



IGNACIO MARIA JIMENA MEDINA

Generado desde: Fundación Pública Andaluza Progreso y Salud

Fecha del documento: 25/10/2020

v 1.4.0

3c3b3924729076522c06114068f6c2ba

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/>

**IGNACIO MARIA JIMENA MEDINA**

Apellidos: **JIMENA MEDINA**
Nombre: **IGNACIO MARIA**

DNI:
ORCID:
ResearcherID:
Fecha de nacimiento:
Sexo:
País de nacimiento:
C. Autón./Reg. de nacimiento:
Provincia de contacto:
Ciudad de nacimiento:
Dirección de contacto:
Código postal:
País de contacto:
C. Autón./Reg. de contacto:
Ciudad de contacto:
Teléfono fijo:
Fax:
Correo electrónico:
Teléfono móvil:

Situación profesional actual

Entidad empleadora: Universidad de Córdoba

Categoría profesional: Investigador

Gestión docente (Sí/No): Si

Ciudad entidad empleadora: España

Fecha de inicio: 2005

Modalidad de contrato: Funcionario/a

Entidad empleadora: IMIBIC. Instituto Maimónides de Investigación Biomédica de Córdoba

Categoría profesional: Investigador

Gestión docente (Sí/No): Si

Ciudad entidad empleadora: España

Fecha de inicio: 2005

Modalidad de contrato: Funcionario/a

Régimen de dedicación: Tiempo completo



Formación académica recibida

Titulación universitaria

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

Titulación universitaria: Titulado Superior

Nombre del título: Licenciado en Medicina y Cirugía

Entidad de titulación: Universidad de Córdoba

Tipo de entidad: Universidad

Fecha de titulación: 05/11/1986

Doctorados

Programa de doctorado: Programa de doctorado: Biología Celular

Entidad de titulación: Universidad de Córdoba

Tipo de entidad: Universidad

Fecha de titulación: 21/07/1992

Título de la tesis: Activación de Células Satélites en la Regeneración del Músculo Esquelético. Efectos de Extractos Musculares

Director/a de tesis: José Peña Amaro/Ricardo Vaamonde Lemos

Calificación obtenida: Apto "cum laude"

Actividad docente

Dirección de tesis doctorales y/o proyectos fin de carrera

- Título del trabajo:** Esclerosis Lateral Amiotrófica: Intervención de Enfermería
Tipo de proyecto: Trabajo Fin de Grado
Entidad de realización: Universidad de Córdoba
Alumno/a: José Miguel Soto Martín
Calificación obtenida: Notable
Fecha de defensa: 20/06/2018
Doctorado Europeo: No
Mención de calidad: No
- Título del trabajo:** El Músculo Esquelético en la Patogénesis de la Esclerosis Lateral Amiotrófica
Tipo de proyecto: Trabajo Fin de Grado
Entidad de realización: Universidad de Córdoba
Alumno/a: Beatriz Jiménez de la Rosa
Calificación obtenida: Sobresaliente
Fecha de defensa: 09/05/2018
Doctorado Europeo: No
Mención de calidad: No



- 3 Título del trabajo:** Reparative and Regenerative Responses of the Muscular Fibres in thw Trichinosis Disease
Tipo de proyecto: Trabajo Fin de Grado
Entidad de realización: Universidad de Córdoba
Alumno/a: Juan Cámara Pérez
Calificación obtenida: Sobresaliente
Fecha de defensa: 09/05/2018
Doctorado Europeo: No
Mención de calidad: No
- 4 Título del trabajo:** Terapia Celular en Esclerosis Múltiple: el Papel de Enfermería
Tipo de proyecto: Trabajo Fin de Grado
Codirector/a tesis: M^a Ángeles Peña Toledo
Entidad de realización: Universidad de Córdoba
Alumno/a: Cristina Calderón de la Barca Anchústegui
Calificación obtenida: Notable
Fecha de defensa: 21/06/2017
Doctorado Europeo: No
Mención de calidad: No
- 5 Título del trabajo:** Músculos Extraoculares Hiperfuncionantes en el Estrabismo
Tipo de proyecto: Trabajo Fin de Grado
Entidad de realización: Universidad de Córdoba
Alumno/a: Inmaculada Marín Serrano
Calificación obtenida: Notable
Fecha de defensa: 14/07/2016
Doctorado Europeo: No
Mención de calidad: No
- 6 Título del trabajo:** Tabaco en el Enfermo Bipolar: Motivación para el Cambio y Eficacia de la Intervención Breve
Tipo de proyecto: Trabajo Fin de Grado
Codirector/a tesis: Antonio García
Entidad de realización: Universidad de Córdoba
Alumno/a: Miguel García Jiménez
Calificación obtenida: Notable
Fecha de defensa: 22/06/2016
Doctorado Europeo: No
Mención de calidad: No
- 7 Título del trabajo:** Role of Satellite Cells in Extraocular Muscles of Human with Strabismus
Tipo de proyecto: Trabajo Fin de Grado
Entidad de realización: Universidad de Córdoba
Alumno/a: Carmen Natalia Tallón de Lara
Calificación obtenida: Sobresaliente
Fecha de defensa: 17/06/2016
Doctorado Europeo: No
Mención de calidad: No
- 8 Título del trabajo:** Plan de Cuidades en Pacientes con Ataxia de Friedreich
Tipo de proyecto: Trabajo Fin de Grado
Entidad de realización: Universidad de Córdoba



Alumno/a: M^a Soledad Zurita Lozano
Calificación obtenida: Sobresaliente
Fecha de defensa: 16/06/2016
Doctorado Europeo: No
Mención de calidad: No

- 9** **Título del trabajo:** Puntos Gatillo Miofasciales en los Trastornos Temporomandibulares
Tipo de proyecto: Trabajo Fin de Grado
Codirector/a tesis: Ricardo López Martos
Entidad de realización: Universidad de Córdoba
Alumno/a: Juan José Muñoz Requena
Calificación obtenida: Matrícula de Honor
Fecha de defensa: 14/06/2016
Doctorado Europeo: No
Mención de calidad: No
- 10** **Título del trabajo:** Plan de Cuidados Estandarizados en Pacientes con Distrofia Muscular de Duchenne
Tipo de proyecto: Trabajo Fin de Grado
Entidad de realización: Universidad de Córdoba
Alumno/a: Santiago Torres Pérez
Calificación obtenida: Sobresaliente
Fecha de defensa: 23/06/2015
Mención de calidad: No
- 11** **Título del trabajo:** Papel de la Enfermería en Urgencias
Tipo de proyecto: Trabajo Fin de Grado
Entidad de realización: Universidad de Córdoba
Alumno/a: Cristina Rodríguez Leal
Calificación obtenida: Aprobado
Fecha de defensa: 12/06/2014
Doctorado Europeo: No
Mención de calidad: No
- 12** **Título del trabajo:** The impact of the Creation of an Intravenous Therapy Team. A Bibliographical Review.
Tipo de proyecto: Trabajo Fin de Grado
Entidad de realización: Universidad de Córdoba
Alumno/a: José Ignacio Cebrián Suárez
Calificación obtenida: Sobresaliente
Fecha de defensa: 10/06/2014
Mención de calidad: No
- 13** **Título del trabajo:** Utilidad de la Citología para el Cribado del Cáncer de Cérvix
Tipo de proyecto: Trabajo Fin de Grado
Entidad de realización: Universidad de Córdoba
Alumno/a: Salud María Morales Zafra
Calificación obtenida: Notable
Fecha de defensa: 09/06/2014
Doctorado Europeo: No
Mención de calidad: No



- 14 Título del trabajo:** Intervención de Enfermería en el Tratamiento y Cuidado de las Úlceras Vasculares
Tipo de proyecto: Trabajo Fin de Grado
Entidad de realización: Universidad de Córdoba
Alumno/a: Ana Isabel Requena Espinar
Calificación obtenida: Notable
Fecha de defensa: 06/06/2014
Doctorado Europeo: No
- 15 Título del trabajo:** Donación de Sangre del Cordón Umbilical
Tipo de proyecto: Trabajo Fin de Grado
Entidad de realización: Universidad de Córdoba
Alumno/a: Eva Molero Carrillo
Calificación obtenida: Notable
Fecha de defensa: 06/06/2014
Mención de calidad: No
- 16 Título del trabajo:** Prevención de Úlceras por Presión en Pacientes Hospitalizados
Tipo de proyecto: Trabajo Fin de Grado
Entidad de realización: Universidad de Córdoba
Alumno/a: Luis Recio Urbano
Calificación obtenida: Notable
Fecha de defensa: 06/06/2014
Doctorado Europeo: No
Mención de calidad: No
- 17 Título del trabajo:** Actuación de Enfermería en el Tratamiento de las Mielopatías Transversas
Tipo de proyecto: Trabajo Fin de Grado
Entidad de realización: Universidad de Córdoba
Alumno/a: María de la Encarnación Márquez Gracia
Calificación obtenida: Notable
Fecha de defensa: 06/06/2014
Mención de calidad: No
- 18 Título del trabajo:** El Secreto Profesional en la Práctica de Enfermería
Tipo de proyecto: Trabajo Fin de Grado
Codirector/a tesis: Cristina Beltrán Aroca
Entidad de realización: Universidad de Córdoba
Alumno/a: Raquel Monero Banda
Calificación obtenida: Notable
Fecha de defensa: 06/06/2014
Doctorado Europeo: No
Mención de calidad: No



Experiencia científica y tecnológica

Grupos/equipos de investigación, desarrollo o innovación

- 1 Nombre del grupo:** ESTRÉS OXIDATIVO Y NUTRICIÓN.
Nombre del investigador/a principal (IP): ISAAC TÚNEZ FIÑANA
Entidad de afiliación: IMIBIC. Instituto Maimónides de Investigación Biomédica de Córdoba
Fecha de inicio: 01/01/2014
- 2 Nombre del grupo:** REGENERACIÓN MUSCULAR
Nombre del investigador/a principal (IP): JOSÉ PEÑA AMARO
Ciudad de radicación: Córdoba,
Entidad de afiliación: Universidad de Córdoba
Fecha de inicio: 10/07/2013

Actividad científica o tecnológica

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

- 1 Nombre del proyecto:** Estudio de los mecanismos de regulación de DYRK2 en respuesta a hiposis y estímulos oncogénicos
Ámbito geográfico: REGIONAL
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Eduardo Muñoz Blanco
Entidad/es financiadora/s:
CONSEJERÍA DE ECONOMÍA, INNOVACIÓN, CIENCIA Y EMPLEO
Tipo de participación: OTROS
Nombre del programa: Programa de Investigación Biomédica y en Ciencias de la Salud
Cód. según financiadora: P09-CTS-4973
Fecha de inicio-fin: 03/02/2010 - 02/02/2013
Cuantía total: 201.295 €
- 2 Nombre del proyecto:** ESTUDIO DE LA ACTIVIDAD ANTITUMORAL Y ANTIINFLAMATORIA DE UNA VARIEDAD NO PSICOACTIVA DE CANNABIS SATIVA
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Eduardo Muñoz
Tipo de participación: OTROS
Cód. según financiadora: PET2008-0047
Fecha de inicio-fin: 01/10/2009 - 30/09/2011
Cuantía total: 145.200 €
- 3 Nombre del proyecto:** FUNCIÓN DEL SISTEMA ENDOCANABINOIDE SOBRE LA INFLAMACIÓN Y CARCINOGENÉESIS
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Eduardo Muñoz
Tipo de participación: OTROS
Cód. según financiadora: SAF2007-60305



Fecha de inicio-fin: 01/10/2007 - 04/10/2010

Cuantía total: 0 €

Actividades científicas y tecnológicas

Producción científica

Publicaciones, documentos científicos y técnicos

- 1** Leiva-Cepas F; Jimena I; Ruz-Caracuel I; Luque E; Villalba R; Peña-Amaro J. Histology of Skeletal Muscle Reconstructed by Means of the Implantation of Autologous Adipose Tissue: an Experimental Study. HISTOLOGY AND HISTOPATHOLOGY. (España): 14/08/2019. ISSN 0213-3911

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

Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** PATHOLOGY

Índice de impacto: 1.777 **Revista dentro del 25%:** No
- 2** Agüera E; Castilla S; Luque E; Jimena I; Leiva-Cepas F; Ruz-Caracuel I; Peña J. Denervated muscle extract promotes recovery of muscle atrophy through activation of satellite cells. An experimental study. Journal of Sport and Health Science. 8, pp. 23 - 31. (China): Elsevier, 01/05/2019. ISSN 2095-2546

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

Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** SPORT SCIENCES

Índice de impacto: 3.644 **Revista dentro del 25%:** Si
- 3** Agüera E; Castilla S; Luque E; Jimena I; Leiva-Cepas F; Ruz-Caracuel I; Peña J. Denervated muscle extract promotes recovery of muscle atrophy through activation of satellite cells. An experimental study. J Sport Health Sci. 8, pp. 23 - 31. (China): Shanghai University of Sport. Elsevier B.V., 01/05/2019. ISSN 2095-2546

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

Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** SPORT SCIENCES

Índice de impacto: 3.644 **Revista dentro del 25%:** Si
- 4** Agüera E; Castilla S; Luque E; Jimena I; Ruz-Caracuel I; Leiva-Cepas F; Peña J. Denervated muscle extract promotes recovery of muscle atrophy through activation of satellite cells. An experimental study. Journal of sport and health science. 8(1), pp. 23 - 31. 01/01/2019. ISSN 2095-2546

PMID: 30719380

DOI: 10.1016/j.jshs.2017.05.007

Tipo de producción: Artículo científico

Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** SPORT SCIENCES

Índice de impacto: 3.644 **Revista dentro del 25%:** Si
- 5** Agüera E; Castilla S; Luque E; Jimena I; Leiva-Cepas F; Ruz-Caracuel I; Peña J. Denervated muscle extract promotes recovery of muscle atrophy through activation of satellite cells. An experimental study. Journal Sport and Health Sciences. 0, pp. 1 - 9. Shanghai(China): Elsevier, 07/09/2017. ISSN 2095-2546

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

Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** SPORT SCIENCES

Índice de impacto: 2.591 **Revista dentro del 25%:** No



- 6** Girela-López E; Ruz-Caracuel I; Beltrán C; Jimena I; Leiva-Cepas F; Jiménez-Reina L; Peña J. Histological Changes in Skeletal Muscle During Death by Drowning: An Experimental Study. *The American journal of forensic medicine and pathology*. 0, 01/04/2016. ISSN 0195-7910
PMID: 27043461
DOI: 10.1097/PAF.0000000000000233
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 0.648
Categoría: MEDICINE, LEGAL
Revista dentro del 25%: No
- 7** Agüera E; Castilla S; Luque E; Jimena I; Ruz-Caracuel I; Leiva-Cepas F; Peña J. Muscular atrophy and hypertrophy in normal rats induced by administration of various muscle extracts. *Histology & Histopathology*. (España): F HERNANDEZ, 08/03/2016. ISSN 0213-3911
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 2.025
Categoría: PATHOLOGY
Revista dentro del 25%: No
- 8** Badu IK; Girela E; Beltrán CM; Ruz-Caracuel I; Jimena I. Diatoms in forensic analysis: A practical approach in rats. *Medicine, science, and the law*. 55(3), pp. 228 - 35. 01/07/2015. ISSN 0025-8024
PMID: 24966336
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 0.569
Categoría: MEDICINE, LEGAL
Revista dentro del 25%: No
- 9** Luque E; Ruz-Caracuel I; Medina FJ; Leiva-Cepas F; Agüera E; Sánchez-López F; Lillo R; Aguilar-Luque M; Jimena I; Túnez I; Peña J. Skeletal muscle findings in experimental autoimmune encephalomyelitis. *Pathology, research and practice*. 211(7), pp. 493 - 504. 01/07/2015. ISSN 0344-0338
PMID: 25769878
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 1.388
Categoría: PATHOLOGY
Revista dentro del 25%: No
- 10** Tasset I; Medina FJ; Jimena I; Agüera E; Gascón F; Feijóo M; Sánchez-López F; Luque E; Peña J; Drucker-Colín R; Túnez I. Neuroprotective effects of extremely low-frequency electromagnetic fields on a Huntington's disease rat model: effects on neurotrophic factors and neuronal density. *Neuroscience*. 209, pp. 54 - 63. 03/05/2012. ISSN 0306-4522
PMID: 22406415
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 3.122
Categoría: NEUROSCIENCES
Revista dentro del 25%: No
- 11** Jiménez-Díaz F; Jimena I; Luque E; Mendizábal S; Bouffard A; Jiménez-Reina L; Peña J. Experimental muscle injury: correlation between ultrasound and histological findings. *Muscle & nerve*. 45(5), pp. 705 - 12. 01/05/2012. ISSN 0148-639X
PMID: 22499098
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 2.314
Categoría: CLINICAL NEUROLOGY
Revista dentro del 25%: No

- 12** Villalba R; Peña J; Navarro P; Luque E; Jimena I; Romero A; Gómez Villagrán JL. Cryopreservation increases apoptosis in human menisci.Knee surgery, sports traumatology, arthroscopy : official journal of the ESSKA. 20(2), pp. 298 - 303. 01/02/2012. ISSN 0942-2056
PMID: 21773826
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 2.676
Categoría: SPORT SCIENCES
Revista dentro del 25%: Si
- 13** Tasset I; Agüera E; Olmo-Camacho R; Escribano B; Sánchez-López F; Delgado MJ; Cruz AH; Gascón F; Luque E; Peña J; Jimena IM; Túnez I. Melatonin improves 3-nitropropionic acid induced behavioral alterations and neurotrophic factors levels.Progress in neuro-psychopharmacology & biological psychiatry. 35(8), pp. 1944 - 9. 01/12/2011. ISSN 0278-5846
PMID: 21939726
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 3.247
Categoría: PHARMACOLOGY & PHARMACY
Revista dentro del 25%: Si
- 14** Tasset I; Drucker-Colín R; Peña J; Jimena I; Montilla P; Medina FJ; Túnez I. Antioxidant-like effects and protective action of transcranial magnetic stimulation in depression caused by olfactory bulbectomy.Neurochemical research. 35(8), pp. 1182 - 7. 01/08/2010. ISSN 0364-3190
PMID: 20428940
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 2.608
Categoría: NEUROSCIENCES
Revista dentro del 25%: No
- 15** Túnez I; Drucker-Colín R; Montilla P; Peña J; Jimena I; Medina FJ; Tasset I. Protective effect of nicotine on oxidative and cell damage in rats with depression induced by olfactory bulbectomy.European journal of pharmacology. 627(1-3), pp. 115 - 8. 10/02/2010. ISSN 0014-2999
PMID: 19887066
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 2.737
Categoría: PHARMACOLOGY & PHARMACY
Revista dentro del 25%: No
- 16** Jimena I; Tasset I; López-Martos R; Rubio AJ; Luque E; Montilla P; Peña J; Túnez I. Effects of magnetic stimulation on oxidative stress and skeletal muscle regeneration induced by mepivacaine in rat.Med Chem. 5, pp. 44 - 9. 01/01/2009. ISSN 1573-4064
PMID: 19149649
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 1.642
Categoría: CHEMISTRY, MEDICINAL
Revista dentro del 25%: No
- 17** Tasset I; Peña J; Jimena I; Feijóo M; Del Carmen Muñoz M; Montilla P; Túnez I. Effect of 17beta-estradiol on olfactory bulbectomy-induced oxidative stress and behavioral changes in rats.Neuropsychiatric disease and treatment. 4(2), pp. 441 - 9. 01/04/2008. ISSN 1176-6328
PMID: 18728794
Tipo de producción: Artículo científico



- 18** Túnez I; Feijóo M; Collado JA; Medina FJ; Peña J; Muñoz Mdel C; Jimena I; Franco F; Rueda I; Muntané J; Montilla P. Effect of testosterone on oxidative stress and cell damage induced by 3-nitropropionic acid in striatum of ovariectomized rats. *Life sciences*. 80(13), pp. 1221 - 7. 06/03/2007. ISSN 0024-3205
PMID: 17266993
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** SCIE JCR
Índice de impacto: 2.257 **Revista dentro del 25%:** Si
- 19** Peña J; Luque E; Jimena I; Noguera F; Vaamonde R. Abnormalities in tenectomized muscle fiber repair. *European Journal of Anatomy*. 11, pp. 37 - 45. 22/01/2007.
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 20** Túnez I; Medina FJ; Jimena I; Muñoz MC; J. Peña; I. Tasset; P. Montilla. Effect of fluoxetine on brain oxidative stress, neuronal damage and behavioural induced in the olfactory bulbectomy model of depression. *Current Medical Research and Opinion*. 4, 01/01/2007.
Tipo de producción: Artículo científico
- 21** Túnez I; Feijóo M; Collado JA; Medina FJ; Peña J; Muñoz MC; Jimena I; Franco F; Rueda I; Muntané J; Montilla P. Effect of testosterone on oxidative stress and cell damage induced by 3-nitropropionic acid striatum of ovariectomized rats. *Life Sciences*. 80, pp. 1221 - 1227. 01/01/2007. ISSN 0024-3205
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** SCIE JCR
Índice de impacto: 2.257 **Revista dentro del 25%:** Si
- 22** Túnez I; Medina FJ; Jimena I; Muñoz MC; Peña J; Tasset I; Montilla P. Effect of fluoxetine on brain oxidative stress, neuronal damage and behavioural induced in the olfactory bulbectomy model of depression. *Letters in Drug Design & Discovery*. 4, pp. 305 - 310. 01/01/2007. ISSN 1570-1808
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** SCIE JCR
Índice de impacto: 0.562 **Revista dentro del 25%:** No
- 23** Túnez I; Drucker-Colín R; Jimena I; Medina FJ; Muñoz Mdel C; Peña J; Montilla P. Transcranial magnetic stimulation attenuates cell loss and oxidative damage in the striatum induced in the 3-nitropropionic model of Huntington's disease. *Journal of neurochemistry*. 97(3), pp. 619 - 30. 01/05/2006. ISSN 0022-3042
PMID: 16524377
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** Neurosciences
Índice de impacto: 4.26 **Revista dentro del 25%:** Si
- 24** Túnez I; Collado JA; Medina FJ; Peña J; Del C Muñoz M; Jimena I; Franco F; Rueda I; Feijóo M; Muntané J; Montilla P. 17 beta-Estradiol may affect vulnerability of striatum in a 3-nitropropionic acid-induced experimental model of Huntington's disease in ovariectomized rats. *Neurochemistry international*. 48(5), pp. 367 - 73. 01/04/2006. ISSN 0197-0186
PMID: 16420966
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** Neurosciences
Índice de impacto: 3.159 **Revista dentro del 25%:** No



- 25** Túnez I; Collado JA; Medina FJ; Peña J; Muñoz MC; Jimena I; Franco F; Rueda I; Feijóo M; Muntané J; Montilla P. 17 beta-estradiol may affect vulnerability of striatum in a 3-nitropropionic acid-induced experimental model of Huntington's disease in ovariectomized rats. *Neurochemistry Internacional*. 48, pp. 367 - 373. (Reino Unido): PERGAMON-ELSEVIER SCIENCE LTD, 01/01/2006. ISSN 0197-0186
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** Neurosciences
Índice de impacto: 3.159 **Revista dentro del 25%:** No
- 26** Túnez I; Drucker-Colin R; Jimena I; Medina FJ; Muñoz MC; Peña J; Montilla P. Transcranial magnetic stimulation attenuates cell loss and oxidative damage in the striatum induced in the 3-nitropropionic model of Huntington's disease. *Journal of Neurochemistry*. 97, pp. 619 - 630. (Reino Unido): WILEY-BLACKWELL, 01/01/2006. ISSN 0022-3042
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** Neurosciences
Índice de impacto: 4.26 **Revista dentro del 25%:** Si
- 27** Luque E; Jimena I; Noguera F; Jiménez-Reina L; Peña J. Effects of tenotomy on regenerating anterior tibial muscles in rats. *Basic & Applied Myology*. 12, pp. 203 - 208. (Italia): 01/01/2002. ISSN 2037-7452
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 28** Peña J; Luque E; Noguera F; Jimena I; Vaamonde R. Experimental induction of ring fibers in regenerating skeletal muscle. *Pathol Res Pract*. 197, pp. 21 - 7. 01/01/2001. ISSN 0344-0338
PMID: 11209813
Tipo de producción: Artículo científico
- 29** Peña J; Luque E; Noguera F; Jimena I; Vaamonde R. Experimental induction of ring fibers in regenerating skeletal muscle. *Pathology Research & Practice*. 197, pp. 21 - 27. ELSEVIER GMBH, URBAN & FISCHER VERLAG, 15/09/2000. ISSN 0344-0338
Tipo de producción: Artículo científico
- 30** Jimena I; Peña J; Luque E; Ayuso F; Vaamonde R. Myotrophic effects of muscle extracts obtained at different intervals after denervation. *Neuropathol Appl Neurobiol*. 24, pp. 217 - 23. 01/06/1998. ISSN 0305-1846
PMID: 9717187
Tipo de producción: Artículo científico
- 31** Jimena I; Peña J; Luque E; Ayuso F; Vaamonde R. Myotrophic effects of denervated muscle extract obtained at different intervals after denervation. *Neuropathology & Applied Neurobiology*. 24, pp. 217 - 223. WILEY-BLACKWELL, 01/01/1998. ISSN 0305-1846
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 32** Vaamonde R; Cabrera JM; Vaamonde-Martín RJ; Jimena I; Marcos Martín J. Silicone granulomatous lymphadenopathy and siliconomas of the breast. *Histology and histopathology*. 12(4), pp. 1003 - 11. 01/10/1997. **PMID:** 9302562
Tipo de producción: Artículo científico
- 33** Luque E; Peña J; Salas P; Jimena I; Martín JD. Changes in satellite cell population associated with regenerating muscle fibers in rats. *Journal Submicroscopic Cytology and Pathology*. 28, pp. 305 - 311. (Italia): Nuova Immagine Editrice, 01/01/1996. ISSN 11229497
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista