



María Díaz Sánchez

Generado desde: Editor CVN de FECYT

Fecha del documento: 02/02/2021

v 1.4.3

926b26dfaa9409b010bf67dfd1027543

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



María Díaz Sánchez

Apellidos: **Díaz Sánchez**
 Nombre: **María**
 DNI: **01932018H**
 Fecha de nacimiento: **03/09/1975**
 Sexo: **Mujer**
 Teléfono fijo: **(+34) 647859629**
 Correo electrónico: **mariadiazsanchez@hotmail.com**

Situación profesional actual

Entidad empleadora: Hospital Universitario Virgen del Rocío **Tipo de entidad:** Instituciones Sanitarias
Categoría profesional: FEA de Neurología
Fecha de inicio: 04/2009
Modalidad de contrato: Contrato laboral temporal **Régimen de dedicación:** Tiempo completo
Primaria (Cód. Unesco): 320100 - Ciencias clínicas
Secundaria (Cód. Unesco): 241000 - Biología humana
Funciones desempeñadas: Facultativo especialista de área de Neurología. Especializada en enfermedades desmielinizantes del sistema nervioso central, especialmente Esclerosis Múltiple y Neuromielitis Óptica. Estudios de genética en Esclerosis Múltiple. Estudios inmunológicos en Neuromielitis Óptica (autoanticuerpos).
Identificar palabras clave: Medicina clínica

Cargos y actividades desempeñados con anterioridad

	Entidad empleadora	Categoría profesional	Fecha de inicio
1	Hospital Universitario 12 de Octubre	FEA de Neurología	01/2007
2	Hospital Universitario Ramón y Cajal	FEA de Neurología	07/2004

1 Entidad empleadora: Hospital Universitario 12 de Octubre **Tipo de entidad:** Instituciones Sanitarias
Categoría profesional: FEA de Neurología
Fecha de inicio-fin: 01/2007 - 03/2009

2 Entidad empleadora: Hospital Universitario Ramón y Cajal **Tipo de entidad:** Instituciones Sanitarias
Categoría profesional: FEA de Neurología
Fecha de inicio-fin: 07/2004 - 12/2006



Formación académica recibida

Titulación universitaria

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

- 1 Titulación universitaria:** Titulado Superior
Nombre del título: Especialista en Neurología
Entidad de titulación: Hospital Universitario Ramón y Cajal **Tipo de entidad:** Instituciones Sanitarias y Cajal
Fecha de titulación: 2004
- 2 Titulación universitaria:** Titulado Superior
Nombre del título: Licenciado en Medicina
Entidad de titulación: Universidad Complutense de Madrid **Tipo de entidad:** Universidad
Fecha de titulación: 1999

Doctorados

Programa de doctorado: Doctor en programa de Medicina Clínica
Entidad de titulación: Universidad de Alcalá **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad entidad titulación: Madrid, España
Fecha de titulación: 23/01/2015
Título de la tesis: Polimorfismos LINGO1 rs9652490 y rs11856808 y riesgo para el desarrollo de esclerosis múltiple
Calificación obtenida: Sobresaliente-cum laude

Conocimiento de idiomas

Idioma	Comprensión auditiva	Comprensión de lectura	Interacción oral	Expresión oral	Expresión escrita
Inglés	B2	B2	B2	B2	B2

Actividad docente



Dirección de tesis doctorales y/o proyectos fin de carrera

- Título del trabajo:** VALOR DE LA PRESENCIA DE LESIONES MEDULARES EN LA RESONANCIA MAGNÉTICA INICIAL DE PACIENTES CON UN SÍNDROME CLÍNICO AISLADO
Entidad de realización: Universidad de Sevilla **Tipo de entidad:** Universidad
Alumno/a: Cristina Chaves Murcia
Fecha de defensa: 06/07/2019
- Título del trabajo:** AVANCES TERAPÉUTICOS EN LA ESCLEROSIS MÚLTIPLE. EXPERIENCIA CON LOS NUEVOS TRATAMIENTOS ORALES
Entidad de realización: Universidad de Sevilla **Tipo de entidad:** Universidad
Alumno/a: Victor Carmona Bravo
Fecha de defensa: 08/06/2017
- Título del trabajo:** Deterioro cognitivo en la Esclerosis Múltiple: evaluación del efecto de la reserva cognitiva y de otros posibles factores predictores clínicos
Tipo de proyecto: Trabajo fin de master
Codirector/a tesis: Miriam Echevarría Irusta; María Díaz Sánchez
Entidad de realización: Universidad de Sevilla **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad entidad realización: Sevilla, España
Alumno/a: Nuria Alicia Cerdá Fuertes
Fecha de defensa: 22/09/2016
- Título del trabajo:** Síndrome de piernas inquietas en Esclerosis Múltiple: evaluación de factores de riesgo y repercusión clínica
Tipo de proyecto: Trabajo fin de master
Codirector/a tesis: Miriam Echevarría Irusta; María Díaz Sánchez
Entidad de realización: Universidad de Sevilla **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad entidad realización: Sevilla, España
Alumno/a: Lucía Lebrato Hernández
Fecha de defensa: 30/06/2016
- Título del trabajo:** Trastornos del sueño en la esclerosis múltiple: evaluación de factores de riesgo y repercusión clínica
Tipo de proyecto: Trabajo fin de master
Codirector/a tesis: Miriam Echevarría Irusta; María Díaz Sánchez
Entidad de realización: Universidad de Sevilla **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad entidad realización: Sevilla, España
Alumno/a: María Prieto León
Fecha de defensa: 10/12/2015



Experiencia científica y tecnológica

Actividad científica o tecnológica

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

- 1** **Nombre del proyecto:** Desarrollo de Ensayos para el Diagnóstico de la Neuromielitis Optica mediante la detección de Anticuerpos Anti-Aqp4 en Suero. Contribución de los mismos en la etiología de la enfermedad

Entidad de realización: INSTITUTO DE BIOMEDICINA DE SEVILLA **Tipo de entidad:** Agencia Estatal

Ciudad entidad realización: Sevilla, España

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Miriam Echevarría Irusta

Entidad/es financiadora/s: Fundación Pública Andaluza para la Gestión de la Investigación en Salud de Sevilla, Consejería de Salud. Junta de Andalucía **Tipo de entidad:** Entidad Gestora del Sistema Nacional de Salud

Tipo de participación: Miembro de equipo

Fecha de inicio-fin: 01/01/2011 - 31/03/2014

Régimen de dedicación: Tiempo parcial
- 2** **Nombre del proyecto:** Desarrollo de ensayos para el diagnóstico de la Neuromielitis óptica mediante la detección de anticuerpos anti-AQP4 en suero

Entidad de realización: INSTITUTO DE BIOMEDICINA DE SEVILLA **Tipo de entidad:** Agencia Estatal

Ciudad entidad realización: Sevilla, Andalucía, España

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Miriam Echevarría Irusta

Entidad/es financiadora/s: Fundación Genzyme **Tipo de entidad:** Entidad Empresarial

Tipo de participación: Miembro de equipo

Fecha de inicio-fin: 01/01/2012 - 09/04/2013

Régimen de dedicación: Tiempo parcial
- 3** **Nombre del proyecto:** Heterogeneidad de la respuesta inmune en el líquido cefalorraquídeo en la Esclerosis Múltiple

Entidad de realización: Hospital Universitario Ramón y Cajal **Tipo de entidad:** Instituciones Sanitarias

Ciudad entidad realización: Madrid, España

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): José Carlos Álvarez Cermeño

Entidad/es financiadora/s: Plan nacional de Investigación del Ministerio de Educación y Ciencia **Tipo de entidad:** Ministerio de Educación y Ciencia

Fecha de inicio-fin: 2005 - 2006

Régimen de dedicación: Tiempo parcial



- 4** **Nombre del proyecto:** Desarrollo de un método para el diagnóstico y seguimiento de la neuromielitis óptica
Entidad de realización: INSTITUTO DE BIOMEDICINA DE SEVILLA **Tipo de entidad:** Agencia Estatal
Ciudad entidad realización: Sevilla, Andalucía, España
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): María Díaz Sánchez
Entidad/es financiadora/s: Instituto de Salud Carlos III **Tipo de entidad:** Organismo Público de Investigación
Ciudad entidad financiadora: Majadahonda, Comunidad de Madrid, España
Tipo de participación: Investigador principal
Fecha de inicio: 01/01/2017

Actividades científicas y tecnológicas

Producción científica

Publicaciones, documentos científicos y técnicos

- 1** Agúndez JAG; García-Martín E; Rodríguez C; Benito-León J; Millán-Pascual J; Díaz-Sánchez M; Calleja P; Turpín-Fenoll L; Alonso-Navarro H; García-Albea E; Plaza-Nieto JF; Jiménez-Jiménez FJ. Endothelial nitric oxide synthase (NOS3) rs2070744 polymorphism and risk for multiple sclerosis. J Neural Transm. 127 - 8, pp. 1167 - 1175. 08/2020.
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Autor de correspondencia: No
- 2** García-Miranda P; Morón-Civanto FJ; Martínez-Olivo MDM; Suárez-Luna N; Ramírez-Lorca R; Lebrato-Hernández L; Lamas-Pérez R; Navarro G; Abril-Jaramillo J; García-Sánchez MI; Casado Chocán JL; Uclés-Sánchez AJ; Romera M; Echevarría M; Díaz-Sánchez M. Predictive Value of Serum Antibodies and Point Mutations of AQP4, AQP1 and MOG in A Cohort of Spanish Patients with Neuromyelitis Optica Spectrum Disorders. Int J Mol Sci. 20 - 22, pp. 5810. doi: 10.3390/ijms20225810. 11/2019.
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Autor de correspondencia: Si
- 3** Lebrato Hernández L; Prieto León M; Cerdá Fuentes NA; Uclés Sánchez AJ; Casado Chocán JL; Díaz Sánchez M. Restless legs syndrome in patients with multiple sclerosis: evaluation of risk factors and clinical impact. Neurologia. DOI: 10.1016/j.nrl.2, 04/2019.
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Autor de correspondencia: Si
- 4** Álvarez-Sánchez N; Cruz-Chamorro I; Díaz-Sánchez M; Lardone PJ; Guerrero JM; Carrillo-Vico A. Peripheral CD39-expressing T regulatory cells are increased and associated with relapsing-remitting multiple sclerosis in relapsing patients. Sci Rep. 9 - 1, pp. 2302. doi: 10.1038/s41598-019-38897-w.. 02/2019.
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Autor de correspondencia: No
- 5** Díaz Sánchez M; Prieto León M; Cerdá Fuertes N; Uclés Sánchez AJ; Casado Chocán JL. Recurrent pseudotumoral relapses in multiple sclerosis: a case report. Mult Scler Relat Disord. 22, pp. 48 - 51. 05/2018.
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Autor de correspondencia: Si

- 6** Álvarez-Sánchez N; Cruz-Chamorro I; Díaz-Sánchez M; Sarmiento-Soto H; Medrano-Campillo P; Martínez-López A; Lardone PJ; Guerrero JM; Carrillo-Vico A. Melatonin reduces inflammatory response in peripheral T helper lymphocytes from relapsing-remitting multiple sclerosis patients. *J Pineal Res.* 63 - 4, pp. doi: 10.1111/jpi.12442. 11/2017.
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Autor de correspondencia: No
- 7** Morales Camacho RM; Díaz-Sánchez M; Alcántara R; Lamas-Pérez R; De la Cruz Vicente E; Franco-Macías E. Haemophagocytosis and encephalitis in chronic lymphocytic leukaemia. *Br J Haematol.* 175 - 1, pp. 14249. 01/10/2016. ISSN 1365-2141
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 5.812
- 8** Sanchez Gomar I; Díaz Sánchez M; Uclés Sánchez AJ; Casado Chocán JL; Suárez-Luna N; Ramírez-Lorca R; Villadiego J; Toledo-Aral JJ; Echevarría M. Comparative Analysis for the Presence of IgG Anti-Aquaporin-1 in Patients with NMO-Spectrum Disorders. *Int J Mol Sci.* 17 - 8, pp. E1195. 23/07/2016. ISSN 1422-0067
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 3.257
- 9** Emilio Franco Macías; María Díaz Sánchez; Marco Montes Cano; José Francisco Palomar Simón; José Luis Casado Chocán. An apparent anti-Hu sensory neuropathy with normal sensory nerve action potentials. *Clinical neurophysiology : official journal of the International Federation of Clinical Neurophysiology.* 127 - 1, pp. 981 - 984. 01/2016. ISSN 1872-8952
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 3.426
- 10** José A G Agúndez; Elena García Martín; Carmen Martínez; Julián Benito León; Jorge Millán Pascual; María Díaz Sánchez; Patricia Calleja; Diana Pisa; Laura Turpín Fenoll; Hortensia Alonso Navarro; Pau Pastor; Sara Ortega Cubero; Lucía Ayuso Peralta; Dolores Torrecillas; Esteban García Albea; José Francisco Plaza Nieto; Félix Javier Jiménez Jiménez. Heme Oxygenase-1 and 2 Common Genetic Variants and Risk for Multiple Sclerosis. *Scientific reports.* 6, pp. 20830. 2016. ISSN 2045-2322
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 5.228
- 11** José A G Agúndez; Elena García Martín; Carmen Martínez; Julián Benito León; Jorge Millán Pascual; María Díaz Sánchez; Patricia Calleja; Diana Pisa; Laura Turpín Fenoll; Hortensia Alonso Navarro; Lucía Ayuso Peralta; Dolores Torrecillas; Esteban García Albea; José Francisco Plaza Nieto; Félix Javier Jiménez Jiménez. The GSTP1 gene variant rs1695 is not associated with an increased risk of multiple sclerosis. *Cellular & molecular immunology.* 12 - 6, pp. 777 - 786. (China): 11/2015. ISSN 2042-0226
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 5.193



- 12** María Usero Ruiz; María Díaz Sánchez; Francisco Moniche Álvarez. [Etanercept: does it constitute a risk factor for development of cerebral venous thrombosis?]. *Revista de neurologia*. 58 - 5, pp. 239 - 279. (España): 01/03/2014. ISSN 1576-6578
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 0.684
- 13** Ismael Sánchez Gomar; María Díaz Sánchez; Antonio José Uclés Sánchez; José Luis Casado Chocán; Reposo Ramírez Lorca; Ana Serna; Javier Villadiego; Juan José Toledo Aral; Miriam Echevarría. An immunoassay that distinguishes real neuromyelitis optica signals from a labeling detected in patients receiving natalizumab. *BMC neurology*. 14, pp. 139. 2014. ISSN 1471-2377
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 2.04
- 14** José A G Agúndez; Elena García Martín; Carmen Martínez; Julián Benito León; Jorge Millán Pascual; Patricia Calleja; María Díaz Sánchez; Diana Pisa; Laura Turpín Fenoll; Hortensia Alonso Navarro; Lucía Ayuso Peralta; Dolores Torrecillas; José Francisco Plaza Nieto; Félix Javier Jiménez Jiménez. NQO1 gene rs1800566 variant is not associated with risk for multiple sclerosis. *BMC neurology*. 14, pp. 87. 2014. ISSN 1471-2377
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 2.04
- 15** Lara Mauri Fábrega; María Díaz Sánchez; José Luis Casado Chocán; Antonio José Uclés Sánchez. Pseudotumoral forms of multiple sclerosis: report of 14 cases and review of the literature. *European neurology*. 72 - 1-2, pp. 72 - 80. (Suiza): 2014. ISSN 1421-9913
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: RG Journal Impact
Índice de impacto: 1.92
- 16** José A G Agúndez; Elena García Martín; Carmen Martínez; Julián Benito León; Jorge Millán Pascual; Patricia Calleja; María Díaz Sánchez; Diana Pisa; Laura Turpín Fenoll; Hortensia Alonso Navarro; Lucía Ayuso Peralta; Dolores Torrecillas; José Francisco Plaza Nieto; Félix Javier Jiménez Jiménez. MAPT gene rs1052553 variant is not associated with the risk for multiple sclerosis. *Human immunology*. 74 - 12, pp. 1705 - 1713. 12/2013. ISSN 1879-1166
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 2.127
- 17** Elena Zapata Arriaza; María Díaz Sánchez. Clinico-radiological dissociation in multiple sclerosis: future prospects. *World Journal of Neuroscience*. 3, pp. 147 - 153. 01/09/2013. ISSN 2162-2000
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Autor de correspondencia: No
Fuente de impacto: Google-based impact
Índice de impacto: 74
- 18** Elena García Martín; Oswaldo Lorenzo Betancor; Carmen Martínez; Pau Pastor; Julián Benito León; Jorge Millán Pascual; Patricia Calleja; María Díaz Sánchez; Diana Pisa; Laura Turpín Fenoll; Hortensia Alonso Navarro; Lucía Ayuso Peralta; Dolores Torrecillas; Elena Lorenzo; José Francisco Plaza Nieto; José A G Agúndez; Félix Javier



Jiménez Jiménez. LINGO1 rs9652490 and rs11856808 polymorphisms are not associated with risk for multiple sclerosis. *BMC neurology*. 13, pp. 34. 2013. ISSN 1471-2377

Tipo de producción: Artículo científico

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 2.486

- 19** Elena García Martín; José A G Agúndez; Carmen Martínez; Julián Benito León; Jorge Millán Pascual; Patricia Calleja; María Díaz Sánchez; Diana Pisa; Laura Turpín Fenoll; Hortensia Alonso Navarro; Lucía Ayuso Peralta; Dolores Torrecillas; José Francisco Plaza Nieto; Félix Javier Jiménez Jiménez. Vitamin D3 receptor (VDR) gene rs2228570 (Fok1) and rs731236 (Taq1) variants are not associated with the risk for multiple sclerosis: results of a new study and a meta-analysis. *PloS one*. 8 - 6, pp. e65487. 2013. ISSN 1932-6203

Tipo de producción: Artículo científico

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 3.534

- 20** M Gómez Moreno; M Díaz Sánchez; A Ramos González. Application of the 2010 McDonald criteria for the diagnosis of multiple sclerosis in a Spanish cohort of patients with clinically isolated syndromes. *Multiple sclerosis (Houndmills, Basingstoke, England)*. 18 - 1, pp. 39 - 83. 01/2012. ISSN 1477-0970

Tipo de producción: Artículo científico

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 4.546

- 21** J Benito León; D Pisa; R Alonso; P Calleja; M Díaz Sánchez; L Carrasco. Association between multiple sclerosis and *Candida* species: evidence from a case-control study. *European journal of clinical microbiology & infectious diseases : official publication of the European Society of Clinical Microbiology*. 29 - 9, pp. 1139 - 1184. (Alemania): 09/2010. ISSN 1435-4373

Tipo de producción: Artículo científico

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 2.857

- 22** Carmen Martínez; Elena García Martín; Julián Benito León; Patricia Calleja; María Díaz Sánchez; Diana Pisa; Hortensia Alonso Navarro; Lucía Ayuso Peralta; Dolores Torrecilla; José A G Agúndez; Félix Javier Jiménez Jiménez. Paraoxonase 1 polymorphisms are not related with the risk for multiple sclerosis. *Neuromolecular medicine*. 12 - 3, pp. 217 - 240. 09/2010. ISSN 1559-1174

Tipo de producción: Artículo científico

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 3.692

- 23** Pablo Martínez Martín; Félix Javier Jiménez Jiménez; Esmeralda Carroza García; Hortensia Alonso Navarro; Lluisa Rubio; Patricia Calleja; María Díaz Sánchez; Julián Benito León. Most of the Quality of Life in Essential Tremor Questionnaire (QUEST) psychometric properties resulted in satisfactory values. *Journal of clinical epidemiology*. 63 - 7, pp. 767 - 840. 07/2010. ISSN 1878-5921

Tipo de producción: Artículo científico

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 4.073

- 24** María Díaz Sánchez; S Mayra Gómez Moreno; M Asunción Morales Ota; Ana Ramos González; Julián Benito León. Accuracy of MRI criteria for dissemination in space for the diagnosis of multiple sclerosis in patients with clinically isolated syndromes. Multiple sclerosis (Houndmills, Basingstoke, England). 16 - 5, pp. 576 - 656. 05/2010. ISSN 1477-0970
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 4.546
- 25** E García Martín; C Martínez; J Benito León; P Calleja; M Díaz Sánchez; D Pisa; H Alonso Navarro; L Ayuso Peralta; D Torrecilla; J A G Agúndez; F J Jiménez Jiménez. Histamine-N-methyl transferase polymorphism and risk for multiple sclerosis. European journal of neurology. 17 - 2, pp. 335 - 343. 02/2010. ISSN 1468-1331
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 3.956
- 26** A Martínez Salio; T Moreno Ramos; M Díaz Sánchez; J Porta Etessam; J González de la Aleja; G Gutiérrez Gutiérrez; L Calandre Hoenigsfeld. [Meralgia paraesthetica: a report on a series of 140 cases]. Revista de neurología. 49 - 8, pp. 405 - 413. (España): 2009. ISSN 1576-6578
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 0.684
- 27** M Díaz Sánchez; J C Martínez Castrillo. Botulinum toxin in a task-specific oromandibular dystonia in a bingo caller. Journal of neurology. 255 - 6, pp. 942 - 945. (Alemania): 06/2008. ISSN 0340-5354
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 3.408
- 28** B Zarza; M Alonso de Leciana; N García Barragán; M Díaz Sánchez; J L López Sendón; A Cruz Culebras; J Masjuán. [Influence of the experience and of out-of-hospital stroke code in thrombolytic treatment of acute stroke]. Neurología (Barcelona, Spain). 23 - 6, pp. 349 - 404. (España): 2008. ISSN 0213-4853
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 1.790
- 29** J Masjuan Vallejo; M Alonso de Leciana Cases; N García Barragán; B Zarza Sanz; M Díaz Sánchez; J C Martínez Castrillo; I Corral Corral. [Thrombolytic treatment in acute ischemic stroke in a center without previous experience. Development of internal organization and first results]. Revista clínica española. 206 - 10, pp. 485 - 575. (España): 11/2006. ISSN 0014-2565
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 0.760
- 30** Maria Diaz Sanchez; Kelly Williams; Gabriele C DeLuca; Margaret M Esiri. Protein co-expression with axonal injury in multiple sclerosis plaques. Acta neuropathologica. 111 - 4, pp. 289 - 388. (Alemania): 04/2006. ISSN 0001-6322
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 11.360



- 31** J Masjuan; J C Alvarez Cermeño; N García Barragán; M Díaz Sánchez; M Espiño; M C Sádaba; P González Porqué; J Martínez San Millán; L M Villar. Clinically isolated syndromes: a new oligoclonal band test accurately predicts conversion to MS. *Neurology*. 66 - 4, pp. 576 - 584. 28/02/2006. ISSN 1526-632X
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 8.166
- 32** Julián Benito León; María Díaz Sánchez; Patricia Calleja Castaño. Enfermedades de la médula espinal. *Tratado de Neurología*. pp. 611 - 638. Luzán 5, 2012.
Tipo de producción: Capítulo de libro **Tipo de soporte:** Libro
- 33** Julián Benito León; María Díaz Sánchez; Cristina Guijarro Castro. Esclerosis Múltiple y otras enfermedades desmielinizantes. *Neurología Clínica Básica*. pp. 363 - 382. Zoompin SL, 2012.
Tipo de producción: Capítulo de libro **Tipo de soporte:** Libro
- 34** Julián Benito León; María Díaz Sánchez; Mayra Gómez Moreno. Escalas en Esclerosis Múltiple. Más de cien escalas en Neurología. pp. 335 - 344. Aula Médica Ediciones, 2008.
Tipo de producción: Capítulo de libro **Tipo de soporte:** Libro

Otros méritos

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

Entidad de realización: Neuropathology Department. Radcliffe Infirmary Hospital
Facultad, instituto, centro: Hospital
Ciudad entidad realización: Oxford, Reino Unido
Fecha de inicio-fin: 01/02/2004 - 30/04/2004
Objetivos de la estancia: Rotación externa

Tipo de entidad: Organismo Público de Investigación

Duración: 3 meses