

Instituto Universitario de Investigación de Neurociencias "Federico Olóriz"

Áreas de conocimiento: Anatomía, Bioquímica, Biología Molecular, Enfermería, Estomatología, Farmacología, Fisiología, Histología, Medicina Preventiva y Salud Pública, Neurología, Oftalmología, Pediatría, Personalidad, Evaluación y Tratamiento Psicológico, Psicobiología, Psiquiatría y Psicología Médica.

Directora: Milagros Gallo Torre

Subdirector: José Manuel Rodríguez Ferrer

Secretario: Eduardo Fernández Segura

Página web: <http://www.ugr.es/local/ineurociencias/ie/inicio.php>

Profesorado: CU: 11 / PTU: 23 / CEU: 1 / PTEU: / PDI Contratado y otros: 25 (Total = 60 miembros)

Grupos de investigación

(No todos los miembros de cada grupo son necesariamente miembros del Instituto (indicar únicamente nombre del grupo y Director):

- CTS 109 Neurofarmacología del dolor. Director: José Manuel Baeyens Cabrera
- CTS 115 Ingeniería tisular: Director: Pascual Vicente Crespo Ferrer.
- CTS 202 Endocrinología y metabolismo. Directora: Esperanza Ortega Sánchez.
- CTS 365 Neuroteratología experimental. Director: José Arcadio Roda Moreno.
- CTS 438 Estudio de enfermedades neurodegenerativas en Andalucía. Director: Francisco Vives Montero
- CTS 502 Grupo de estudio sobre cefaleas, fármacos activos sobre SNC y fibromialgia. Directora: Elena Pita Calandre.
- CTS 549. Psiquiatría y Neurociencias. Director: Manuel Gurpegui Fernández de Legaria.(hasta 06/03/12)
- CTS 549. Conductas relacionadas con la salud y trastornos psiquiátricos. Directora: Dolores Jurado Chacón.
- CTS 267 Neuropsicología y Psiconeuroinmunología Clínicas. Director: Miguel Pérez García
- BIO 195 Neurobiología del sistema visual: Director: José Manuel Rodríguez Ferrer.
- BIO 221. Péptidos y peptidasas. Director: Manuel Ramírez Sánchez
- BIO 277 Biosanitario. Directora: Concepción Ruiz Rodríguez
- HUM 784 Neuroplasticidad y Aprendizaje (NEPLE). Directora: Milagros Gallo Torre.
- Grupo CiberSam de la Universidad de Granada: Director Jorge A. Cervilla Ballesteros
- CTS628 Psiquiatría, Biología y Ambiente (Grupo Psybam). Directora: Blanca Gutiérrez Martínez

Proyectos de investigación: (54)

- Búsqueda de antioxidantes para la prevención de las complicaciones metabólicas de la Obesidad en ratas infanto - juvenil Zucker (ZDF), fase preclínica.
IP: Ahmad Agil
- Alternativas terapéuticas en el tratamiento de la hipertensión arterial. Modulación de la actividad de aspartil aminopeptidasa.
Investigador Principal: Manuel Ramírez Sánchez. Investigador colaborador: Francisco Vives Montero.
Entidad Financiadora: Dirección General de Investigación (Ministerio de Ciencia y Tecnología).
Duración desde: 1/12/2009 hasta: 30/11/2012.
Referencia: SAF2008-04685-C02-01
Cantidad: 90.000 €.
- Implicaciones de la galanina, el neuropéptido Y y los receptores alfa2-adrenérgicos en la ansiedad: nuevas perspectivas terapéuticas.
Entidad Financiadora: Incentivos a proyectos de investigación de excelencia en equipos de investigación (Junta de Andalucía)
Duración desde: 01/01/2010 hasta 31-12-2014.
Investigador Principal: José Angel Narváez Bueno. Investigadores colaboradores: Francisco Vives Montero
Cantidad 208.000 €
- Fumar, esquizofrenia y condiciones de salud: seguimiento a los 10 años.
Investigador Principal: Manuel Gurpegui Fernández de Legaria
- Desarrollo, aprendizaje, cerebro y educación.
Investigador Principal: Milagros Gallo Torre.
Financiación: Incentivos a proyectos de investigación de excelencia. P07-HUM-02763.
Entidades Participantes: Universidad de Granada.
Duración, desde: seleccionado en convocatoria 2007 hasta: 2012
Cuantía de la subvención: 200.000 Euros

- Estudio Epidemiológico sobre Salud Mental en la Comunidad Andaluza: Proyecto PISMA-ep (Fase de Pilotaje en la Provincia de Granada).

Investigador Principal: Jorge A. Cervilla Ballesteros

Duración: Sep 2009-2012

Financiación: Consejería de Salud de la Junta de Andalucía (PI-0322)

- Estudio comparativo entre trastorno delirante y esquizofrenia: comprobación empírica de sus patrones clínicos, cognitivos y genéticos (paragnous)

Investigador Principal: Jorge A. Cervilla Ballesteros

Duración: Sep 2009-2012

Financiación: Instituto de Salud Carlos III. Beca FIS PS09/01671

- Complicaciones Neuropsicológicas y de neuroimagen asociadas a la comorbilidad entre trastornos de personalidad y consumo de cocaína (COPERNICO)

Investigador Principal: Antonio Verdejo

Duración: Sep 2009- 2012

Financiación: Ministerio de Sanidad y Política Social: Plan Nacional Sobre Drogas. Ministerio de Sanidad.

- Eficacia de la aplicación de rehabilitación neuropsicológica y tecnológica Life-Long en las repercusiones del daño cerebral sobre las funciones ejecutivas

Investigador Principal L: Antonio Verdejo

Duración: Sep 2009 - 2012

Financiación: Instituto de Salud Carlos III- Beca FIS PI09/91008

- Mecanismos cerebrales y tratamiento de la obesidad en adolescentes.

Investigador Principal: Verdejo García, Antonio

Financiación: Consejería de Salud, Junta de Andalucía.

Duración (años) 2009-2012

Subvención: 48.200 €

- Caracterización y tipología neuropsicológica de los maltratadores

Investigador Principal: Miguel Pérez García

Financiación: Ministerio de Ciencia e Innovación (MICINN)

Duración desde: 1/1/2010 hasta: 1/1/2013

Cuantía: 147.500 euros

- "Cross-cultural standardization of a neuropsychological battery for cognitive assessment in EU children". Paquete de trabajo nº 7 del proyecto "Nutrimenthe: Effect of diet on mental performance in children".

Investigador Principal: Miguel Pérez García

Financiación: Proyecto Europeo de 7º Programa Marco

Duración desde: 2008 hasta: 2013

Cuantía: 247.500 euros

- Eficacia de la aplicación de rehabilitación neuropsicológica y tecnología Life-Log en las repercusiones del daño cerebral sobre las funciones ejecutivas

Investigador Principal: Antonio Verdejo García

Financiación: Programa de Evaluación de Tecnología Sanitaria

Duración desde: 1/1/2010 hasta:1/1/ 2012

Cuantía: 49.465 euros

Proyecto. Mecanismos cerebrales y Tratamiento de la obesidad (BRAINOBE)

Investigador Principal: Antonio Verdejo García

Financiación: Servicio Andaluz de Salud (SAS)

Duración desde: 1/1/2009 hasta:31/12/2012

Cuantía: 48.200 euros

- Nutrimenthe: Effect of diet on mental performance in children.

Investigador Principal: Cristina Campoy Folgoso

Financiación: Proyecto Europeo de 7º Programa Marco

Duración desde: 2008 hasta: 2013

Cuantía: 5.000.000 euros

- Ensayo clínico piloto aleatorizado, para evaluar la eficacia y tolerabilidad de quetiapina de liberación prolongada en comparación con la de amitriptilina en el tratamiento de pacientes con fibromialgia.

Investigador Principal: Elena Pita Calandre

Financiación: Astra-Zeneca
Cuantía: 250.000 euros.

- Neogenius Pharma

Investigador Principal: José Manuel Baeyens Cabrera.

Financiación: Ministerio de Industria (Centro para el Desarrollo Tecnológico Industrial). Programa CENIT. (Proyecto NEOGENIUS PHARMA)

Duración desde: 2009 hasta: 2012

Cuantía: 1.020.000 euros

- NUTRIMENTHE: Effect of diet on mental performance in children

Coordinadora: Prof. Cristina Campoy

Financiación: FP7 KBBE-2007-1. European Commission - DG Research. Directorate E - Life Sciences: biotechnology, agricultural and food research. Ref. number: 212652

Participants: Coordinator: Department of Paediatrics. University of Granada. Partners: University of Munich (Germany); UNILEVER (The Netherlands); Erasmus University Medical Centre (The Netherlands); University Rovira I Virgili (Spain); University of Surrey (UK); University of Pécs (Hungary); University Degli study di Milano (Italy); University of Warsaw (Poland); Birmingham Children's Hospital (UK); The Children's Memorial Health Institute. Warsaw (Poland); Research Institute Hospital Marqués de Valdecilla, Santander (Spain); Institute for Market Research, Strategy and Planning (Germany); Université Libre de Bruxelles (Belgium); SHS International (UK); University of Bristol (UK); GSF National Research Centre, Munich (Germany); Beta Technology Limited (UK) Length: 2008 - 2013

Cuantía: ≈ 6 Mill. €, UGR: ≈ 957.000 €

- COGNIS: "Searching for novel functional ingredients for infant formula to improve human neurodevelopment".

Investigador Principal: Prof. Cristina Campoy

Financiación: Fondo Tecnológico. C.D.T.I. Ministry of Innovation and Science - Foundation Company-University of Granada & Ordesa Laboratories, S.L.

Participants: Dpto. de Pediatría. Facultad de Medicina de la Universidad de Granada. Hospital Clínico Universitario "San Cecilio" de Granada. Dept. de Evaluación de la Personalidad y neuropsicología. Facultad de Psicología.

Length: 2009-2012

Cuantía: ≈ 150.000 €

- "PREOBE-Follow up": "Effects of obesity and/or diabetes during Pregnancy on gene expression and fatty acid Placental transport: long-term consequences In the offspring"

Investigador Principal: Prof. Cristina Campoy

Financiación: Fondo Tecnológico. C.D.T.I. Ministry of Innovation and Science - Foundation Company-University of Granada & Abbott Laboratories, S.A.

Participants: Dpto. de Pediatría. Facultad de Medicina. Dept. de Evaluación de la Personalidad y neuropsicología. Facultad de Psicología. Universidad de Granada. Hospital Clínico Universitario "San Cecilio" de Granada. University of Nöttingham. University of München.

Length: 2009-2012

Cuantía: ≈ 265.000 €

- Genetics of anxiety in genetically heterogeneous N/NIH and inbred roman rats: diferencial gene expression in target brain.

Investigador principal: Ignacio Morón Henche

Entidad financiadora. Fundació la Marató de TV3

Entidades participantes. Universidad de Granada, Universidad de Jaén y Universidad Autónoma de Barcelona

Duración: Desde: 1/2/2010 Hasta: 1/2/2012 (36 meses)

Cuantía: 152.212 €

- "Toma de decisiones y comportamiento de riesgo: la influencia relativa del sistema cognitivo-racional y el sistema emotivo-experiencial" PSI2009-12217

Investigador Principal: Antonio Maldonado.

Entidad Financiadora: MICINT

Duración Del 01/01/2010 al 31/12/2012 Duración: 3 Años.

- "Factores contextuales y psicológicos implicados en la percepción y comportamiento de riesgo en situaciones de conducción"

Proyecto de Excelencia. Junta de Andalucía Código de - P09-SEJ-4752

Entidad Financiadora: Junta de Andalucía. Consejería de Innovación y Tecnología.

Duración D3 01/01/2010 AL 31/12/2012 DURACIÓN: 3 AÑOS

Cuantía de la subvención: 186.061,68 €

Investigador Principal: Antonio Cándido.

Duración, desde: 01/01/2009 hasta: 31/12/2013
Cuantía de la subvención: 190.366 Euros
Investigador responsable: Francisco Martín Molina.
Investigadora: Millagros Gallo Torre

- Cognitive behavioral treatments for depression in patients with chronic illness
referencia del - 21399

entidad financiadora: John Templeton Foundation
duracion desde: 1 abril 2011 hasta: 31 marzo 2014
Cuantía asignada al - 1,220, 386 \$
Coordinador - Harold Koenig
Investigador principal (área genética): Blanca Gutiérrez Martínez

- Evaluación del coste/efectividad de la intervención farmacogenética en la optimización del tratamiento con antipsicóticos en pacientes con esquizofrenia

Referencia del - PI11/02006
entidad financiadora: fondo de investigaciones sanitarias (FIS), Instituto de Salud CarlosIII
duracion desde: 1noviembre 2011 hasta: 31 diciembre 2014
Cuantía asignada al - 150.000 €
Investigador principal: Rosa Catalán
IP para Andalucía: Blanca Gutiérrez Martínez

- Estudio epidemiológico sobre el trastorno mental "pisma-ep": análisis genético

Referencia del - ayudas greib de apoyo a la investigación en biosalud (cts-628)
entidad financiadora: universidad de granada
duracion desde: 1noviembre 2011 hasta: 31 diciembre 2012
Cuantía asignada al - 15.000 €
Investigador principal: Blanca Gutiérrez Martínez
Tipo de participación: investigadora principal

- Complicaciones neuropsicológicas y de neuroimagen asociadas a la comorbilidad entre trastornos de Personalidad y consumo de cocaína (copernico).

Referencia del - 20091052
Entidad financiadora: Ministerio de Sanidad y Política Social
Duracion desde: 2010 hasta: 2012
Cuantía asignada al - 118.000 €
Investigador principal: Dr. Antonio Verdejo García

- Estudio Epidemiológico sobre Salud Mental en la Comunidad Andaluza: Proyecto PISMA-ep (Fase de Pilotaje en la Provincia de Granada)

Referencia del - PI-0322
Consejería de Salud de la Junta de Andalucía
Entidad financiadora duracion desde: Enero 2010 hasta: Diciembre 2012
Cuantía asignada al - 47.866,92 euros
Investigador principal: Dr. Jorge Cervilla Ballesteros

- Estudio comparativo entre trastorno delirante y esquizofrenia: comprobación empírica de sus patrones clínicos, cognitivos y genéticos

Referencia del - PS09/01671
Entidad financiadora: Fondo de Investigaciones Sanitarias (FIS), Instituto de Salud Carlos III
Duracion desde: Enero 2010 hasta: Diciembre 2012
Cuantía asignada al - 37.510 euros
Investigador principal: Dr. Jorge Cervilla Ballesteros
Tipo de participación: Co Investigadora

- NEOGENIUS PHARMA (Proyecto CENIT),
Investigador principal: José Manuel Baeyens Cabrera

- Papel de los receptores sigma-1 (σ_1) en el dolor visceral (Proyecto SAF2010-15343)
Investigador principal: José Manuel Baeyens Cabrera

- NEOGENIUS PHARMA (Proyecto CENIT), José Manuel Baeyens Cabrera
Papel de los receptores sigma-1 (σ_1) en el dolor visceral (Proyecto SAF2010-15343) José Manuel Baeyens Cabrera

- MAT2011-23339. "Cell-surface interactions in biomimetic titanium implants (BIOTIMP). 2011-2014.

Investigador responsable: Miguel Angel Cabrerizo Vílchez

- "Enfermedad de Parkinson: clínica, polimorfismos genéticos, estrés oxidativo y biomarcadores plasmáticos".

Entidad Financiera: Sociedad Andaluza de Neurología

Entidades Participantes:

Duración, desde: 2012 hasta: 2013

Cuantía de la subvención: 12.000 €

Investigador responsable: Francisco Javier Barrero Hernández

Número de investigadores: 6

- "Influencia de una dieta libre de gluten y caseína sobre las alteraciones del comportamiento de niños y adolescentes diagnosticados de Trastornos del Espectro Autista"

Entidad Financiera: Asociación Española de Psiquiatría del Niño y del Adolescente (AEPNYA)

Entidades Participantes: Servicio Andaluz de Salud y Universidad de Granada

Duración, desde: mayo 2013 hasta: mayo 2015

Cuantía de la subvención: 10.000 euros

Investigador responsable: Dr. Francisco Díaz Atienza

Número de investigadores: 5

- Impacto de factores genéticos, clínicos y biopsicosociales en los resultados de la discectomía lumbar.

Entidad financiadora: Consejería de Salud y Bienestar. JUNTA DE ANDALUCÍA. PI-0258-2012.

Presupuesto concedido: 6.550,00 €

AÑO 2012

- Evaluación de la eficacia de la electroacupuntura en pacientes con dolor crónico por radiculopatía lumbar.

Entidad financiadora Plan Propio de la Universidad de Granada

Presupuesto concedido: 2940,00 €

Año: 2013

- Efecto de hidrolizados proteicos vegetales procedentes de leguminosas sobre el metabolismo lipídico y energético en un modelo experimental de rata obesa. Interacción con el ejercicio físico aeróbico.

Entidad Financiera: Proyecto de Excelencia, Consejería de Innovación, Ciencia y Empresa, Junta de Andalucía (Nº EXP P09-AGR-4658).

Entidades Participantes: Departamentos de Fisiología, de Histología y de Farmacología, Universidad de Granada, Granada, España.

Duración: Desde 2011 hasta 2014. Total: 48 meses.

Cuantía de la Subvención: 207.923,68 Euros.

Investigador Responsable: Jesús María Porres Foulquié.

Número de Investigadores: 19

- Realización de prototipo para la evaluación del daño celular mediante iluminación IPL.

Entidad Financiera: Programa de Ayudas a la Transferencia de Investigación de la Oficina de Transferencia de Resultados de la Investigación. Universidad de Granada (PR/11/006).

Entidades Participantes: Departamentos de Electrónica y Tecnología de Computadores y de Histología, Universidad de Granada, Granada, España.

Duración: Desde 2011 hasta 2013. Total: 15 meses.

Cuantía de la Subvención: 3.070 Euros.

Investigador Responsable: Andrés María Roldan Aranda.

Nº de Investigadores: 3

- Desarrollo, aprendizaje, cerebro y educación.

Entidad Financiera: Incentivos a proyectos de investigación de excelencia. P07-HUM-02763.

Entidades Participantes: Universidad de Granada.

Duración, desde: 2008 hasta: 2012

Cuantía de la subvención: 200.000 Euros

Investigador responsable: Milagros Gallo Torre.

Número de investigadores: 10

- Organización dinámica de los circuitos cerebrales implicados en aprendizaje y memoria desde el desarrollo temprano hasta el envejecimiento.

Entidad Financiera: PSI2008-03933.

Entidades Participantes: Instituto de Neurociencias F. Olóriz. Universidad de Granada.

Duración, desde: 01/01/2009 hasta: 31/06/2012 Cuantía de la subvención: 158.510 Euros

Investigador responsable: Milagros Gallo Torre.

Número de investigadores: 4.

- Terapia celular-génica de esclerosis múltiple.

Entidad Financiera Incentivos a proyectos de investigación de excelencia. P09-CTS-4980.

Entidades Participantes Banco Andaluz de Células Madre. Universidad de Granada.

Duración, desde: 01/01/2009 hasta: 31/12/2013 Cuantía de la subvención: 190.366 Euros

Investigador responsable: Francisco Martín Molina.

Número de investigadores: 6

- Memoria de reconocimiento gustativa y visual en ratas. mecanismos cerebrales y evolucion a lo largo de la vida.

Entidad Financiera: PSI2011-23702.

Entidades Participantes: Instituto de Neurociencias F. Olóriz. Universidad de Granada.

Duración, desde: 01/01/2012 hasta: 31/12/2014 Cuantía de la subvención: 151.250 Euros

Investigador responsable: Milagros Gallo Torre.

Número de investigadores: 5.

- Proyecto por la FECYT: FCT-12-5189. Exposición temporal "A propósito de Olóriz".

- Prevención primaria de la depresión mayor basada en el nivel y perfil de riesgo de la población consultante de atención primaria: el estudio PREDICT-CCRT.

Entidad financiadora: Fondo de Investigación Sanitaria (FIS). Referencia: PS09/02147 (nodo Granada).

Entidades participantes: (Coordinator): Distrito Sanitario Málaga, Fundación IMABIS. Instituto Aragonés de Ciencias de la Salud, Consejería de Sanidad de Castilla y León, Fundación para la investigación Biomédica de Andalucía Oriental (FIBAO), Fundación para la investigación y docencia Sant Joan de Deu, Distrito Sanitario Jaén, Fundación Vasca de Innovación e Investigación Sanitarias.

Duración, desde: 01/2010; hasta: 12/2012

Investigador participante: Cristina Campoy Folgoso.

Número de investigadores participantes: 32.

- Cristina Campoy Folgoso

Nombre del - PREOBE 2nd Follow-up: Programación fetal del crecimiento y neurodesarrollo en hijos de madres obesas y diabéticas. Variantes genéticas, mecanismos epigenéticos y factores nutricionales e inmunológicos pre- y postnatales.

Organismo financiador: Ministerio de Economía y Competitividad. Subdirección General de Proyectos de Investigación Departamento Técnico de Ciencias de la Vida y Agroalimentación. Referencia: BFU2012-40254-C03-01.

Fecha de inicio: 02-2013

Fecha de finalización: 02-2016

- Cristina Campoy Folgoso

Nombre del - EarlyNutrition: Long term effects of early nutrition on later health.

Organismo financiador: FP7 KBBE-2007-1. Grant agreement nº: 289346. European Commission - DG Research. Directorate E - Life Sciences: Biotechnology, Agricultural and Food Research.

Fecha de inicio: 02-2012

Fecha de finalización: 02-2017

- Cristina Campoy Folgoso

Nombre del - NUTRIMENTHE: Effect of diet on mental performance in children.

Organismo financiador: FP7 KBBE-2007-1. European Commission - DG Research. Directorate E- Life Sciences: Biotechnology, Agricultural and Food Research. Ref. number: 212652.

Fecha de inicio: 03-2008

Fecha de finalización: 12-2013

- Cristina Campoy Folgoso

Nombre del - Evaluación integral de la funcionalidad en la esquizofrenia.

Organismo financiador: Ministerio de Economía y Competitividad. Referencia PSI2012-32275

Entidades participantes: (Coordinator): Juana Gómez Benito, (Universidad de Barcelona), José Luis Padilla (Universidad de Granada), Inmaculada Ibáñez Casas, (CIBERSAM Universidad de Granada).

Fecha de inicio: 01/2013

Fecha fin: 12/2016

Investigadores responsables: Juana Gómez Benito

Número de investigadores participantes: 30

- Estudio comparativo entre trastorno delirante y esquizofrenia: comprobación empírica de sus patrones clínicos, cognitivos y genéticos (Estudio PARAGNOUS)

Organismo financiador: Fondo de Investigación Sanitaria (FIS). Referencia: PS09/01671.

Entidades participantes: (Coordinator): Jorge Cervilla, (Universidad de Granada), Inmaculada Ibáñez Casas (CIBERSAM Universidad de Granada) y Servicio Andaluz de Salud

Fecha de inicio: 01/2010

Fecha de fin: 12/2012

Investigadores responsables: Jorge Cervilla Ballesteros

Número de investigadores participantes: 20

- Cristina Campoy Folgoso

Nombre del - Prevención primaria de la depresión mayor basada en el nivel y perfil de riesgo de la población consultante de atención primaria: el estudio PREDICT-CCRT.

Organismo financiador: Fondo de Investigación Sanitaria (FIS). Referencia: PS09/02147 (nodo Granada).

Entidades participantes: (Coordinator): Distrito Sanitario Málaga, Fundación IMABIS. Instituto Aragonés de Ciencias de la Salud, Consejería de Sanidad de Castilla y León, Fundación para la investigación Biomédica de Andalucía Oriental (FIBAO), Fundación para la investigación y docencia Sant Joan de Deu, Distrito Sanitario Jaén, Fundación Vasca de Innovación e Investigación Sanitarias.

Fecha de inicio: 01/2010

Fecha de fin: 12/2012

Investigadores responsables: Juan Ángel Bellón (Centro coordinador), Carmen Montón, M^a Carmen Fernández Alonso, Carlos Martín, Inmaculada Ibáñez Casas, Antonina Rodríguez Bayón, José María Aiarzaguena Sarriugarte.

Número de investigadores participantes: 32

- Cristina campoy Folgoso

Nombre del - EARLY NUTRITION: Long term effects of early nutrition on later health.

Organismo financiador: FP7 KBBE-2007-1. Grant agreement nº: 289346. European Commission - DG Research. Directorate E - Life Sciences: Biotechnology, Agricultural and Food Research.

Entidades participantes: Coordinator: Department of Paediatrics. University of Granada. Partners: University of Munich (Germany); UNILEVER (The Netherlands); Erasmus University Medical Centre (The Netherlands); University Rovira I Virgili (Spain); University of Surrey (UK); University of Pécs (Hungary); University Degli study di Milano (Italy); University of Warsaw (Poland); Birmingham Children's Hospital (UK); The Children's Memorial Health Institute. Warsaw (Poland); Research Institute Hospital Marqués de Valdecilla, Santander (Spain); Institute for Market Research, Strategy and Planning (Germany); Université Libre de Bruxelles (Belgium); SHS International (UK); University of Bristol (UK); GSF National Research Centre, Munich (Germany); Beta Technology Limited (UK) Fecha de inicio: 2012

Fecha de fin: 2017

Numero de participantes: 150 – 180

- Cristina Campoy Folgoso

- PREOBE-2nd Follow-up: "Programación fetal del crecimiento y neurodesarrollo en hijos de madres obesas y diabéticas. Variantes genéticas, mecanismos epigenéticos y factores nutricionales e inmunológicos".

Organismo financiador: Spanish Ministry of Economy and Competitiveness. Ref. BFU2012-40254-C03-01.

Entidades participantes: Departments of Paediatrics, Clinical Neuropsychology, Analytical Chemistry and Biochemistry. University of Granada. Department of Nutrition and Bromatology. School of Pharmacy. University of Barcelona. Spain. Department of Physiology. University of Aberdeen, UK. Department of Physiology. University of Nottingham, UK.

Fecha de inicio: 2013

Fecha de fin: 2016

Numero de participantes: 30

- Cristina Campoy Folgoso

Titulo del proyecto: MINERVA Study: "Microbiome Influence on Energy balance and Brain Development-Function Put into Action to Tackle Diet-related Diseases and Behavior."

Organismo financiador: FP7 Cooperation Theme 2 Food, Agriculture, Fisheries and Biotechnologies. Call Identifier: FP7-KBBE-2013-7. Proposal N°: 613979 MINERVA

Participants: Coordinator: Agencia Estatal Consejo Superior De Investigaciones

Científicas. CSIC Spain; Partners: Alma Mater Studiorum-Universita Di Bologna UNIBO Italy; University College Cork, National University of Ireland, Cork UCC-APC Ireland; Kobenhavns Universitet UCPH Denmark; Institut National de la Recherche Agronomique INRA France; Université Catholique de Louvain UCL Belgium; Technische Universität München TUM Germany; Nederlandse Organisatie Voor Toegepast Natuurwetenschappelijk Onderzoek TNO, The Netherlands; Academisch Medisch Centrum bij de Universiteit van Amsterdam AMC, The Netherlands; Klinikum Der Universitaet Regensburg UHR Germany; The University of Reading UREAD United Kingdom; Medizinische Universität Graz MUG Austria; Institut für Epidemiologie und Präventionsforschung GmbH, BIPS Germany; Universidad de Granada UGR Spain; Institute of Food Technology of Novi Sad FINS Serbia; European Food Information Council EUFIC Belgium; European Federation of Food Science and Technology EFFoST, The Netherlands; Internationale Gesellschaft Fur Getreidewissenschaft Und –Technologie, ICC Austria; Cargill Haubourdin SAS CARG France; Barilla G.E. R. Fratelli SP BAR Italy; Lallemand SAS LAL France; Corporación Alimentaria Peñasanta S.A. CAPSA Spain; Alimentary Health Ltd. AH Ireland; NutriClaim NUTRICLAIM, The Netherlands; Akcionarsko Društvo Mlekara Subotica ADMS Serbia;

Commonwealth Scientific and Industrial Research Organisation CSIRO Australia; Baylor College of Medicine Corporation BCM USA; University of Michigan The Regents of the University UM.

Fecha de inicio: 2014

Fecha de fin: 2019

Number of researchers in the project: 150

Contratos de investigación (10)

- Behavioral assessment of the effect of early diet in the development of cognitive functions.

Tipo de contrato: Contrato de investigación nº 2847

Entidades participantes: Instituto de Neurociencias Federico Olóriz, Abbott Laboratories. S.A. y Fundación Empresa Universidad de Granada.

Responsable: Milagros Gallo

- Centro de Investigación Biomédica en Red Salud Mental (CIBERSAM)

Entidades participantes: Ministerio de Sanidad / Instituto de Salud Carlos III

Responsable: Jorge A. Cervilla Ballesteros

- Development of a European Measure of Best Practice for People with Long Term Mental Illness in Institutional Care (DEMOB-INC)

Entidades participantes: Beca del VI Programa Marco de la Unión Europea

Responsable: Jorge A. Cervilla Ballesteros

- Estudio ultraestructural de los efectos de paclitaxel y antagonistas del receptor $\alpha 1$ en las fibras nerviosas periféricas.

Entidades participantes: Laboratorios Dr. Esteve. Fundación Universidad Empresa. Universidad de Granada

Responsable: Cañizares García, Javier

- Mojabilidad de materiales de interés biomédico.

Responsable: Miguel A. Cabrerizo Vílchez

- "Evaluación de fármacos con actividad analgésica: mecanismos de acción y efectos secundarios"

Entidades participantes: Laboratorios Esteve

Responsable: José Manuel Baeyens Cabrera

- COGNIS: "Busca de nuevos ingredientes funcionales para formulas infantiles para mejorar el neurodesarrollo humano". Código: GOFCOG-009. Contrato de Investigación n. C3349

Nombre de la Empresa: Ordesa S.L.

CIF de la Empresa: B60402682

Fecha Inicio: 2009

Fecha Fin: 2012

Objeto del convenio: "Busca de nuevos ingredientes funcionales para formulas infantiles para mejorar el neurodesarrollo humano".

- PREOBE-Follow up "Efecto de la obesidad y/o diabetes durante el embarazo en la expresión génica y el transporte placentario de ácidos grasos: consecuencias a largo plazo".

Nombre de la Empresa: Abbott Laboratories SA

CIF de la Empresa: A08099681

Fecha Inicio: 2009

Fecha Fin: 2012

Objeto del convenio: "Efecto de la obesidad y/o diabetes durante el embarazo en la expresión génica y el transporte placentario de ácidos grasos: consecuencias a largo plazo".

- Evaluación de fármacos con actividad analgésica: Mecanismos de acción y efectos secundarios.

Entidad Financiera: Laboratorios Dr. Esteve (Contrato de Investigación 3529-00 de la Fundación Empresa-Universidad de Granada).

Entidades Participantes: Laboratorios Dr. Esteve y Fundación Empresa-Universidad de Granada

Duración, desde: 2011 hasta: 2013

Cuantía de la subvención: 188.800 €

Investigador responsable: José Manuel Baeyens Cabrera

Número de investigadores: 7

- Evaluación de fármacos con actividad analgésica: Mecanismos de acción y efectos secundarios.

Entidad Financiera: Laboratorios Dr. Esteve (Contrato de Investigación 3000 de la OTRI de la Universidad de Granada).

Entidades Participantes: Laboratorios Dr. Esteve y OTRI-Universidad de Granada

Duración, desde: 2011 hasta: 2013

Cuantía de la subvención: 188.800 €
Investigador responsable: José Manuel Baeyens Cabrera
Número de investigadores: 7

Tesis leídas (9)

- Estudios sobre personalidad en trastornos depresivo.

Doctorando: Kathryn Anne McKenney

Director: Jorge A. Cervilla Ballesteros y Margarita Rivera Sánchez Fecha de lectura: 20 de Junio de 2012

- Neuropathic pain induced by paclitaxel: Role of voltage-gated sodium channels and sigma-1 (σ_1) receptors

Doctorando: Francisco Rafael Nieto López

Directores: José Manuel Baeyens Cabrera

Calificación: Sobresaliente "Cum Laude". DOCTORADO CON MENCIÓN INTERNACIONAL

Año: 2012

- Estudios sobre personalidad en trastornos depresivo.

Doctorando: Kathryn McKenney

Directores: Jorge Cervilla Ballesteros

Calificación: Sobresaliente. DOCTORADO CON MENCIÓN INTERNACIONAL

Año: 2012

- Efecto de distintos antiinflamatorios no esteroideos sobre el osteoblasto: Determinación del mecanismo de acción

Doctorando: M. Elvira De Luna Bertos

Directores: Concepción Ruiz Rodríguez

Calificación: Sobresaliente "Cum Laude". DOCTORADO CON MENCIÓN INTERNACIONAL

Año: 2012

- Efecto de la Trazodona y de la trazodona asociada a pregabalina en el tratamiento de pacientes con fibromialgia.

Doctorando: Piedad Morillas Arques

Directores: Elena Pita Calandre

Calificación: Sobresaliente "Cum Laude".

Año: 2012

- Evaluación de la disfunción en Planificación en el Trastorno por Déficit de Atención con Hiperactividad y en los Trastornos del Espectro Autista en comparación a un grupo de desarrollo típico, usando el Mapa de Zoo.

Doctorando: M^a Dolores Salcedo Marín.

Directores: Miguel Ruiz Veguilla, Maite Ferrin Erdozain, Blanca Gutiérrez Martínez

Calificación: APTO POR UNANIMIDAD.

Año: 2013.

- "Consumo de cannabis y otros factores ambientales en el primer episodio de psicosis"

Doctoranda: Lcda. María Luisa BARRIGÓN ESTÉVEZ

Directores: Dr. Manuel GURPEGUI FERNÁNDEZ DE LEGARIA y Dr. Miguel RUIZ VEGUILLA

Fecha: 24 de junio 2013

Calificación: pendiente

- " Incremento de peso y de índice de masa corporal en niños y adolescentes tratados con antipsicóticos: revisión crítica y estudio longitudinal "

Doctoranda: Lcda. Silvia FUNES GODOY

Directores: Dr. José María MARTÍNEZ ORTEGA

Fecha: 15 de MAYO 2013

Calificación: APTO CUM LAUDE

- Neuropathic pain induced by paclitaxel: role of voltage-gated sodium channels and sigma-1 receptors.

Doctorando: Francisco Rafael Nieto López.

Directores: José Manuel Baeyens Cabrera, Eduardo Fernández Segura, Cruz Miguel Cendán Martínez

Fecha: 14/02/2012

Calificación: Sobresaliente "cum laude"

Congresos organizados (5)

- 58º Congreso de la Asociación Española del Niño y el Adolescente (AEPNYA)

Tipo de actividad: Congreso Ambito: Nacional

Fecha: 16-18 Mayo 2013

Presidente del Comité Organizador: Dr. Francisco Díaz Atienza
(Profesor Asociado de Psiquiatría y miembro del Grupo de investigación CTS-549)

- Central mechanisms of taste learning and memory. XVI International Symposium on Olfaction and Taste (ISOT 2012).
Tipo de actividad: Coordinadora de Symposium
Ambito: Internacional Fecha: Junio, 2012.

- XXV Congreso Internacional de la Sociedad Española de Psicología Comparada
Tipo de actividad: Miembro del Comité Científico Ambito: Internacional Fecha: Donostia - San Sebastián, 11-13 septiembre 2013.

Participación del Instituto en la organización en el la Federación Europea de las Sociedades de Neurociencias (FENS Forum) que tuvo lugar en Barcelona durante el mes de Julio de 2012

Título: NUTRIMENTHE International Conference. IUNS 20th International Ccongress of Nutrition
Tipo de actividad: Organización de la Conferencia
Ambito: Internacional
Fecha: 13-14 Septiembre de 2013

Reuniones científicas organizadas (6):

- Semana Internacional del Cerebro
Lugar y fecha: Parque de las Ciencias de Granada, 12-18 de Marzo de 2012
Organizadores: Instituto de Neurociencias en colaboración con el Parque de las Ciencias de Granada.

- IV Jornadas del Instituto de Neurociencias
Lugar y fecha: Parque de las Ciencias, Granada, 2012
Organizadores: José María Peinado, Blanca Gutierrez.

- Symposium on "Central mechanisms of taste learning and memory"
Lugar y fecha: Stockholm, Sweden, 24 de Junio de 2012
Organizador: Milagros Gallo

- Semana Internacional del Cerebro
Lugar y fecha: Parque de las Ciencias de Granada, 11-17 de Marzo de 2013
Organizadores: Instituto de Neurociencias en colaboración con el Parque de las Ciencias de Granada.

- IV Reunión de Farmacólogos Jóvenes de Andalucía
Tipo de actividad: Presentar trabajos científicos y discusiones Ambito: Farmacología
Fecha: 02-06-2013

- XXV Congreso Internacional de la Sociedad Española de Psicología Comparada
Tipo de actividad: Coordinadora de Simposium Científico Ambito: Internacional Fecha: Donostia - San Sebastián, 11-13 septiembre 2013.

Mesas redondas organizadas (1):

- From basic researc to clinical work. Focus on psychiatric genetics advances
Lugar y fecha: Granada, Febrero 2012
Congreso: WPA Thematic Conference con Mental Health and Family Medicine
Organizadores: Blanca Gutiérrez Martínez

Participación en mesas redondas (5):

- Debates en Psiquiatría
Lugar y fecha: Oviedo, 1-2 Junio de 2012
Organizadores: Luis Gutiérrez Rojas (Miembro del Comité Científico)

- Encuentro de Investigación en Salud Mental (Unidad de Investigación en Salud Mental del Plan Integral de Salud Mental de Andalucía –UNIPISMA-)
Lugar y fecha: Granada, 5 marzo 2012
Nombre de la ponencia: Sobrepeso y obesidad en pacientes con trastorno bipolar o esquizofrénica comparados con una muestra de población no psiquiátrica
Miembros del Departamento participantes: Luis Gutiérrez Rojas

- Encuentro de Investigación en Salud Mental (Unidad de Investigación en Salud Mental del Plan Integral de Salud Mental de Andalucía –UNIPISMA-)

Lugar y fecha: Granada, 5 marzo 2012

Nombre de la ponencia: Análisis de una muestra de pacientes admitidos en una unidad de agudos de lo largo de 9 años: puerta giratoria, diferencias de sexo y exceso de nacimientos en invierno

Miembros del Departamento participantes: José María Martínez Ortega

- Debates en Psiquiatría

Lugar y fecha: Oviedo, 1 junio 2012

Nombre de la ponencia: ¿Es posible aminorar los costes indirectos?

Miembros del Departamento participantes: Luis Gutiérrez Rojas

- “Modificar nuestra capacidad sensorial mediante la incorporación de cibernética en el cuerpo”

Lugar y fecha: Granada, 25 febrero 2013

Nombre de la ponencia: Coordinadora de la mesa redonda.

Miembros del Departamento participantes: Milagros Gallo Torre

Profesores visitantes (11):

- Thomas C. Apellido: Foster

Universidad de procedencia: Universidad de Florida. USA

Fecha Inicio: 27 Mayo 2013

Fecha Inicio: 1 Junio 2013

Objeto de la visita: Seminario, conferencia y colaboración en investigación.

- Juan Carlos Apellidos: Arango-Lasprilla

Universidad de procedencia: Universidad de Deusto. Bilbao

Fecha Inicio: 13 Enero 2013

Fecha Fin: 15 Enero 2013

Objeto de la visita: Conferencia.

- Fernando Apellidos: Rico Villademoros

Centro de procedencia: Biométrica, Madrid

Fecha Inicio: 25 Febrero 2013

Fecha Fin: 28 Febrero 2013

Objeto de la visita: Conferencia.

- Daniel Apellidos: Duque Doncos

Universidad de procedencia: Instituto de Neurociencias. Universidad de Castilla y León

Fecha Inicio: 12 Marzo 2013

Fecha Fin: 14 Marzo 2013

Objeto de la visita: Conferencia, Recepción Premio Anual de Neurociencias.

- Halina Apellido: Matsumoto

Universidad de procedencia: Medical University of Warsaw, Polonia

Fecha Inicio 1Junio 2013

Fecha Fin 7 Junio 2013

Objeto de la visita: Conferencia, Seminarios

- M^a José Apellidos: Noriega Borge

Universidad de procedencia: Cantabria

Fecha Inicio: 7 de mayo de 2012

Fecha Fin: 8 de mayo de 2012

Objeto de la visita: Jornadas de Actividad Física y Salud

- Abdu Apellidos: Adem

Universidad de procedencia: Emiratos Árabes

Fecha Inicio: 4 de junio de 2012

Fecha Fin: 4 de junio de 2012

Objeto de la visita: IV Reunión de Jóvenes Farmacólogos de Andalucía

- Michael Apellidos: Symonds

Universidad de procedencia: Nottingham

Fecha Inicio: 11 de junio de 2012

Fecha Fin: 11 de junio de 2012

Objeto de la visita: II Forum Discussion "Lipids and Programing"

- Berthold Apellidos: Koletzko
Universidad de procedencia: Munich
Fecha Inicio: 11 de junio de 2012
Fecha Fin: 11 de junio de 2012
Objeto de la visita: II Forum Discussion "Lipids and Programing"

- Marjo-Riitta Apellidos: Javerlin
Universidad de procedencia: Imperial College, Londres
Fecha Inicio: 11 de junio de 2012
Fecha Fin: 11 de junio de 2012
Objeto de la visita: II Forum Discussion "Lipids and Programing"

- Ascensión Apellidos: Marcos Sánchez
Universidad de procedencia: ICTAN-CSIC Madrid
Fecha Inicio: 11 de junio de 2012
Fecha Fin: 11 de junio de 2012
Objeto de la visita: II Forum Discussion "Lipids and Programing"

Conferencias organizadas (5):

- Martes 28 de Mayo 2013 (conferencia del curso de Biología y Psicobiología del Desarrollo)
Conferenciante: Dr. Thomas C. Foster
Organismo: Universidad de Florida. USA
The senescent synapse in age-related cognitive decline
Lugar: Aula 3
Hora: 17 horas

- Lunes 14 de Enero 2013
Conferenciante: Dr. Juan Carlos Arango-Lasprilla
Organismo: Universidad de Deusto. Bilbao
Avances recientes en el estudio del traumatismo craneoencefálico: Desenlaces a corto y largo lazo
Lugar: Aula 3
Hora: 18 horas

- Lunes 25 de Febrero 2013 (conferencia del curso de "Introducción a las Neurociencias")
Conferenciante: Dr. Fernando Rico Villademoros
Organismo: Biométrica, Madrid
Metodología de la investigación científica en humanos
Lugar: Aula 3
Hora: 17 horas

- Miércoles 27 de Febrero 2013 (conferencia del curso de "introducción a las Neurociencias")
Conferenciante: Dr. Francisco Javier Hidalgo Tallón
Organismo: Instituto de Neurociencias. Universidad de Granada
Fibromialgia: etiopatogenia y tratamiento
Lugar: Aula 3
Hora: 17 horas

- Miércoles 13 de Marzo 2013 (conferencia del Premio del Instituto de Neurociencias)
Conferenciante: Dr. Daniel Duque Doncos
Organismo: Instituto de Neurociencias. Universidad de Castilla y León
Adaptación específica a estímulo en el sistema auditivo
Lugar: Parque de las Ciencias. Aula Faraday
Hora: 19 horas

Conferencias impartidas (7):

- Cómo afrontar con humor las dificultades de la vida cotidiana
Lugar y fecha: Antequera, Colegio Nuestra Señora de la Victoria, 20 enero 2012
Conferenciante: Luis Gutiérrez Rojas

- Cómo prevenir el estrés en los administrativos de la salud
Lugar y fecha: Cuenca, 3er Congreso Nacional de Administrativos de la Salud, 25 mayo 2012

Conferenciante: Luis Gutiérrez Rojas

- Memoria de reconocimiento y lóbulo temporal.

Lugar y fecha: Primer Seminario de Estudios Avanzados en Cerebro y Conducta. Sevilla, Abril, 2012

Conferenciante: Milagros Gallo Torre

- Biomarcadores Bioquímicos en la Enfermedad de Parkinson

Lugar y fecha: Simposio Internacional Enfermedad de Parkinson. Inicio y Progresión. Hospital Universitario Virgen de las Nieves, 14, abril, 2012.

Conferenciante: Francisco Vives Montero.

- Neurobiología del Aprendizaje y la Memoria.

Lugar y fecha: XI Curso sobre Actualidad Científica "Cerebro. Viaje al Interior". Parque de las Ciencias. Granada, 12 Febrero, 2013

Conferenciante: Milagros Gallo Torre.

- Taste Learning and Memory in Aging.

Lugar y fecha: 114th Abbott Nutrition Research Conference. Cognition and Nutrition. Columbus, Ohio. USA, 9, Abril, 2013.

Conferenciante: Milagros Gallo Torre.

- Taste Learning and Memory in Aging.

Lugar y fecha: 114th Abbott Nutrition Research Conference. Cognition and Nutrition. Columbus, Ohio. USA, 8, Abril, 2013.

Conferenciante: Cristina Campoy Folgoso.

Artículos publicados en revistas nacionales e internacionales (132):

- Melatonin ameliorates low-grade inflammation and oxidative stress in young Zucker diabetic fatty rats.

AUTORES: Agil A, Reiter RJ, Jiménez-Aranda A, Ibán-Arias R, Navarro-Alarcón M, Marchal JA, Adem A, Fernández-Vázquez G.

Referencia: In press

Pubmed: PMID: 23020082

DOI: DOI: 10.1111/jpi.12012

- Melatonin improves glucose homeostasis in young Zucker diabetic fatty rats.

AUTORES: Agil A, Rosado I, Ruiz R, Figueroa A, Zen N, Fernández-Vázquez G.

Referencia: J Pineal Res. 2012;52(2):203-10

Pubmed: PMID: 21883445

DOI: DOI: 10.1111/j.1600-079X.2011.00928.x

- Comparison of impulsivity and working memory in cocaine addiction and pathological gambling: Implications for cocaine-induced neurotoxicity.

AUTORES: Albein-Urios N, Martínez-González JM, Lozano O, Clark L, Verdejo-García A.

Referencia: Drug Alcohol Depend. 2012 Apr 2. [Epub ahead of print]

Pubmed: PMID: 22475814

DOI:

- Infectious agents associated with schizophrenia: a meta-analysis.

AUTORES: Arias I, Sorlozano A, Villegas E, de Dios Luna J, McKenney K, Cervilla J, Gutierrez B, Gutierrez J.

Referencia: Schizophr Res. 2012; 136(1-3):128-36

Pubmed: PMID: 22104141

DOI: DOI: 10.1016/j.schres.2011.10.026

- Primary Skin Fibroblasts as a Model of Parkinson's Disease.

AUTORES: Auburger G, Klinkenberg M, Drost J, Marcus K, Morales-Gordo B, Kunz WS, Brandt U, Broccoli V, Reichmann H, Gispert S, Jendrach M.

Referencia: Mol Neurobiol. 2012, Volume 46, Issue 1, Pages 20-27.

Pubmed: PMID: 22350618

DOI: DOI: 10.1007/s12035-012-8245-1

- Lower Gastrointestinal Bleeding and Paroxetine Use: Two Case Reports

AUTORES: Blasco-Fontecilla, H., De Leon, J.

Referencia: Psychosomatics Volume 53, Issue 2, March 2012, Pages 184-187

Pubmed:

DOI: DOI: 10.1016/j.psym.2011.09.002

- Stunting, overweight and child development impairment go hand in hand as key problems of early infancy: Uruguayan case.

AUTORES: Bove I, Miranda T, Campoy C, Uauy R, Napol M.

Referencia: Early Hum Dev. 2012, 88(9):747-751.

Pubmed: PMID: 22560815

DOI: DOI: 10.1016/j.earlhumdev.2012.04.002

- A qualitative interview study on effects of diet on children's mental state and performance. Evaluation of perceptions, attitudes and beliefs of parents in four European countries.

AUTORES: Brands B, Egan B, Györei E, López-Robles JC, Gage H, Campoy C, Decsi T, Koletzko B, Raats MM.

Referencia: Appetite. 2012 Apr;58(2):739-46.

Pubmed: PMID: 22248707

DOI: DOI: 10.1016/j.appet.2012.01.004

- Measuring effort in neuropsychological evaluations of forensic cases of Spanish speakers.

AUTORES: Burton V, Vilar-López R, Puente AE.

Referencia: Arch Clin Neuropsychol. 2012 May;27(3):262-7. Epub 2012 Mar 9.

Pubmed: PMID: 22407315

DOI:

- Monotherapy or combination therapy for fibromyalgia treatment?

AUTORES: Calandre EP, Rico-Villademoros F, Rodríguez-López CM.

Referencia: Curr Rheumatol Rep. 2012;14(6):568-75.

Pubmed: PMID: 22806139

DOI: DOI: 10.1007/s11926-012-0278-y

- The role of antipsychotics in the management of fibromyalgia.

AUTORES: Calandre EP, Rico-Villademoros F.

Referencia: CNS Drugs. 2012 Feb 1;26(2):135-53.

Pubmed: PMID: 22296316

DOI: DOI: 10.2165/11597130-000000000-00000

- Omega 3 fatty acids on child growth, visual acuity and neurodevelopment.

AUTORES: Campoy C, Escolano-Margarit MV, Anjos T, Szajewska H, Uauy R.

Referencia: Br J Nutr. 2012 Jun;107 Suppl 2:S85-S106.

Pubmed: PMID: 22591907

DOI: DOI: 10.1017/S0007114512001493

- Validation of a short Spanish version of the UPPS-P impulsive behaviour scale

AUTORES: Cándido, A., Orduña, E., Perales, J.C., Verdejo-García, A., Billieux, J.

Referencia: Trastornos Adictivos Volume 14, Issue 3, July 2012, Pages 73-78

Pubmed:

DOI: DOI: 10.1016/S1575-0973(12)70048-X

- Effectiveness of holistic neuropsychological rehabilitation for Spanish population with acquired brain injury measured using Rasch analysis.

AUTORES: Caracuel A, Cuberos-Urbano G, Santiago-Ramajo S, Vilar-Lopez R, Coín-Megias MA, Verdejo-García A, Pérez-García M.

Referencia: NeuroRehabilitation. 2012;30(1):43-53.

Pubmed: PMID: 22349841

DOI: DOI: 10.3233/NRE-2011-0726

- Preliminary validation of the Spanish version of the Frontal Systems Behavior Scale (FrSBe) using Rasch analysis.

AUTORES: Caracuel A, Verdejo-García A, Fernández-Serrano MJ, Moreno-López L, Santago-Ramajo S, Salinas-Sánchez I, Pérez-García M.

Referencia: Brain Inj. 2012;26(6):844-52.

Pubmed: PMID: 22583175

DOI: DOI: 10.3109/02699052.2012.655365

- Moral decision-making in polysubstance dependent individuals

AUTORES: Carmona-Perera, M., Verdejo-García, A., Young, L., Molina-Fernández, A., Pérez-García, M.

Referencia: Drug and Alcohol Dependence Volume 126, Issue 3, 1 December 2012, Pages 389-392

Pubmed: PubMed ID: 22749562

DOI: DOI: 10.1016/j.drugalcdep.2012.05.038

- Instrumentos para la detección precoz del deterioro cognitivo | [Detection instruments early cognitive impairment]

AUTORES: Carnero-Pardo C

Referencia: Revista de Neurología 54 (10): 640.

Pubmed: PMID: 22573512

DOI:

- FOTOTRANS study: multicentre study on the validity of Fototest under clinical practice conditions].

AUTORES: Carnero-Pardo C, Sáez-Zea C, De la Vega Cotarelo R, Gurpegui M; en nombre del grupo FOTOTRANS.

Referencia: Neurología. 2012 Mar;27(2):68-75. doi: 10.1016/j.nrl.2011.06.001

Pubmed: PMID: 21889232

DOI: DOI: 10.1016/j.nrl.2011.06.001

- The influence of genetic and environmental factors among MDMA users in cognitive performance.

AUTORES: Cuyàs E, Verdejo-García A, Fagundo AB, Khymenets O, Rodríguez J, Cuenca A, de Sola Llopis S, Langohr K, Peña-Casanova J, Torrens M, Martín-Santos R, Farré M, de la Torre R.

Referencia: PLoS One. 2011;6(11):e27206. Epub 2011 Nov 16.

Pubmed: PMID: 22110616

DOI:

- Evidence-based medicine versus personalized medicine: Are they enemies?

AUTORES: De Leon, J.

Referencia: Journal of Clinical Psychopharmacology Volume 32, Issue 2, April 2012, Pages 153-164.

Pubmed: PubMed ID: 22367661

DOI: DOI: 10.1097/JCP.0b013e3182491383

- Genetics of schizophrenia and smoking: An approach to studying their comorbidity based on epidemiological findings

AUTORES: De Leon, J. , Diaz, F.J.

Referencia: Human Genetics Volume 131, Issue 6, June 2012, Pages 877-901.

Pubmed: PubMed ID: 22190153

DOI: DOI: 10.1007/s00439-011-1122-6

- Interactions between antiepileptics and second-generation antipsychotics

AUTORES: De Leon, J. , Santoro, V., D'Arrigo, C., Spina, E.

Referencia: Expert Opinion on Drug Metabolism and Toxicology Volume 8, Issue 3, March 2012, Pages 311-334.

Pubmed: PubMed ID: 22332980

DOI: DOI: 10.1517/17425255.2012.660918

- Effect of aspirin on cell growth of human MG-63 osteosarcoma line.

AUTORES: De Luna-Bertos E, Ramos-Torrecillas J, García-Martínez O, Díaz-Rodríguez L, Ruiz C.

Referencia: ScientificWorldJournal. 2012;2012:834246

Pubmed: PMID: 22654634

DOI:

- Affective decision-making is predictive of three-month relapse in polysubstance-dependent alcoholics

AUTORES: De Wilde, B. , Verdejo-García, A., Sabbe, B., Hulstijn, W., Dom, G.

Referencia: European Addiction Research Volume 19, Issue 1, December 2012, Pages 21-28

Pubmed:

DOI: DOI: 10.1159/00033929082357

- Severe gastroparesis with associated achalasia.

AUTORES: Del Pozo E, Vaquero L, Pisabarras C, Arias L, Vivas S.

Referencia: Gastroenterol Hepatol. 2012;35(2):102-3.

Pubmed: PMID: 22266299

DOI:

- Effects of a multicomponent behavioral intervention on impulsivity and cognitive deficits in adolescents with excess weight.

AUTORES: Delgado-Rico E, Río-Valle JS, Albein-Urios N, Caracuel A, González-Jiménez E, Piqueras MJ, Brandi P, Ruiz-López IM, García-Rodríguez I, Martín-Matillas M, Delgado-Fernández M, Campoy C, Verdejo-García A.

Referencia: Behav Pharmacol. 2012;23(5-6):609-15.

Pubmed: PMID: 227854381

DOI: DOI: 10.1097/FBP.0b013e328356c3ac

- BMI Predicts Emotion-Driven Impulsivity and Cognitive Inflexibility in Adolescents With Excess Weight.

AUTORES: Delgado-Rico E, Río-Valle JS, González-Jiménez E, Campoy C, Verdejo-García A.

Referencia: Obesity Volume 20, Issue 8, August 2012, Pages 1604-1610

Pubmed: PMID: 22421897

DOI: DOI: 10.1038/oby.2012.47

- Role of statistical random-effects linear models in personalized medicine

AUTORES: Diaz, F.J. , Yeh, H.-W., de Leon, J.

Referencia: Current Pharmacogenomics and Personalized Medicine Volume 10, Issue 1, March 2012, Pages 22-32.

Pubmed:

DOI:

- Effect of ibuprofen on proliferation, differentiation, antigenic expression, and phagocytic capacity of osteoblasts.

AUTORES: Díaz-Rodríguez L, García-Martínez O, De Luna-Bertos E, Ramos-Torrecillas J, Ruiz C.

Referencia: J Bone Miner Metab. Volume 30, Issue 5, September 2012, Pages 554-560

Pubmed: PMID: 22543821

DOI: DOI: 10.1007/s00774-012-0356-2

- Effect of radial extracorporeal shock wave therapy on proliferation, cell viability and phagocytosis of human osteoblasts (MG63)

AUTORES: Díaz-Rodríguez, L., García-Martínez, O., Arroyo-Morales, M., Ramos-Torrecillas, J., De Luna Bertos, E., Ruiz, C.

Referencia: Advanced Science Letters, Volume 17, Issue 1, October 2012, Pages 325-329

Pubmed:

DOI: DOI: 10.1166/asl.2012.4272

- The scream

AUTORES: Dulcey, I., Crespo, V., Nogales, F.

Referencia: International Journal of Surgical Pathology Volume 20, Issue 5, October 2012, Page 480

Pubmed: PubMed ID: 22923776

DOI: DOI: 10.1177/1066896912456083

- Effects of fish oil supplementation on the fatty acid profile in erythrocyte membrane and plasma phospholipids of pregnant women and their offspring: a randomised controlled trial.

AUTORES: Escolano-Margarit MV, Campoy C, Ramírez-Tortosa MC, Demmelmair H, Miranda MT, Gil A, Decsi T, Koletzko BV.

Referencia: Br J Nutr. 2012 Sep 5:1-10.

Pubmed: PMID: 22947225

DOI:

- Neuropsychological profiling of impulsivity and compulsivity in cocaine dependent individuals.

AUTORES: Fernández-Serrano MJ, Perales JC, Moreno-López L, Pérez-García M, Verdejo-García A.

Referencia: Psychopharmacology (Berl). 2012 Jan;219(2):673-83.

Pubmed: PMID: 21922168

DOI: DOI: 10.1007/s00213-011-2485-z

- Emotional intelligence in cocaine dependent individuals

[Inteligencia emocional en individuos dependientes de cocaína]

AUTORES: Fernández-Serrano, M.J. , Moreno-López, L., Pérez-García, M., Verdejo-García, A.

Referencia: Trastornos Adictivos Volume 14, Issue 1, January 2012, Pages 27-33

Pubmed:

DOI: DOI: 10.1016/S1575-0973(12)70040-5

- Influences on infant feeding decisions of first-time mothers in five European countries.

AUTORES: Gage H, Williams P, Von Rosen-Von Hoewel J, Laitinen K, Jakobik V, Martin-Bautista E, Schmid M, Egan B, Morgan J, Decsi T, Campoy C, Koletzko B, Raats M.

Referencia: Eur J Clin Nutr. 2012;66(8):914-9.

Pubmed: PMID: 22692025

DOI: DOI: 10.1038/ejcn.2012.56

- Chemosensory learning and memory.

AUTORES: Gallo M, Rolls E.

Referencia: Front Syst Neurosci. 2012;6:73

Pubmed: PMID: 23112766

DOI:

- Spontaneous object recognition memory in aged rats: Complexity versus similarity.

AUTORES: Gámiz F, Gallo M.

Referencia: Learn Mem. 2012;19(10):444-8.

Pubmed: PMID: 22984281

DOI: DOI: 10.1101/lm.027003.112

- Effect of Platelet-Rich Plasma on Growth and Antigenic Profile of Human Osteoblasts and Its Clinical Impact.

AUTORES: García-Martínez O, Reyes-Botella C, Díaz-Rodríguez L, Luna-Bertos ED, Ramos-Torrecillas J, Vallecillo-Capilla MF, Ruiz C.

Referencia: J Oral Maxillofac Surg. 2011 Aug 22. [Epub ahead of print]

Pubmed: PMID: 21864971

DOI:

- [Brief Suicide Questionnaire. Inter-rater reliability].

AUTORES: García-Nieto R, Parra Uribe I, Palao D, Lopez-Castroman J, Sáiz PA, García-Portilla MP, Saiz Ruiz J, Ibañez A, Tiana T, Durán Sindreu S, Perez Sola V, de Diego-Otero Y, Pérez-Costillas L, Fernández García-Andrade R, Saiz-González D, Jiménez Arriero MA, Navío Acosta M, Giner L, Guija JA, Escobar JL, Cervilla JA, Quesada M, Braquehais D, Blasco-Fontecilla H, Legido-Gil T, Aroca F, Baca-García E; GEICS.

Referencia: Rev Psiquiatr Salud Ment. 2012;5(1):24-36.

Pubmed: PMID: 22854501

DOI: DOI: 10.1016/j.rpsm.2011.10.001

- Lysophosphatidic acid pretreatment prevents micromolar atorvastatin-induced endothelial cell death and ensures the beneficial effects of high-concentration statin therapy on endothelial gene expression

AUTORES: Garrido, J.M., Esteban, M., Roda, O., Alaminos, M., Sánchez-Montesinos, I.

Referencia: Annals of Vascular Surgery, Volume 26, Issue 4, May 2012, Pages 549-558

Pubmed: PubMed ID: 22520393

DOI: DOI: 10.1016/j.avsg.2012.01.005

- Development of a diagnostic algorithm in periodontal disease and identification of genetic expression patterns: A preliminary report

AUTORES: Garzón, I., Roa, A., Moreu, G., Oliveira, A.C., Roda, O., Alfonso-Rodríguez, C.A., González-Jaranay, M., Sánchez-Quevedo, M.D.C., Alaminos, M.

Referencia: Journal of Dental Sciences, Volume 7, Issue 1, March 2012, Pages 48-56

Pubmed:

DOI: DOI: 10.1016/j.jds.2012.01.007

- Basolateral amygdala lesions attenuate safe taste memory-related c-fos expression in the rat perirhinal cortex.

AUTORES: Gómez-Chacón B, Gámiz F, Gallo M.

Referencia: Behav Brain Res. 2012 May 1;230(2):418-22.

Pubmed: PMID: 22405930

DOI: DOI: 10.1016/j.bbr.2012.02.038

- Changes in morphine-induced activation of cerebral Na(+),K(+)-ATPase during morphine tolerance: biochemical and behavioral consequences.

AUTORES: Gonzalez LG, Masocha W, Sánchez-Fernández C, Agil A, Ocaña M, Del Pozo E, Baeyens JM

Referencia: Biochem Pharmacol. 2012; 83(11):1572-81.

Pubmed: PMID: 22410004

DOI: DOI: 10.1016/j.bcp.2012.02.023

- Sigma-1 receptors do not regulate calcium influx through voltage-dependent calcium channels in mouse brain synaptosomes.

AUTORES: González LG, Sánchez-Fernández C, Cobos EJ, Baeyens JM, del Pozo E.

Referencia: Eur J Pharmacol. 2012; 677(1-3):102-6.

Pubmed: PMID: 22227337

DOI: DOI: 10.1016/j.ejphar.2011.12.029

- Changes in morphine-induced activation of cerebral Na⁺,K⁺-ATPase during morphine tolerance: Biochemical and behavioral consequences

AUTORES: Gonzalez, LG, Masocha, W., Sánchez-Fernández, C., Agil, A., Ocaña, M., Del Pozo, E., Baeyens, J.M.

Referencia: Biochemical Pharmacology 2012, 83(11):1572-81.

Pubmed: PMID: 22410004

DOI: DOI: 10.1016/j.bcp.2012.02.023

- Overweight and obesity in patients with bipolar disorder or schizophrenia compared with a non-psychiatric sample.

AUTORES: Gurpegui M, Martínez-Ortega JM, Gutiérrez-Rojas L, Rivero J, Rojas C, Jurado D.

Referencia: Prog Neuropsychopharmacol Biol Psychiatry. 2012 ;37(1):169-75.

Pubmed: PMID: 22326681

DOI: DOI: 10.1016/j.pnpbp.2012.01.014

- Fibromialgia. Un trastorno de estrés oxidativo

AUTORES: Hidalgo-Tallón FJ

Referencia: Rev Esp Soc Dolor 2012; 19(2):95-105

Pubmed:

DOI:

- Ozone Therapy as Add-On Treatment in Fibromyalgia Management by Rectal Insufflation: An Open-Label Pilot Study.

AUTORES: Hidalgo-Tallón J, Menéndez-Cepero S, Vilchez JS, Rodríguez-López CM, Calandre EP.

Referencia: J Altern Complement Med. 2012, 19 (3) , pp. 238-242

Pubmed: PMID: 23046293

DOI: DOI: 10.1089/acm.2011.0739

- Neuropsychological research in delusional disorder: a comprehensive review.

AUTORES: Ibanez-Casas I, Cervilla JA.

Referencia: Psychopathology. 2012;45(2):78-95.

Pubmed: PMID: 22269940

DOI: DOI: 10.1159/000327899

- Adherence to the mediterranean dietary pattern and personality in patients attending a primary health center.

AUTORES: Jurado D, Burgos-Garrido E, Diaz FJ, Martínez-Ortega JM, Gurpegui M.

Referencia: J Acad Nutr Diet. 2012 Jun;112(6):887-91.

Pubmed: PMID: 22709815

DOI: DOI: 10.1016/j.jand.2012.02.026

- Quality of longer term mental health facilities in Europe: Validation of the quality indicator for rehabilitative care against service users' views

AUTORES: Killaspy, H. , White, S., Wright, C., Taylor, T.L., Turton, P., Kallert, T., Schuster, M., Cervilla, J.A., Brangier, P., Raboch, J., Kalisova, L., Onchev, G., Alexiev, S., Mezzina, R., Ridente, P., Wiersma, D., Visser, E., Kiejna, A., Piotrowski, P., Ploumpidis, D., Gonidakis, F., Caldas-de-Almeida, J.M., Cardoso, G., King, M.

Referencia: PLoS ONE Volume 7, Issue 6, 4 June 2012, Article number 38070

Pubmed: PubMed ID: 22675508

DOI: DOI: 10.1371/journal.pone.0038070

- Documentation of functional and clinical effects of infant nutrition: Setting the scene for COMMENT

AUTORES: Koletzko, B. , Szajewska, H., Ashwell, M., Shamir, R., Aggett, P., Baerlocher, K., Noakes, P., Braegger, C., Calder, P., Campoy Folgado, C., Colomb, V., Decsi, T., Domellöf, M.I., Dupont, C., Fewtrell, M., Van Goudoever, J.B., Michaelsen, K.F., Mihatsch, W., Guarino, A., Koletzko, S., Rigo, J., Turck, D., Taminiau, J.

Referencia: Annals of Nutrition and Metabolism 60 (4) , pp. 222-232 .

Pubmed: PMID: 22677876

DOI: DOI: 10.1159/000337681

- Design of the nutritional therapy for overweight and obese Spanish adolescents conducted by registered dieticians: the EVASYON study.

AUTORES: Marqués M, Molerés A, Rendo-Ortega T, Gómez-Martínez S, Zapatera B, Romero P, de Miguel-Etayo P, Campoy C, Alfredo Martínez J, Azcona-San Julián C, Marcos A, Martí A, Warnberg J; EVASYON group.

Referencia: Nutr Hosp. 2012 Feb;27(1):165-76.

Pubmed: PMID: 22566317

DOI:

- Psychoeducation as a strategy to improve family support perceived from patient with alcohol dependence and personality disorder

AUTORES: Martínez-González, J.M. , Albein-Urios, N., Munera, P., Verdejo-García, A.

Referencia: International Journal of Psychological Research Volume 5, Issue 1, 2012, Pages 18-24

Pubmed:

DOI:

- Factors associated with frequent psychiatric admissions in a general hospital in Spain.

AUTORES: Martínez-Ortega JM, Gutiérrez-Rojas L, Jurado D, Higuera A, Díaz FJ, Gurpegui M.

Referencia: Int J Soc Psychiatry. 2012;58(5):532-5.

Pubmed: PMID: 21724657

DOI: DOI: 10.1177/0020764011413061

- Stability of sex differences by diagnosis in psychiatric hospitalizations.

AUTORES: Martínez-Ortega JM, Jurado D, Gutiérrez-Rojas L, Molero P, Ramos MA, Gurpegui M.

Referencia: Psychiatry Res. 2012, 198(1):161-3

Pubmed: PMID: 22397920

DOI: DOI: 10.1016/j.psychres.2011.11.023

- Obesity Susceptibility Loci on Body Mass Index and Weight Loss in Spanish Adolescents after a Lifestyle Intervention.

AUTORES: Moleres A, Rendo-Urteaga T, Zulet MA, Marcos A, Campoy C, Garagorri JM, Martínez JA, Azcona-Sanjulián MC, Martí A; EVASYON Study Group.

Referencia: J Pediatr. 2012, 161(3): 466-70.

Pubmed: PMID: 22608907

DOI: DOI: 10.1016/j.jpeds.2012.04.004

- Choline dietary supplementation improves LiCl-induced context aversion retention in adult rats.

AUTORES: Moreno HC, Gil M, Carias D, Gallo M, de Brugada I.

Referencia: Physiol Behav. 2012 Jun 25;106(4):451-6.

Pubmed: PMID: 22433390

DOI: DOI: 10.1016/j.physbeh.2012.03.003

- Trait impulsivity and prefrontal gray matter reductions in cocaine dependent individuals.

AUTORES: Moreno-López L, Catena A, Fernández-Serrano MJ, Delgado-Rico E, Stamatakis EA, Pérez-García M, Verdejo-García A., Catena A, Fernández-Serrano MJ, Delgado-Rico E, Stamatakis EA, Pérez-García M, Verdejo-García A.

Referencia: Drug Alcohol Depend. 2012 Mar 3. [Epub ahead of print]

Pubmed: PMID: 22391134

DOI:

- Neural correlates of the severity of cocaine, heroin, alcohol, MDMA and cannabis use in polysubstance abusers: A resting-PET brain metabolism study

AUTORES: Moreno-López, L. , Stamatakis, E.A. , Fernández-Serrano, M.J., Gómez-Río, M., Rodríguez-Fernández, A., Pérez-García, M., Verdejo-García, A.

Referencia: PLoS ONE, Volume 7, Issue 6, 29 June 2012, Article number 39830

Pubmed: PubMed ID: 22768136

DOI: DOI: 10.1371/journal.pone.0039830

- Brain Structural Correlates of Reward Sensitivity and Impulsivity in Adolescents with Normal and Excess Weight

AUTORES: Moreno-López, L., Soriano-Mas, C., Delgado-Rico, E.a, Rio-Valle, J.S.d, Verdejo-García, A.

Referencia: PLoS ONE Volume 7, Issue 11, 21 November 2012, Article number 49185

Pubmed: PubMed ID: 23185306

DOI: DOI: 10.1371/journal.pone.0049185

- Relaxin polymorphisms associated with metabolic disturbance in patients treated with antipsychotics

AUTORES: Munro, J., Skrobot, O., Sanyoura, M., Kay, V., Susce, M.T., Glaser, P.E.A., De Leon, J., Blakemore, A.I.F., Arranz, M.J.

Referencia: Journal of Psychopharmacology Volume 26, Issue 3, March 2012, Pages 374-379

Pubmed: PubMed ID: 21693553

DOI: DOI: 10.1177/0269881111408965

- Duplicate portion sampling combined with spectrophotometric analysis affords the most accurate results when assessing daily dietary phosphorus intake.

AUTORES: Navarro-Alarcon M, Zambrano E, Moreno-Montoro M, Agil A, Olalla M.

Referencia: Nutr Res. 2012,32(8):573-80

Pubmed: PMID: 22935340

DOI: DOI: 10.1016/j.nutres.2012.06.013

- Role of sigma-1 receptors in Paclitaxel-induced neuropathic pain in mice.

AUTORES: Nieto FR, Cendán CM, Sánchez-Fernández C, Cobos EJ, Entrena JM, Tejada MA, Zamanillo D, Vela JM, Baeyens JM.

Referencia: J Pain. 2012; 13(11):1107-21.

Pubmed: PMID: 23063344

DOI: DOI: 10.1016/j.jpain.2012.08.006

- Tetrodotoxin (TTX) as a therapeutic agent for pain

AUTORES: Nieto, F.R. , Cobos, E. J. , Tejada, M.Á. , Sánchez-Fernández, C. , González-Cano, R. , Cendán, C.M.

Referencia: *Marine Drugs* 2012, 10 (2): 281-305.

Marine Drugs 2012, 10 (2) , pp. 281-305

Pubmed: PMID: 22412801

DOI: DOI: 10.3390/md10020281

- Inflammation-induced decrease in voluntary wheel running in mice: a nonreflexive test for evaluating inflammatory pain and analgesia

AUTORES: Cobos EJ, Ghasemlou N, Araldi D, Segal D, Duong K, Woolf CJ.

Referencia: *Pain*, 2012, 153, 281-305.

Pubmed:

DOI:

- 5,6-EET is released upon neuronal activity and induces mechanical pain hypersensitivity via TRPA1 on central afferent terminals.

AUTORES: Sisignano M, Park CK, Angioni C, Zhang DD, von Hehn C, Cobos EJ, Ghasemlou N, Xu ZZ, Kumaran V, Lu R, Grant A, Fischer MJ, Schmidtke A, Reeh P, Ji RR, Woolf CJ, Geisslinger G, Scholich K, Brenneis C

Referencia: *J Neurosci.*, 2012, 32, 6364-72.

Pubmed:

DOI:

- Neuropsychological evaluation of high-risk children from birth to seven years of age.

AUTORES: Nogueira Cruz J, Laynez Rubio C, Cruz Quintana F, Perez Garcia M

Referencia: *Span J Psychol.* 2012 Mar;15(1):101-11.

Pubmed: PMID: 22379701

DOI:

- Taiwaniaquinoid and abietane quinone derivatives with trypanocidal activity against *T. cruzi* and *Leishmania* spp.

AUTORES: Ramírez-Macías I, Marín C, Es-Samti H, Fernández A, Guardia JJ, Zentar H, Agil A, Chahboun R, Alvarez-Manzaneda E, Sánchez-Moreno M.

Referencia: *Parasitol Int.* 2012, 61(3):405-13.

Pubmed: PMID: 22366342

DOI: DOI: 10.1016/j.parint.2012.02.001

- On the interpretation of odds ratios

AUTORES: Rico-Villademoros, F.

Referencia: *Clinical Journal of Pain*, Volume 28, Issue 5, June 2012, Page 462

Pubmed: PubMed ID: 22569219

DOI: DOI: 10.1097/AJP.0b013e318237d659

- Amisulpride in the treatment of fibromyalgia: an uncontrolled study.

AUTORES: Rico-Villademoros F, Rodríguez-Lopez CM, Morillas-Arques P, Vilchez JS, Hidalgo J, Calandre EP.

Referencia: *Clin Rheumatol.* 2012;31(9):1371-5.

Pubmed: PMID: 22664828

DOI: DOI: 10.1007/s10067-012-2012-6

- Sexual Functioning in Women and Men with Fibromyalgia

AUTORES: Rico-Villademoros, F. , Calandre, E.P., Rodríguez-López, C.M., García-Carrillo, J., Ballesteros, J., Hidalgo-Tallón, J., García-Leiva, J.M.

Referencia: *Journal of Sexual Medicine* Volume 9, Issue 2, February 2012, Pages 542-549

Pubmed: PubMed ID: 22023737

DOI: DOI: 10.1111/j.1743-6109.2011.02513.x

- Maculopathy in patient with systemic lupus erythematosus treated with hydroxychloroquine.

AUTORES: Rodríguez-Hurtado FJ, Sáez-Moreno JA, Rodríguez-Ferrer JM.

Referencia: *Reumatol Clin.* 2012;8(5):280-3.

Pubmed: PMID: 22481059

DOI: DOI: 10.1016/j.reuma.2011.12.012

- Pharmacological properties of S1RA, a new sigma-1 receptor antagonist that inhibits neuropathic pain and activity-induced spinal sensitization.

AUTORES: Romero L, Zamanillo D, Nadal X, Sánchez-Arroyos R, Rivera-Arconada I, Dordal A, Montero A, Muro A, Bura A, Segalés C, Laloja M, Hernández E, Portillo-Salido E, Escriche M, Codony X, Encina G, Burgueño J, Merlos M, Baeyens J, Giraldo J, López-García J, Maldonado R, Plata-Salamán C, Vela J.

Referencia: *Br J Pharmacol.* 2012, 83(11):2289-2306.

Pubmed: PMID: 22404321

DOI: DOI: 10.1111/j.1476-5381.2012.01942.x.

- Emotional processing, interoception and executive functions in poly-substance users in treatment [Procesamiento emocional, interocepción y funciones ejecutivas en policonsumidores de drogas en tratamiento]

AUTORES: Ruiz, E.V. , Verdejo-García, A.

Referencia: Trastornos Adictivos Volume 14, Issue 1, January 2012, Pages 10-20

Pubmed:

DOI: DOI: 10.1016/S1575-0973(12)70038-7

- The duration of untreated psychosis is associated with social support and temperament.

AUTORES: Ruiz-Veguilla M, Luisa Barrigón M, Diaz FJ, Ferrin M, Moreno-Granados J, Dolores Salcedo M, Cervilla J, Gurpegui M.

Referencia: Psychiatry Res. Volume 200, Issue 2-3, 30 December 2012, Pages 687-692.

Pubmed: PMID: 22521896

DOI: DOI: 10.1016/j.psychres.2012.03.024

- Auditory maturity and hearing performance in inner ear malformations: A histological and electrical stimulation approach

AUTORES: Sainz, M., Garcia-Valdecasas, J. , Fernandez, E., Pascual, M.T., Roda, O.

Referencia: European Archives of Oto-Rhino-Laryngology, Volume 269, Issue 6, June 2012, Pages 1583-1587

Pubmed: PubMed ID: 21990053

DOI: DOI: 10.1007/s00405-011-1792-7

- Effects of metoclopramide on mRNA levels of steroid 5 α -reductase isozymes in prostate of adult rats.

AUTORES: Sánchez P, Torres JM, Castro B, Frías JF, Ortega E.

Referencia: J Physiol Biochem. 2012, 2012, Pages 1-8 (in press)

Pubmed: PMID: 22806172

DOI: DOI: 10.1007/s13105-012-0197-4

- Steroid 5 α -reductase in adult rat brain after neonatal testosterone administration.

AUTORES: Sánchez P, Torres JM, del Moral RG, de Dios Luna J, Ortega E.

Referencia: IUBMB Life. 2012;64(1):81-6

Pubmed: PMID: 22131296

DOI: DOI: 10.1002/iub.569

- Can decision-making skills affect responses to psychological stress in healthy women?

AUTORES: Santos-Ruiz A, Garcia-Rios MC, Fernandez-Sanchez JC, Perez-Garcia M, Muñoz-García MA, Peralta-Ramirez MI.

Referencia: Psychoneuroendocrinology. 2012 May 2. [Epub ahead of print]

Pubmed: PMID: 22560372

DOI:

- Asymmetrical effect of captopril on the angiotensinase activity in frontal cortex and plasma of the spontaneously hypertensive rats: expanding the model of neuroendocrine integration.

AUTORES: Segarra AB, Prieto I, Banegas I, Villarejo AB, Wangenstein R, de Gasparo M, Vives F, Ramírez-Sánchez M.

Referencia: Behav Brain Res. 2012 May 1;230(2):423-7. Epub 2012 Mar 1.

Pubmed: PMID: 22401816

DOI:

- Re: ESPGHAN's 2008 recommendation for early introduction of complementary foods: how good is the evidence? (Cattaneo et al. 2011).

AUTORES: Shamir R, Koletzko B, Agostoni C, Braegger C, Campoy C, Colomb V, Domellöf M, Decsi T, Fewtrell M, Goulet O, Michaelsen KF, Kolaček S, Mihatsch W, Moreno L, Puntis J, Rigo J, Szajewska H, Turck D, van Goudoever JB.

Referencia: Matern Child Nutr. 2012 Jan;8(1):136-8; author reply 139-40. doi: 10.1111/j.1740-8709.2011.00388.x.

Pubmed: PMID: 22136224

DOI: DOI: 10.1111/j.1740-8709.2011.00388.x

- Comparison of third-year medical and physical therapy students' knowledge of anatomy using the carpal bone test.

AUTORES: Valenza MC, Castro-Martín E, Valenza G, Guirao-Piñeiro M, De-la-Llave-Rincón AI, Fernández-de-las-Peñas C.

Referencia: J Manipulative Physiol Ther. 2012 Feb;35(2):121-6. Epub 2012 Jan 16.

Pubmed: PMID: 22257944

DOI:

- Self-regulation and treatment retention in cocaine dependent individuals: a longitudinal study.

AUTORES: Verdejo-García A, Betanzos-Espinosa P, Lozano OM, Vergara-Moragues E, González-Saiz F, Fernández-Calderón F, Bilbao-Acedos I, Pérez-García M.

Referencia: Drug Alcohol Depend. 2012 Apr 1;122(1-2):142-8. Epub 2011 Oct 21.

Pubmed: PMID: 22018602

DOI:

- Functional alteration in frontolimbic systems relevant to moral judgment in cocaine-dependent subjects.

AUTORES: Verdejo-García A, Contreras-Rodríguez O, Fonseca F, Cuenca A, Soriano-Mas C, Rodríguez J, Pardo-Lozano R, Blanco-Hinojo L, de Sola Llopis S, Farré M, Torrens M, Pujol J, de la Torre R.

Referencia: Addict Biol. 2012 [Epub ahead of print]

Pubmed: PMID: 22784032

DOI:

- Effect of craving induction on inhibitory control in opiate dependence.

AUTORES: Verdejo-García A, Lubman DI, Schwerk A, Roffel K, Vilar-López R, Mackenzie T, Yücel M.

Referencia: Psychopharmacology (Berl). 2012 Jan;219(2):519-26.

Pubmed: PMID: 21952672

DOI: DOI: 10.1007/s00213-011-2512-0

- Clinical neuropsychology in perspective: future challenges based on current developments].

AUTORES: Verdejo-García A, Tirapu-Ustárroz J.

Referencia: Rev Neurol. 2012 Feb 1;54(3):180-6

Pubmed: PMID: 22278895

DOI:

- [Clinical neuropsychology in perspective: future challenges based on current developments].

AUTORES: Verdejo-García A, Tirapu-Ustárroz J.

Referencia: Rev Neurol. 2012;54(3):180-6.

Pubmed: PMID: 22278895

DOI:

- The role of interoception in addiction: A critical review

AUTORES: Verdejo-García, A., Clark, L., Dunn, B.D.

Referencia: Neuroscience and Biobehavioral Reviews Volume 36, Issue 8, September 2012, Pages 1857-1869

Pubmed: PubMed ID: 22659642

DOI: DOI: 10.1016/j.neubiorev.2012.05.007

- Clinical neuropsychology in perspective: Future challenges based on current developments (Review)

[Neuropsicología clínica en perspectiva: Retos futuros basados en desarrollos presentes]

AUTORES: Verdejo-García, A., Tirapu-Ustárroz, J.

Referencia: Revista de Neurología, Volume 54, Issue 3, 2012, Pages 180-186

Pubmed: PubMed ID: 22278895

DOI:

- Diagnosing adult attention deficit/hyperactivity disorder in patients with cocaine dependence: discriminant validity of Barkley executive dysfunction symptoms.

AUTORES: Vergara-Moragues E, González-Saiz F, Lozano Rojas O, Bilbao Acedos I, Fernández Calderón F, Betanzos Espinosa P, Verdejo García A, Pérez García M., González-Saiz F, Lozano Rojas O, Bilbao Acedos I, Fernández Calderón F, Betanzos Espinosa P, Verdejo García A, Pérez García M.

Referencia: Eur Addict Res. 2011;17(6):279-84. Epub 2011 Sep 6.

Pubmed: PMID: 21912132

DOI:

- Psychiatric comorbidity in cocaine users treated in therapeutic community: Substance-induced versus independent disorders

AUTORES: Vergara-Moragues, E., González-Saiz, F., M. Lozano, O., Betanzos Espinosa, P., Fernández Calderón, F., Bilbao-Acebos, I., Pérez García, M., Verdejo García, A.

Referencia: Psychiatry Research Volume 200, Issue 2-3, 30 December 2012, Pages 734-741

Pubmed:

DOI: DOI: 10.1016/j.psychres.2012.07.043

- Angiotensinase and vasopressinase activities in hypothalamus, plasma, and kidney after inhibition of angiotensin-converting enzyme: basis for a new working hypothesis.

AUTORES: Villarejo AB, Segarra AB, Ramírez M, Banegas I, Wangenstein R, de Gasparo M, Cobo J, Alba F, Vives F, Prieto I.

Referencia: Horm Metab Res. 2012 Feb;44(2):152-4. Epub 2011 Dec 27.

Pubmed: PMID: 22203440

DOI:

- New insights on the consequences of biotransformation processes on the distribution and pharmacodynamic profiles of some neuropsychotropic drugs

AUTORES: Voicu, V.A. , de Leon, J., Medvedovici, A.V., Rădulescu, F.T., Miron, D.S.

Referencia: European Neuropsychopharmacology Volume 22, Issue 5, May 2012, Pages 319-329

Pubmed: PubMed ID: 21917428

DOI: DOI: 10.1016/j.euroneuro.2011.08.004

- Validation of candidate genes associated with cardiovascular risk factors in psychiatric patients

AUTORES: Windemuth, A., De Leon, J., Goethe, J.W., Schwartz, H.I., Woolley, S., Susce, M., Kocherla, M., Bogaard, K., Holford, T.R., Seip, R.L., Rúaño, G.

Referencia: Progress in Neuro-Psychopharmacology and Biological Psychiatry Volume 36, Issue 2, 30 March 2012, Pages 213-219.

Pubmed: PubMed ID: 21851846

DOI: DOI: 10.1016/j.pnpbp.2011.08.001

- Unexplained pain complaints and depression in older people in primary care

AUTORES: Aguera-Ortiz, L., Failde, I. , Cervilla, J.A., Mico, J.A.

Referencia: Journal of Nutrition, Health and Aging (in press)

Pubmed:

DOI: DOI: 10.1007/s12603-013-0012-0

- Frontal systems related symptoms in cocaine dependent patients with comorbid personality disorders

AUTORES: Albein-Urios, N., Martínez-González, J.M., Lozano, O., Verdejo-García, A.

Referencia: Psychopharmacology 2013, Pages 1-7 (in press)

Pubmed:

DOI: DOI: 10.1007/s00213-013-3040-x

- Spanish validation of the Premorbid Adjustment Scale (PAS-S)

AUTORES: Barajas, A., Ochoa, S. , Baños, I., Dolz, M., Villalta-Gil, V., Vilaplana, M., Autonell, J., Sánchez, B., Cervilla, J.A., Foix, A., Obiols, J.E., Haro, J.M., Usall, J.

Referencia: Comprehensive Psychiatry Volume 54, Issue 2, February 2013, Pages 187-194

Pubmed:

DOI: DOI: 10.1016/j.comppsy.2012.07.007

- Cognitive correlates of verbal memory and verbal fluency in schizophrenia, and differential effects of various clinical symptoms between male and female patients

AUTORES: Brébion, G. , Villalta-Gil, V., Autonell, J., Cervilla, J., Dolz, M., Foix, A., Haro, J.M., Usall, J., Vilaplana, M., Ochoa, S.

Referencia: Schizophrenia Research Volume 147, Issue 1, June 2013, Pages 81-85

Pubmed:

DOI: DOI: 10.1016/j.schres.2013.03.014

- Phenotyping the function of TRPV1-expressing sensory neurons by targeted axonal silencing

AUTORES: Brenneis, C., Kistner, K., Puopolo, M., Segal, D., Roberson, D., Sisignano, M., Labocha, S., Ferreirós, N., Strominger, A., Cobos, E.J., Ghasemlou, N., Geisslinger, G., Reeh, P.W., Bean, B.P., Woolf, C.J.

Referencia: Journal of Neuroscience Volume 33, Issue 1, 2 January 2013, Pages 315-326

Pubmed: PubMed ID: 23283344

DOI: DOI: 10.1523/JNEUROSCI.2804-12.2013

- Assessing the diagnostic accuracy (DA) of the spanish version of the informant-based AD8 questionnaire

[Evaluación de la utilidad diagnóstica de la versión española del cuestionario al informador «AD8»]

AUTORES: Carnero Pardo, C. , de la Vega Cotarelo, R., López Alcalde, S., Martos Aparicio, C., Vílchez Carrillo, R., Mora Gavilán, E., Galvin, J.E.

Referencia: Neurología 2013, 28(2): 288-94.

Pubmed:

DOI: DOI: 10.1016/j.nrl.2012.03.012

- Bisphenol A Exposure during Adulthood Alters Expression of Aromatase and 5 α -Reductase Isozymes in Rat Prostate

AUTORES: Castro, B., Sánchez, P., Torres, J.M., Preda, O., del Moral, R.G., Ortega, E.

Referencia: PLoS ONE, 2013, Volume 8, Issue 2, 6 February 2013, Article number e55905

Pubmed:

DOI: DOI: 10.1371/journal.pone.0055905

- Intimate partner violence in Europe: design and methods of a multinational study

AUTORES: Costa, D. , Soares, J.J.F., Lindert, J., Hatzidimitriadou, E., Karlsson, A., Sundin, O., Toth, O., Ioannidi-Kapolou, E., Degomme, O., Cervilla, J., Barros, H.

Referencia: Gaceta Sanitaria (in press)

Pubmed:

DOI: DOI: 10.1016/j.gaceta.2013.03.001

- Ecological validity of the Multiple Errands Test using predictive models of dysexecutive problems in everyday life

AUTORES: Cuberos-Urbano, G., Caracul, A., Vilar-López, R. , Valls-Serrano, C., Bateman, A., Verdejo-García, A.

Referencia: Journal of Clinical and Experimental Neuropsychology Volume 35, Issue 3, 1 March 2013, Pages 329-336

Pubmed:

DOI: DOI: 10.1080/13803395.2013.776011

- Clobazam therapeutic drug monitoring: A comprehensive review of the literature with proposals to improve future studies

AUTORES: De Leon, J. , Spina, E., Diaz, F.J.

Referencia: Therapeutic Drug Monitoring Volume 35, Issue 1, February 2013, Pages 30-47

Pubmed:

DOI: DOI: 10.1097/FTD.0b013e31827ada88

- Empirical redefinition of delusional disorder and its phenomenology: The DELIREMP study

AUTORES: De Portugal, E., González, N., Del Amo, V., Haro, J.M., Díaz-Caneja, C.M., De Dios Luna Del Castillo, J., Cervilla, J.A.

Referencia: Comprehensive Psychiatry Volume 54, Issue 3, April 2013, Pages 243-255

Pubmed:

DOI: DOI: 10.1016/j.comppsy.2012.08.002

- A role for Piezo2 in EPAC1-dependent mechanical allodynia

AUTORES: Eijkelkamp, N. , Linley, J.E., Torres, J.M., Bee, L., Dickenson, A.H., Gringhuis, M., Minett, M.S., Hong, G.S., Lee, E., Oh, U., Ishikawa, Y., Zwartkuis, F.J., Cox, J.J., Wood, J.N.

Referencia: Nature Communications, Volume 4, 2013, Article number1682

Pubmed:

DOI: DOI: 10.1038/ncomms2673

- Factors associated with chronic pain in patients with bipolar depression: A cross-sectional study

AUTORES: Failde, I. , Dueñas, M., Agüera-Ortiz, L. , Cervilla, J.A. , Gonzalez-Pinto, A., Mico, J.A.

Referencia: BMC Psychiatry Volume 13, 15 April 2013, Article number112

Pubmed:

DOI: DOI: 10.1186/1471-244X-13-112

- Microbiota from the distal guts of lean and obese adolescents exhibit partial functional redundancy besides clear differences in community structure.

AUTORES: Ferrer M, Ruiz A, Lanza F, Haange SB, Oberbach A, Till H, Bargiela R, Campoy C, Segura MT, Richter M, von Bergen M, Seifert J, Suarez A.

Referencia: Environmental Microbiology 2013, 15 (1) , pp. 211-226

Pubmed: PMID: 22891823

DOI: DOI: 10.1111/j.1462-2920.2012.02845.x

- Health effects of infant feeding: Information for parents in leaflets and magazines in five European countries

AUTORES: Gage, H. , von Rosen-Von Hoewel, J., Laitinen, K., Jakobik, V., Martin-Bautista, E., Schmid, M., Egan, B., Morgan, J., Williams, P., Decsi, T., Campoy, C., Koletzko, B., Raats, M.

Referencia: Public Understanding of Science 22 (3): 365-79

Pubmed:

DOI: DOI: 10.1177/0963662511435452

- Taste and olfactory status in a gourmand with a right amygdala lesion

AUTORES: Gallo, M., Gámiz, F., Perez-García, M., del Moral, R.G., Rolls, E.T.

Referencia: Neurocase (in press)

Pubmed:

DOI: DOI: 10.1080/13554794.2013.791862

- σ 1 receptors are involved in the visceral pain induced by intracolonic administration of capsaicin in mice

AUTORES: González-Cano, R. , Merlos, M., Baeyens, J.M., Cendán, C.M

Referencia: *Anesthesiology* 2013, 118(3): 691-700 *Anesthesiology* Volume 118, Issue 3, March 2013, Pages 691-700

Pubmed: PMID: 23299362

DOI: DOI: 10.1097/ALN.0b013e318280a60a

- Caregivers burden in bipolar disorder [La sobrecarga del cuidador en el trastorno bipolar]

AUTORES: Gutiérrez-Rojas, L. , Martínez-Ortega, J.M., Rodríguez-Martín, F.D.

Referencia: *Anales de Psicología* Volume 29, Issue 2, 2013, Pages 624-632.

Pubmed:

DOI: DOI: 10.6018/analesps.29.2.124061

- Chondrocytes extract from patients with osteoarthritis induces chondrogenesis in infrapatellar fat pad-derived stem cells.

AUTORES: López-Ruiz E, Perán M, Cobo-Molinos J, Jiménez G, Picón M, Bustamante M, Arrebola F, Hernández-Lamas MC, Delgado-Martínez AD, Montañez E, Marchal JA.

Referencia: *Osteoarthritis and Cartilage* 2013; 21(1):246-58.

Pubmed: PMID: 23085560

DOI: DOI: 10.1016/j.joca.2012.10.007

- Aminopeptidase Activity Profile in Cultured Human Osteoblasts.

AUTORES: Lucena G, Reyes-Botella C, García-Martínez O, Díaz-Rodríguez L, Alba F, Ruiz C.

Referencia: *Biol Res Nurs.* 2013, 15(1): 56-61.

Pubmed: PMID: 21765118

DOI: DOI: 10.1177/1099800411414870

- Proliferation and osteogenic differentiation of osteoblast-like cells obtained from two techniques for harvesting intraoral bone grafts.

AUTORES: Manzano-Moreno FJ, Rodríguez-Martínez JB, Ramos-Torrecillas J, Vallecillo-Capilla MF, Ruiz C, García-Martínez O, Reyes-Botella C.

Referencia: *Clin Oral Investig.* Volume 17, Issue 5, June 2013, Pages 1349-1356

Pubmed: PMID: 22847857

DOI: DOI: 10.1007/s00784-012-0811-4

- Weight gain and increase of body mass index among children and adolescents treated with antipsychotics: a critical review

AUTORES: Martínez-Ortega, J.M. , Funes-Godoy, S., Díaz-Atienza, F., Gutiérrez-Rojas, L., Pérez-Costillas, L., Gurpegui, M.

Referencia: *European Child and Adolescent Psychiatry* 2013, Pages 1-23 Article in press

Pubmed:

DOI: DOI: 10.1007/s00787-013-0399-5

- Temporal sequencing of nicotine dependence and bipolar disorder in the national epidemiologic survey on alcohol and related conditions (NESARC)

AUTORES: Martínez-Ortega, J.M. , Goldstein, B.I., Gutiérrez-Rojas, L., Sala, R., Wang, S., Blanco, C.

Referencia: *Journal of Psychiatric Research* Volume 47, Issue 7, July 2013, Pages 858-864

Pubmed:

DOI: DOI: 10.1016/j.jpsychires.2013.03.012

- Foreign accent syndrome: A multimodal evaluation in the search of neuroscience-driven treatments

AUTORES: Moreno-Torres, I., Berthier, M.L., Mar Cid, M., Green, C., Gutiérrez, A., García-Casares, N., Froudish Walsh, S., Nabrozidis, A., Sidorova, J., Dávila, G., Carnero-Pardo, C.

Referencia: *Neuropsychologia* 2013, 51(3):520-37.

Pubmed:

DOI: DOI: 10.1016/j.neuropsychologia.2012.11.010

- Antioxidant activity of melatonin in diabetes in relation to the regulation and levels of plasma Cu, Zn, Fe, Mn, and Se in Zucker diabetic fatty rats

AUTORES: Navarro-Alarcon, M , Ruiz-Ojeda, F.J., Blanca-Herrera, R.M., Agil, A

Referencia: *Nutrition* 2013,29(5):785-9.

Pubmed: PMID: 23352467

DOI: DOI: 10.1016/j.nut.2012.11.005

- Antiallodynic and analgesic effects of maslinic acid, a pentacyclic triterpenoid from *Olea europaea*

AUTORES: Nieto, F.R., Cobos, E.J., Entrena, J.M., Parra, A., García-Granados, A., Baeyens, J.M

Referencia: *Journal of Natural Products* 2013, 76 (4): 737-40.

Pubmed:

DOI: DOI: 10.1021/np300783a

- Biochemical markers of vascular calcification in elderly hemodialysis patients
AUTORES: Osorio, A., Ortega, E., Torres, J.M., Sanchez, P., Ruiz-Requena, E.
Referencia: Molecular and Cellular Biochemistry, 2013, Volume 374, Issue 1-2, Pages 21-27.
Pubmed:
DOI: DOI: 10.1007/s11010-012-1500-y

- Tissue-engineering repair of extrahepatic bile ducts.
AUTORES: Pérez Alonso AJ, Del Olmo Rivas C, Romero IM, Cañizares Garcia FJ, Poyatos PT.
Referencia: J Surg Res. 2013 Jan;179(1):18-21.
Pubmed: PMID: 23010513
DOI:

- Tissue-engineering repair of extrahepatic bile ducts
AUTORES: Pérez Alonso, A.J., Del Olmo Rivas, C., Romero, I.M., Cañizares Garcia, F.J., Poyatos, P.T.
Referencia: Journal of Surgical Research 2013, 179 (1) , pp. 18-21
Pubmed: PMID: 23010513
DOI: DOI: 10.1016/j.jss.2012.08.035

- The lions of Granada Maristan
AUTORES: Pérez, J., Girón-Irueste, F., Gurpegui, M., Baldessarini, R.J., De Leon, J.
Referencia: American Journal of Psychiatry Volume 170, Issue 2, 1 February 2013, Pages 152-153
Pubmed: PubMed ID: 23377635
DOI: DOI: 10.1176/appi.ajp.2012.12081066

- Use of platelet-rich plasma to treat pressure ulcers: A case study
AUTORES: Ramos-Torrecillas, J., De Luna-Bertos, E., García-Martínez, O., Díaz-Rodríguez, L., Ruiz, C.
Referencia: Journal of Wound, Ostomy and Continence Nursing, Volume 40, Issue 2, March 2013, Pages 198-202
Pubmed:
DOI: DOI: 10.1097/WON.0b013e318280018c

- Dose-response effect between cannabis use and psychosis liability in a non-clinical population: Evidence from a snowball sample
AUTORES: Ruiz-Veguilla, M., Barrigón, M.L., Hernández, L., Rubio, J.L., Gurpegui, M., Sarramea, F., Cervilla, J., Gutiérrez, B., James, A., Ferrin, M.
Referencia: Journal of Psychiatric Research (in press)
Pubmed:
DOI: DOI: 10.1016/j.jpsychires.2013.03.003

- Steroid 5 α -Reductase in Adult Rat Brain After Neonatal Dihydrotestosterone Administration.
AUTORES: Sánchez P, Torres JM, Castro B, Del Moral RG, de Dios Luna J, Ortega E.
Referencia: Neurochem Res. 2013, Volume 38, Issue 3, Pages 557-563
Pubmed: PMID: 23229791
DOI: DOI: 10.1007/s11064-012-0948-1

- Expression of steroid 5 α -reductase isozymes in prostate of adult rats after environmental stress.
AUTORES: Sánchez P, Torres JM, Castro B, Olmo A, Del Moral RG, Ortega E.
Referencia: FEBS J. 2013, Volume 280, Issue 1, Pages 93-101
Pubmed: PMID: 23122426
DOI: DOI: 10.1111/febs.12052

- Potentiation of morphine-induced mechanical antinociception by σ 1 receptor inhibition: Role of peripheral σ 1 receptors
AUTORES: Sánchez-Fernández, C., Nieto, F.R., González-Cano, R.a, Artacho-Cordón, A., Romero, L., Montilla-García, Á., Zamanillo, D., Baeyens, J.M., Entrena, J.M., Cobos, E.J.
Referencia: Neuropharmacology 2013, 70: 348-58.
Pubmed:
DOI: DOI: 10.1016/j.neuropharm.2013.03.002

- Effects of Antihypertensive Drugs on Angiotensinase Activities in the Testis of Spontaneously Hypertensive Rats.
AUTORES: Segarra AB, Prieto I, Villarejo AB, Banegas I, Wangenstein R, de Gasparo M, Vives F, Ramírez-Sánchez M.
Referencia: Horm Metab Res. Volume 45, Issue 5, 2013, Pages 344-348
Pubmed: PMID: 23225243
DOI: DOI: 10.1055/s-0032-1329988

- The brain-heart connection: Frontal cortex and left ventricle angiotensinase activities in control and captopril-treated hypertensive rats - A bilateral study

AUTORES: Segarra, A.B. , Prieto, I. , Banegas, I. , Villarejo, A.B. , Wangensteen, R. , De Gasparo, M. , Vives, F. , Ramírez-Sánchez, M.

Referencia: International Journal of Hypertension Volume 2013, 2013, Article number156179

Pubmed:

DOI: DOI: 10.1155/2013/156179

- The effects of inhalant misuse on attentional networks

AUTORES: Vilar-López, R., Takagi, M., Lubman, D.I., Cotton, S.M., Bora, E., Verdejo-García, A., Yücel, M.

Referencia: Developmental Neuropsychology Volume 38, Issue 2, 1 February 2013, Pages 126-136

Pubmed:

DOI: DOI: 10.1080/87565641.2012.745547

- Nuevos medicamentos 2011-2012: Boceprepir/telaprevir, dapagliflocina, granisetron TD, ruxolitinib y tapentadol

AUTORES: Blanco E, Camarasa J, Faura CC, Iglesias-Osma MC, del Pozo E (en representación de la Comisión de Terapéutica de la SEF)

Referencia: Journal Actualidad en Farmacología y Terapéutica (Revista de la Sociedad Española de Farmacología). 2012, 10 (4): 198-205

Pubmed:

DOI:

- Federico Olóriz Aguilera, en el "Año Olóriz"

AUTORES: Guirao M, Girón F.

Referencia: Actual. Med. (2012) Vol. 97/2012/nº785 • Enero / Abril 2012 Pág.057 - 073

Pubmed:

DOI:

TITULO: The Renin-Angiotensin system: new insight into old therapies.

AUTORES: Ramírez-Sánchez M, Prieto I, Wangensteen R, Banegas I, Segarra AB, Villarejo AB, Vives F, Cobo J, de Gasparo M.

Referencia: Curr Med Chem 2013; 20:1313-22.

Pubmed:

DOI: 10.2174/0929867311320100008

- Providing choice increases children's vegetable intake.

AUTORES: Rohlf's-Dominguez P, Gámiz F, Gil M, Moreno H, Márquez-Zamora R, Gallo M, De Brugada I

Referencia: Food quality and preference 2013, 30:108-13

Pubmed:

DOI:

Libros publicados (1)

- Encuentros en Neurociencias. Vol II.

Autores: Gamiz F, Gallo M, Vives F Eds

Editorial: CIBER S.C. ISBN: 978-84-96876-87-7

Ciudad: Granada.

Año: 2013

Capítulos publicados (10)

- Biomarcadores en la enfermedad de Parkinson

Autores: Bandrés S, Durán R, Vives F.

Referencia En: Encuentros en Neurociencias, Vol II. Gamiz F, Gallo M, Vives F Eds. 2013; Cap. 4, pp. 55-80, Editorial Ciber S.C. Granada, ISBN: 978-84-96876-87-7.

- Nuevas estrategias en el tratamiento del cáncer de mama mediante nanoplataformas asociadas a Doxorubicina

Autores: Cabeza L, Perazzoli G, Oliver JA, Jiménez C, Zafra I, Ortiz R, Prados J, Melguizo C, Arias JL, Ruiz A, Aránega A.

Referencia En: Encuentros en Neurociencias, Vol II. Gamiz F, Gallo M, Vives F Eds. 2013; Cap. 6, pp. 101-120, Editorial Ciber S.C. Granada, ISBN: 978-84-96876-87-7.

- Avances en genética psiquiátrica: luces y sombras de una disciplina compleja

Autores: Ching-López A, Gutiérrez B

Referencia En: Encuentros en Neurociencias, Vol II. Gamiz F, Gallo M, Vives F Eds. 2013; Cap. 9, pp. 181-210, Editorial Ciber S.C. Granada, ISBN: 978-84-96876-87-7.

- Memoria de reconocimiento visual y gustativa: comparación entre procesos y mecanismos.

Autores: Gómez-Chacón B, Gallo M.

Referencia En: Encuentros en Neurociencias, Vol II. Gamiz F, Gallo M, Vives F Eds. 2013; Cap. 7, pp. 121-147, Editorial Ciber S.C. Granada, ISBN: 978-84-96876-87-7.

- Genética, ambiente y riesgo para depresión: principales resultados y controversias

Autores: Molina E, Gutiérrez B, Cervilla JA

Referencia En: Encuentros en Neurociencias, Vol II. Gamiz F, Gallo M, Vives F Eds. 2013; Cap. 10, pp. 211-249, Editorial Ciber S.C. Granada, ISBN: 978-84-96876-87-7.

- Neuroanatomía funcional de la memoria de reconocimiento visual y gustativa

Autores: Morillas E, Gámiz F, Gallo M.

Referencia En: Encuentros en Neurociencias, Vol II. Gamiz F, Gallo M, Vives F Eds. 2013; Cap. 8, pp. 149-180, Editorial Ciber S.C. Granada, ISBN: 978-84-96876-87-7.

- Sintomatología gastrointestinal en la fibromialgia: frecuencia de presentación y posibles mecanismos patogénicos

Autores: Ordóñez Carrasco JL, García Leiva JM, Pita Calandre E

Referencia En: Encuentros en Neurociencias, Vol II. Gamiz F, Gallo M, Vives F Eds. 2013; Cap. 3, pp. 39-53, Editorial Ciber S.C. Granada, ISBN: 978-84-96876-87-7.

- Estudio de pacientes con retinosis pigmentaria mediante mfERG

Autores: Rodríguez Ferrer JM, SáezMoreno JA

Referencia En: Encuentros en Neurociencias, Vol II. Gamiz F, Gallo M, Vives F Eds. 2013; Cap. 2, pp. 27-38, Editorial Ciber S.C. Granada, ISBN: 978-84-96876-87-7.

- Estudio de pacientes con neuropatía óptica mediante electrorretinografía multifocal.

Autores: Sáez-Moreno JA, PiñarMorales R, Rodríguez-Ferrer, JM

Referencia En: Encuentros en Neurociencias, Vol II. Gamiz F, Gallo M, Vives F Eds. 2013; Cap. 1, pp. 13-25, Editorial Ciber S.C. Granada, ISBN: 978-84-96876-87-7.

- Efectos del estrés físico y medioambiental sobre los niveles de mRNA y proteínas de los isoenzimas de la 5alfa-reductasa tipo 1 y tipo 2 en corteza prefrontal de rata

Autores: Sánchez P, Torres JM, Castro B, Ortega E.

Referencia En: Encuentros en Neurociencias, Vol II. Gamiz F, Gallo M, Vives F Eds. 2013; Cap. 5, pp. 81-100, Editorial Ciber S.C. Granada, ISBN: 978-84-96876-87-7.

Patentes

Patentes Mundiales

- Inventores (p.o. de firma): Baeyens Cabrera, JM; Buschmann, H; Vela Hernández, JM; Zamanillo Castañedo, D; Nieto López, FR.

Título: Use of compounds binding to the sigma receptor for the treatment of neuropathic pain developing as a consequence of chemotherapy

Nº de solicitud: WO2009EP01109 Fecha de prioridad: 17 de Febrero de 2009

Nº de publicación: WO2009103487 Fecha de publicación: 27 de Agosto de 2009

País de prioridad: Mundial

Empresas que la están explotando: Laboratorios Dr. Esteve S.A.

Patentes europeas

- Inventores: Rivero Urgell, Montserrat; Chifré, Petit Ricard; Rodríguez-palmero, María; Campoy Folgoso, Cristina

Título: Infant immunological formula

Solicitud No: EP1803358, EUROPE

Año de publicación: 2009

- Inventores (p.o. de firma): Buschmann, H; Vela Hernández, JM y Baeyens Cabrera, JM

Título: Use of sodium channel blockers for the treatment of neuropathic pain developing as a consequence of chemotherapy

Nº de solicitud: EP20070723608 Fecha de prioridad: 26 de Marzo de 2007

Nº de publicación: EP2012774 Fecha de publicación: 14 de Enero de 2009

País de prioridad: Unión europea

Empresas que la están explotando: Wex Pharmaceuticals Inc

- Inventores (p.o. de firma): Baeyens Cabrera, JM; Buschmann, H; Vela Hernández, JM; Zamanillo Castañedo, D; Nieto López, FR.

Título: Use of compounds binding to the sigma receptor for the treatment of neuropathic pain developing as a consequence of chemotherapy

Nº de solicitud: EP20080384001 Fecha de prioridad: 18 de Febrero de 2008

Nº de publicación: EP2090311 Fecha de publicación: 19 de Agosto de 2009

País de prioridad: Unión europea

Empresas que la están explotando: Laboratorios Dr. Esteve S.A.

- Inventores: Rivero Urgell, Montserrat; Chifré, Petit Ricard; Rodriguez-Palmero, María; Campoy Folgado, Cristina

Título: Infant immunological formula

Solicitud No: EP1976397, MIDDLE EAST

Año de publicación: 2008

Patentes USA

- Inventores (p.o. de firma): Baeyens Cabrera, JM

Título: Use of compounds active on the sigma receptor for the treatment of mechanical allodynia

Nº de solicitud: US20050658153 Fecha de prioridad: 25 de Julio de 2005

Nº de publicación: US2009042898 Fecha de publicación: 12 de Febrero de 2009

País de prioridad: USA

Empresas que la están explotando: Laboratorios Dr. Esteve S.A.

Otras actividades:

Convenios:

- Convenio Marco con la Universitat de Gottingen (Alemania) en el contexto del sistema europeo de intercambio de estudiantas y profesores XLAB: Central Experimental Laboratory for Classes, Teachers and individual Students from all EU-Member States. El convenio ha permitido que 12 estudiantas de los grados de Medicina y Farmacia se hayan beneficiado durante el Curso 2012-13 de estancias tres semanas de iniciación a la investigación en laboratorios de prestigio a fin de atraer a los jóvenes a la ciencia. Está en marcha la organización y selección de estudiantas para el curso actual.

- Convenio tipo de prácticas de formación académica entre la Universidad de Sevilla y la Universidad de Granada, para la realización de prácticas en el Instituto de Neurociencias "Federico Olóriz" por estudiantas universitarias para el curso 2012-13.

- Acuerdo de colaboración entre el consorcio Parque de las Ciencias y el Instituto de Neurociencias de la Universidad de Granada para el desarrollo de actuaciones de interés común. Fecha de inicio: 11 de octubre de 2012.

Actividades de divulgación

- Organización de talleres de divulgación "Explora tu cerebro" con ocasión de la SEMANA INTERNACIONAL DEL CEREBRO en colaboración con el Parque de las Ciencias de Granada desde el 11 al 17 de Marzo de 2013.

- Colaboración con el Parque de las Ciencias de Granada en la organización de la exposición: "Brain. The inside Story" junto a la Fundación de Neurociencias de Nueva York, que ofrece un recorrido por el cerebro y sus funciones en el marco de 2012: AÑO DE LA NEUROCIENCIA.

- Organización y concesión del PREMIO DE INVESTIGACIÓN DEL INSTITUTO DE NEUROCIENCIAS FEDERICO OLÓRIZ DE GRANADA, Convocatoria: 2012. Concesión: 14 de Enero de 2013.

Conmemoración del "Año Olóriz"

- Organización de los actos conmemorativos del CENTENARIO DE LA MUERTE DE FEDERICO OLÓRIZ en colaboración con la Facultad de Medicina, el Ayuntamiento de Granada y otras instituciones de la ciudad. El punto de partida de los actos para conmemorar el denominado "Año Olóriz" fué la exhumación de los restos del profesor Olóriz en el cementerio madrileño de la Almudena el 16 de febrero de 2012 para su traslado a Granada, donde fueron recibidos en un solemne acto desarrollado en la Facultad de Medicina de la UGR. Posteriormente fueron trasladados al cementerio de San José, donde inauguraron el Panteón de Granadinos Ilustres. Responsable. M Guirao

Exposiciones celebradas:

- Federico Olóriz y la Policía. Jefatura Superior de Policía de Andalucía Oriental. Octubre 2012.
- Federico Olóriz en la UGR. Facultad de Medicina 1870-83. Octubre de 2012.
- A propósito de Olóriz. Parque de las Ciencias de Granada. Desde febrero de 2012 a 2013.
- Cerebro. Viaje al interior. Parque de las Ciencias. Desde octubre de 2012.
- Viaje al Cuerpo Humano

Publicaciones:

- Federico Olóriz y su expedición antropológica a la alpujarra, con F. Girón. Revista EntreRíos, revista de arte y letras. 2012.
- El Dr. Olóriz, granadino universal, M Guirao, F. Girón. El SENADO. Revista de la Asociación ALUMA del Aula Permanente de la UGR. 2013.
- Tus huellas dactilares te identifican, M Guirao, F. Girón. Boletín Chispas de la Ciencia nº 4, junio de 2013. Proyecto ENCIENDE, de COSCE.
- En el centenario de Federico Olóriz Aguilera, M Guirao F. Girón RETRATOS ACADÉMICOS del Boletín de la Real Academia Nacional de Medicina. 2012, 2.
- Federico Olóriz, en el "Año Olóriz", M Guirao F. Girón. Actual. Med. Nº 785, Enero/Abril 2012. Pag: 57-73.

Premios recibidos y concedidos

- Recepción del 1er Premio VIDEOMED 2012 por el Canal de Divulgación de TV, Salud, del Parque de las Ciencias de Granada, donde se incluyen los vídeos anatómicos.
- Organización y concesión del PREMIO DE INVESTIGACIÓN del Instituto de Neurociencias "Federico Olóriz" a D. Daniel Duque Doncos perteneciente al Instituto de Neurociencias de Castilla y León como joven investigador. Convocatoria: 2012. Concesión: 14 de Enero de 2013.

Participación en Redes/colaboraciones con otros centros 2012:

- Cristina Apellidos: Campoy Folgoso
Universidad: Jordi Sunyer, Carmen López (Barcelona), Marisa Rebagliato (Valencia); Nicolás Olea Serrano, Vicente Pedraza, Juan Antonio Molina Font, Cristina Campoy, Mercedes Villalobos, Mariana Fátima Fernández (UGR), between others.
Objeto de la red: Networked Biomedical Research Centre (CIBER): "Epidemiology and Public Health" Nº. Expediente: CB06/02/0049. Código Centro Solicitante: 180.021
- Cristina Apellidos: Campoy Folgoso
Universidad: Department of Biochemist and Molecular Biology and Paediatrics Clinical Unit. University of Granada. University Hospital Virgen de las Nieves. FIBAO Foundation. Granada. Spain. <http://www.redsamid.net/>
Objeto de la red: Red Salud Materno-Infantil y del Desarrollo (SAMID). Institute of Health Charles III (ISCIII) and Ministry of Science and Innovation: RETIC con Nº expediente RD08/0072/0028.
- Cristina Apellidos: Campoy Folgoso
Universidad: Hospital Universitario Virgen de las Nieves (Granada) CTS-535, Universidad de Granada CTS-461, Universidad de Córdoba y Hospital Universitario Reina Sofia CTS-329
Objeto de la red: Evaluación de un derivado lácteo de bajo contenido energético y bajo índice glicémico en niños obesos. Este trabajo forma parte del proyecto CENIT-PRONAOs: "Investigación científica dirigida al desarrollo de una nueva generación de alimentos para el control de peso y prevención de la obesidad"

Participación en Editoriales y Comités científicos:

- Presidenta de ECRO: Milagros Gallo.
Entidad de la que depende: European Chemoreception Research Organization
Tema: Promover investigación en gusto y olfato.
Fecha: 2010-2012.
- Presidenta saliente (Past President) de ECRO: Milagros Gallo
Entidad de la que depende: European Chemoreception Research Organization
Tema: Promover investigación en gusto y olfato.
Fecha: 2012-2014.
<http://www.ecro-online.com/>
- Editor de Sección Endocrinología y Metabolismo. Ahmad Agil Abdalá.
Entidad de la que depende: Archives of Medical Sciences journal
Tema: evaluar, seleccionar, invitar a trabajos científico

Fecha: Octubre 2012- presente

- Editora Asocida. Milagros Gallo.

Entidad de la que depende: Frontiers in neurosciences

Tema: evaluar, seleccionar, invitar a trabajos científico

Fecha: 2012- presente

- "UK Parkinson' Disease Consortium": Raquel Durán Ogalla.

Entidad de la que depende: University College of London

Tema: To identify and to tackle the causes of Parkinson's disease

Fecha: Desde 2010 hasta la fecha

Evaluadores ("Referees") de las revistas internacionales:

Miembros del Instituto ejercen funciones como editores de revistas nacionales e internacionales (Frontiers in Neurosciences, PLOS ONE [Sección Neuroscience;], European Journal of Pharmacology, Revista Española de Psiquiatría y Salud Mental, Psicología Conductual, Escritos de Psicología), ejercen la presidencia de Sociedades Nacionales e Internacionales especializadas (SANP, COPAO, European Chemoreception Research Organization, ECRO; FANPSE) y forman parte de comités científicos de prestigio en sociedades (Comité de Nutrición (CoN) de la Sociedad Europea de Gastroenterología, Hepatología y Nutrición Pediátricas), congresos y revistas, ejerciendo como evaluadores de publicaciones internacionales y solicitudes de proyectos, becas, etc,...

- Acta Psychiatrica Scandinavica
- Adiction
- Alcoholism: Clinical and Experimental Research
- Alcohol –an International Biomedical Journal,
- American Journal of Medical Genetics Part B: Neuropsychiatric Genetics
- Basic and Clinical Pharmacology and Toxicology
- Behavioral and Brain Sciences
- Behavioral Brain Research
- Behavioral Neuroscience
- Biochemical Pharmacology
- Biological Psychiatry
- Biology of the Neonate
- British Journal of Nutrition
- British Journal of Pharmacology
- BMC Psychiatry
- Brain Research
- Chemical Senses
- Developmental Psychobiology
- Drug and alcohol dependence
- Environmental Research (Ed. Elsevier Science)
- Early Human Development (Ed. Elsevier Science)
- European Journal of Clinical Nutrition
- European Journal of Pharmacology
- European Journal of Neuroscience
- European Neuropsychopharmacology
- Expert Opinion on Therapeutic Targets
- Family Practice
- Frontiers in Neuroscience
- International Journal of Clinical and Health Psychology
- International Journal of Psychiatry in Medicine
- International Journal of Psychology and Psychological Therapy
- Journal of Clinical Research & Bioethics
- Journal of Epidemiology and Community Health
- Journal Paediatric Gastroenterology and Nutrition (JPGN)
- Journal of Neuroscience
- Life Sciences
- Metabolism
- Nutritional Neuroscience
- Molecular Psychiatry
- Naunyn Schmiedeberg's Archives of Pharmacology
- Nature protocols
- Neurobiology of Aging
- Neurobiology of Learning and Memory

- Neuroscience
- Neurosciences and Biobehavioral Reviews
- Neuroscience Letters
- Neuropeptides
- Neuropharmacology
- Neuropsychology Review
- Nutrition Research
- Nutritional Neuroscience
- Pain
- Pharmacological Research
- Pharmacology, Biochemistry and Behaviour
- Pharmacology and Toxicology
- PLOS One
- Psychoneuroendocrinology
- Psychopharmacology
- Schizophrenia Research
- Physiology and Behavior
- Psychiatry research
- Psicologica
- Psychological Bulletin
- Psychological Medicine
- Revista de Neurología
- Revista de Psiquiatría y Salud Mental
- Substance Abuse Treatment, Prevention and Treatment
- The Journal of Paediatrics (Ed. Mosby-Division of Elsevier Science)

Evaluadores de proyectos de las siguientes instituciones:

EU Framework Programmes 5th, 6th and 7th, (EUROPEAN COMMISSION)
ZonMw del Ministerio de Ciencia del Gobierno de Holanda.
Council's Triage: Population and Systems Medicine Board (t-PSMB). (UK)
Wellcome Trust. Gran Bretaña.
Biotechnology and Biological Sciences Research Council (BBSRC). UK.
Swiss National Science Foundation del Gobierno de Suiza.
Ministerio Italiano para la Educación Universitaria y la Investigación Ministerio dell Istruzione dell Università e Della Ricerca (MIUR), Italia.
Agencia Italiana de Evaluación de la Investigación (CIVR).
Agencia Evaluadora de Proyectos de la Academia de Ciencias de la República Checa
Agencia Nacional de Evaluación y Prospectiva (ANEP). España.
Fondo de Investigaciones Sanitarias. España.
Consejería de Innovación, Ciencia y Empresa de la Junta de Andalucía
Programa Prometeo 2008. Conselleria d'Educació de la Generalitat Valenciana.
Health and Health Services Research Fund (HHSRF). Food and Health Bureau. Government of Hong Kong, China.
Fondo de Investigación Sanitaria (FIS), Instituto de Salud Carlos III, Gobierno de España
Plan Nacional de I+D. Ministerio de Economía y Competitividad (MINECO)
Agencia para la Calidad del Sistema Universitario de Castilla y León (ACSUCyL)
Consejería de Salud de la Junta de Andalucía. Panel de evaluadores 2013

Otros:

- Esperanza del Pozo Gavilán: Vocal del Comité de ética de investigación de la Universidad de Granada. Mayo 2011-Actualidad.
- Milagros Gallo Torre: Vocal del Comité de ética de investigación de la Universidad de Granada. 2011-Actualidad.
- José Manuel Baeyens Cabrera: Vocal del Comité de ética de investigación de la Universidad de Granada y del Hospital Universitario Clínico San Cecilio. 2007-Actualidad.