 42, pp. 227 - 232. 02/11/1986.
Tipo de producción: Artículo **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 1
- 111** ADELINA GAMALLO AMAT; MARIA ANGELES VILLANUA BERNUES; GONZALO JAVIER TRANCHO GAYO; ANTONIO FRAILE. Stress adaptation and adrenal activity in isolated and crowded rats. Physiology and Behavior. 36, pp. 217 - 221. (Holanda): 29/04/1986. ISSN 0031-9384
Tipo de producción: Artículo **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 2

Trabajos presentados en congresos nacionales o internacionales

- 1** **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.
- 2** **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.
- 3** **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.



- 4** **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.
- 5** **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.
- 6** **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.
- 7** **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.
- 8** **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.

- 9 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.
- 10 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.
- 11 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.
- 12 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.
- 13 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.

14 Título del trabajo: PPAR-alfa agonist fenofibrate blocks arthritis induced soleus muscle atrophy by inhibiting proteolysis and stimulating regeneratory response

Nombre del congreso: The Physiological Society. Physiology 2010.

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: Internacional no UE

Ciudad de celebración: Manchester, Reino Unido

Fecha de celebración: 30/06/2010

Ciudad entidad organizadora: Reino Unido

ESTÍBALIZ CASTILLERO; MARÍA LÓPEZ-MENDUIÑA; ANA ISABEL MARTÍN; MARIA ANGELES VILLANUA BERNUES; ASUNCIÓN LÓPEZ-CALDERÓN.

15 Título del trabajo: IGF-I increases skeletal muscle mass in arthritic rats by a direct effect on atrogen-1 and IGFBP-3 expression

Nombre del congreso: The Physiological Society. Physiology 2010.

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: Internacional no UE

Tipo de participación: Póster

Ciudad de celebración: Manchester,

Fecha de celebración: 30/06/2010

MARÍA LÓPEZ-MENDUIÑA; ANA ISABEL MARTÍN; ESTÍBALIZ CASTILLERO; MARIA ANGELES VILLANUA BERNUES; ASUNCIÓN LÓPEZ-CALDERÓN.

16 Título del trabajo: "PPAR-gamma agonist fenofibrate blocks arthritis induced soleus muscle atrophy by inhibiting proteolysis and stimulating regeneratory 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.

17 Título del trabajo: "IGF-I increase skeletal muscle mass in arthritic rats by a direct effect on atrogen-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.

18 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

ANA ISABEL MARTÍN VELASCO; MARÍA LÓPEZ-MENDUIÑA; ESTÍBALIZ CASTILLERO OLABARRÍA; JUAN LUIS QUEVEDO MARÍN; MARIA ANGELES VILLANUA BERNUES; ASUNCIÓN LÓPEZ-CALDERÓN BARREDA.

- 19 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 MARTÍN VELASCO; JUAN LUIS QUEVEDO MARÍN; MARÍA LÓPEZ-MENDUIÑA; ESTÍBALIZ CASTILLERO OLABARRÍA; ASUNCIÓN LÓPEZ-CALDERÓN BARREDA; MARIA ANGELES VILLANUA BERNUES.
- 20 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.
- 21 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.
- 22 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.
- 23 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.

24 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.

25 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.

26 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.

27 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.

28 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.

- 29 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.
- 30 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.
- 31 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.
- 32 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.
- 33 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.

- 34 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.
- 35 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.
- 36 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.
- 37 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.
- 38 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.

- 39 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.
- 40 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.
- 41 Título del trabajo:** Antiglucocorticoid 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.
- 42 Título del trabajo:** Role of ciclooxigenase-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.
- 43 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.



- 44 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.
- 45 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.
- 46 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.
- 47 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.
- 48 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.



- 49** **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.
- 50** **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.
- 51** **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.
- 52** **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.
- 53** **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.
- 54** **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.

- 55** **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.
- 56** **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.
- 57** **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.
- 58** **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.
- 59** **Título del trabajo:** IGF1BP-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.

- 60** **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.
- 61** **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.
- 62** **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.
- 63** **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.
- 64** **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.



- 65 Título del trabajo:** Bloqueo del sistema cannabinoide endógeno como estrategia para el tratamiento de la adicción a opiáceos
Nombre del congreso: 1ª Reunión Nacional sobre Investigación en Cannabinoides
Tipo evento: Jornada **Ámbito geográfico:** Nacional
Tipo de participación: Póster
Fecha de celebración: 19/10/2000
Ciudad entidad organizadora: MADRID, España
M NAVARRO; I DEL ARCO; A BILBAO; R GÓMEZ; L ESCUDERO; MARIA ANGELES VILLANUA BERNUES; F RODRÍGUEZ DE FONSECA.
- 66 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.
- 67 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.

Otros méritos

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

Entidad de realización: Department of Physiology. Southern Illinois University. Carbondale. USA
Ciudad entidad realización: Estados Unidos de América
Fecha de inicio-fin: 01/09/1989 - 31/08/1991 **Duración:** 2 años - 4 días
Objetivos de la estancia: Postdoctoral
Tareas contrastables: Interrelaciones sistema inmunitario-sistema endocrino



Períodos de actividad investigadora

- 1** Nº de tramos reconocidos: 1
Fecha de obtención: 06/06/2018
- 2** Nº de tramos reconocidos: 1
Fecha de obtención: 06/06/2012
- 3** Nº de tramos reconocidos: 1
Fecha de obtención: 17/05/2006
- 4** Nº de tramos reconocidos: 1
Fecha de obtención: 05/05/2000
- 5** Nº de tramos reconocidos: 1
Fecha de obtención: 05/05/1994
- 6** Nº de tramos reconocidos: 1
Fecha de obtención: 22/05/1988