



María Díaz Sánchez

Generado desde: Editor CVN de FECYT

Fecha del documento: 14/01/2025 v 1.4.3 030381ddb06a39a49768b7d095d95a9d

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/







Resumen libre del currículum

Descripción breve de la trayectoria científica, los principales logros científico-técnicos obtenidos, los intereses y objetivos científico-técnicos a medio/largo plazo de la línea de investigación. Incluye también otros aspectos o peculiaridades importantes.

Licenciada en Medicina por la Universidad Complutense de Madrid en el año 1999. Médico residente en Neurología en el Hospital Universitario Ramón y Cajal de Madrid, con obtención del título de especialista en el año 2004. Realización de cursos teóricos y prácticos del Programa de Doctorado de Medicina Clínica D234 de la Universidad de Alcalá durante los años 2000-2003, con la obtención del título de suficiencia investigadora en el año 2004 en el área de conocimiento de Medicina con la calificación de Sobresaliente. Desde mi periodo de formación como especialista en Neurología, he colaborado en diferentes líneas de investigación para, finalmente, centrarme en las enfermedades desmielinizantes del sistema nervioso central. Así, comencé mi formación bajo la tutela de los Dres. JC Álvarez-Cermeño y ML Villar durante la residencia, para continuar colaborando en su grupo hasta el año 2007. Nuestros trabajos se centraron fundamentalmente en la mejora técnica encaminada a la detección de las bandas oligoclonales en sangre y líquido cefalorraquídeo, así como en el estudio del valor pronóstico y caracterización de la bandas oligoclonales de IgM en pacientes con esclerosis múltiple (EM). Durante el año 2004, permanecí 3 meses en el Departamento de Neuropatología del Radicliffe Hospital de Oxford (UK) colaborando activamente con el grupo de la Dra. M Esiri en el estudio del daño axonal en la EM. A partir del año 2007, comencé a trabajar como facultativo especialista de área de Neurología en el Hospital Universitario Doce de Octubre de Madrid, siendo una de las responsables de la Unidad de enfermedades desmielinizantes. Durante ese periodo de tiempo comencé a realizar mis primeros trabajos centrados en los hallazgos radiológicos en pacientes con EM e inicié, también, mi participación en varios estudios multicéntricos encaminados a identificar posibles polimorfismos genéticos asociados a riesgo de desarrollo de EM. Ambas líneas de investigación han sido objeto de varias publicaciones comunicaciones en diversas reuniones científicas. Más aún, el análisis de dos posible polimorfismos candidatos de riesgo, ha sido el objeto de investigación de mi Tesis Doctoral, presentada en la Universidad de Alcalá en el año 2015 por la que obtuve la calificación de Sobresaliente-cum laude. Finalmente, desde el año 2009 trabajo como facultativo especialista de área de Neurología Hospital Universitario Virgen de Rocío donde continúo en la actualidad, siendo la Coordinadora de la Unidad de enfermedades desmielinizantes de este centro. Actualmente, compagino mi actividad asistencial con diversas líneas de investigación. He continuado realizando varios estudios centrados en resonancia

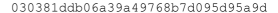




magnética tratando de identificar marcadores pronósticos de conversión a EM en pacientes que sufren un síndrome clínico aislado, así como de marcadores pronóstico de desarrollo de discapacidad a corto y largo plazo. A partir del año 2011, he colaborado activamente en el desarrollo de un método fiable de detección de anticuerpos anti Aquaporina-4 en el Instituto de Biomedicina de Sevilla (IBiS), prueba diagnóstica esencial en el trastornos del espectro de la neuromielitis óptica (TENMO). En este contexto, he sido investigadora principal de un proyecto centrado en la detección de nuevos biomarcadores útiles en el diagnóstico y seguimiento de esta patología y, recientemente, he dirigido un TFG en el que hemos revisado nuestra serie de pacientes. He pasado a colaborar en un grupo de expertos de TENMO que ha dado lugar a









varias publicaciones y comunicaciones en diversas reuniones científicas. Desde el año 2015, colaboro también activamente con el grupo de Neuroinmunoendocrinología molecular del IBiS, evaluando el posible efecto antiinflamatorio de la melatonina en la EM. Finalmente, he iniciado varios trabajos relacionados con el análisis de los trastornos del sueño en la EM (objeto de dos trabajos fin de master) y otros proyectos centrados en la evaluación de la reserva cognitiva en los pacientes que padecen esta enfermedad (objeto de un trabajo fin de master; y una tesis doctoral actualmente en proceso).







Indicadores generales de calidad de la producción científica

Información sobre el número de sexenios de investigación y la fecha del último concedido, número de tesis doctorales dirigidas en los últimos 10 años, citas totales, promedio de citas/año durante los últimos 5 años (sin incluir el año actual), publicaciones totales en primer cuartil (Q1), índice h. Incluye otros indicadores considerados de importancia.

Entre mis principales aportaciones científicas cabe señalar mi participación en la mejora de la técnica encaminada a la detección de las bandas oligoclonales en sangre y líquido cefalorraquídeo, así como en el estudio del valor pronóstico y caracterización de la bandas oligoclonales de IgM en pacientes con esclerosis múltiple (EM) durante mi estancia en el Hospital Universitario Ramón y Cajal de Madrid. Esto ha tenido una gran importancia en lo que aplicabilidad clínica se refiere, permitiendo disponer en la actualidad de un método de detección de bandas más fiable; y, por otro lado, permitiendo disponer de un biomarcador pronóstico a corto y largo plazo de esta enfermedad, en lo que a las bandas de IgM se refiere.

Los trabajos centrados en el análisis de diversos parámetros radiológicos en la resonancia magnética basal de pacientes que han sufrido un síndrome clínico aislado ha permitido, junto con los resultados de otros grupos independientes, identificar marcadores radiológicos diagnósticos de EM y pronósticos cada vez más sensibles y específicos. De nuevo, esto ha tenido una importante aplicabilidad clínica, ya que ha colaborado en generar evidencia científica para revisar y mejorar los criterios diagnóstico de esta enfermedad hasta los que tenemos en la actualidad

La colaboración con el laboratorio de Aquaporinas (AQP) del Instituto de Biomedicina de Sevilla (IBiS) ha permitido validar un test de determinación de anticuerpos anti AQP4, biomarcador específico del trastorno del espectro de la neuromielitis óptica. Durante varios años, fue la prueba diagnóstica disponible en el Hospital Universitario Virgen del Rocío para llevar a cabo esta determinación hasta que, a partir de 2017, disponemos del test comercial incluido en cartera de servicios del centro.

Los estudios preliminares del efecto antiinflamatorio de la melatonina sobre los linfocitos T de pacientes con EM, ha planteado la hipótesis de poder tratarse de una nueva diana terapéutica de esta enfermedad. Estos resultados han tenido tal relevancia que, junto con el Departamento de Neuroinmunoendocrinología molecular del IBis y otros servicios de Neurología de Sevilla, hemos iniciado un ensayo clínico fase I/II en pacientes con EM progresiva activa.







Todas estas líneas de investigación han sido objeto de múltiples publicaciones (35), la mayoría correspondientes a Q1 y Q2; así como, múltiples comunicaciones en reuniones científicas nacionales e internacionales (32, en los últimos 5 años). Otros indicadores: número total de citas: 642; índice H: 13.

De igual manera, he contribuido en la formación clínica e investigadora de jóvenes neurólogos a los que he dirigido sus correspondientes TFM, y varios de los cuales, actualmente son responsables de las consultas de EM en los centros donde ejercen





Apellidos: Nombre: DNI: ORCID: Fecha de nacimiento Sexo: Nacionalidad: País de nacimiento: C. Autón./Reg. de nacimiento: Provincia de contacto: Ciudad de nacimiento: Dirección de contacto: Código postal: País de contacto: C. Autón./Reg. de contacto: Ciudad de contacto: Correo electrónico Teléfono móvil:

Situación profesional actual

Cargos y actividades desempeñados con anterioridad

	Entidad empleadora	Categoría profesional	Fecha
			de
			inicio







Formación académica recibida

Titulación universitaria

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

Titulación universitaria: Titulado Superior

Nombre del título: Especialista en Neurología

Entidad de titulación: Hospital Universitario Ramón Tipo de entidad:
Instituciones Sanitarias y Cajal
Fecha de titulación: 2004

Titulación universitaria: Titulado Superior

Nombre del título: Licenciado en Medicina

Entidad de titulación: Universidad Complutense de Tipo de enti

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

Madrid

Fecha de titulación: 1999

Doctorados

Programa de doctorado: Doctor en programa de Medicina Clínica Entidad de titulación: Universidad de AlcaláTipo 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

Otra formación universitaria de posgrado

Titulación de posgrado: Experto Universitario en Esclerosis Múltiple y deterioro cognitivo

Entidad de titulación: Universidad Catoloica SanTipo de entidad: Universidad

Antonio de Murcia

Facultad, instituto, centro: Medicina

Fecha de titulación: 2021

Titulación de posgrado: Master en Bioestadística aplicado a las ciencias de la salud

Entidad de titulación: CEP Universidad de SevillaTipo de entidad: Universidad

Facultad, instituto, centro: Medicina

Fecha de titulación: 2020







Titulación de posgrado: Master de Neuroinmunologia

Entidad de titulación: Escuela de postgrado de laTipo de entidad: Universidad

Facultad, instituto, centro: Medicina

Fecha de titulación: 2019

Conocimiento de idiomas

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

Actividad docente

Formación académica impartida

Nombre de la asignatura/curso: Formas evolutivas en la esclerosis múltiple. Factores pronósticos Titulación universitaria: Master de Esclerosis Múltiple

Fecha de inicio: 18/01/2005 de finalización: Fecha

18/01/2005

Tipo de entidad:

Entidad de realización: Universidad de

Alcalá.

Universidad

Departamento de Medicina

Facultad, instituto, centro: Universidad

de Alcalá

Formación sanitaria especializada impartida

1 Título de la especialidad: Avances en Título de la subespecialidad: Terapia de

Neurociencias 2024

Entidad de realización: Hospital

Universitario Virgen del Rocío

Ciudad entidad realización: Sevilla

Investigación y Gestión de conocimiento de

Consejería de Salud de Andalucía

Departamento: Neurología

Fecha de inicio-fin: 05/12/2024 -

10/12/2024

Título de la especialidad: Avances de

Neurociencias 2023

Entidad de realización: Hospital Universitario Virgen del Rocío

Ciudad entidad realización: Sevilla

Entidad de titulación: Dirección General Tipo de entidad: Agencia Estatal

Investigación y Gestión de conocimiento de

Consejería de Salud de Andalucía

Departamento: Neurología

alta eficacia en esclerosis múltiple

Tipo de entidad: Instituciones

Sanitarias

Entidad de titulación: Dirección General Tipo de entidad: Agencia Estatal

Título de la subespecialidad: EM y

planificación familiar

Tipo de entidad: Instituciones

Sanitarias







Fecha de inicio-fin: 23/03/2023 -23/03/2023

3 Título de la especialidad: Avances de Neurociencias 2022

Título de la subespecialidad: Actualizaciones en la esclerosis múltiple secundaria progresiva

Entidad de realización: Hospital Universitario Virgen del Rocío

Ciudad entidad realización: Sevilla

Entidad de titulación: Dirección General de Tipo de entidad: Agencia Estatal

Investigación y Gestión de conocimiento de la

Consejería de Salud de Andalucía

Departamento: Neurología

Fecha de inicio-fin: 09/06/2022 - 09/06/2022

Título de la especialidad: Avances de NeurocienciasTítulo de la subespecialidad: Inmunización en

2020 esclerosis múltiple

Entidad de realización: Hospital Universitario Virgen del Rocío

Ciudad entidad realización: Sevilla

Entidad de titulación: Dirección General Tipo de entidad: Agencia Estatal

de

Investigación y Gestión de conocimiento de

Consejería de Salud de Andalucía

Departamento: Neurología

Fecha de inicio-fin: 10/12/2020 -

10/12/2020

Título de la especialidad: Avances en

Neurociencias 2018

5 Entidad de realización: Hospital Universitario Virgen del Rocío

Ciudad entidad realización: Sevilla

Investigación y Gestión de conocimiento de

6 la

Consejería de Salud de Andalucía

Departamento: Neurología

Fecha de inicio-fin: 01/02/2018 -

01/02/2018

Título de la subespecialidad: Deterioro cognitivo en esclerosis múltiple

Tipo de entidad: Instituciones

Sanitarias

Entidad de titulación: Dirección General Tipo de entidad: Agencia Estatal





030381ddb06a39a49768b7d095d95a9d

Título de la especialidad: Avances de

Neurociencias 2017

Entidad de realización: Hospital Universitario Virgen del Rocío

7 Ciudad entidad realización: Sevilla

Entidad de titulación: Dirección General Tipo de entidad: Agencia Estatal

Investigación y Gestión de conocimiento de

la

Consejería de Salud de Andalucía

Departamento: Neurología

Fecha de inicio-fin: 21/12/2017 -

21/12/2017

Título de la especialidad: Avances de

Neurociencias 2016

Entidad de realización: Hospital Universitario Virgen del Rocío Ciudad entidad realización: Sevilla

Entidad de titulación: Dirección General

Investigación y Gestión de conocimiento de

la

Consejería de Salud de Andalucía

Departamento: Neurología

Fecha de inicio-fin: 20/10/2016 -

20/10/2016

Título de la especialidad: Avances en

Neurociencias 2015

Título de la subespecialidad: Coordinadora de la actividad

Entidad de realización: Hospital

Universitario Virgen del Rocío

Ciudad entidad realización: Sevilla

Entidad de titulación: Dirección General Tipo de entidad: Agencia Estatal

Investigación y Gestión de conocimiento de

Consejería de Salud de Andalucía

Departamento: Neurología

Fecha de inicio-fin: 15/01/2015 -

19/11/2015

Título de la especialidad: Avances de

Neurociencias 2015

Entidad de realización: Hospital Universitario Virgen del Rocío Ciudad entidad realización: Sevilla

Entidad de titulación: Dirección General Tipo de entidad: Agencia Estatal

Investigación y Gestión de conocimiento de

Consejería de Salud de Andalucía

Departamento: Neurología

Título de la subespecialidad: Síndrome neurológico aislado del sistema nervioso

central

Tipo de entidad: Instituciones

Sanitarias

Título de la subespecialidad: Diagnóstico diferencial en lesiones desmielinizantes

en resonancia magnética

Tipo de entidad: Instituciones

Sanitarias

Tipo de entidad: Agencia Estatal

Título de la subespecialidad: Espectro clínico de neuromielitis óptica.

Anticuerpos antiacuoporina

Tipo de entidad: Instituciones Sanitarias







Fecha de inicio-fin: 18/06/2015 -

18/06/2015

Neurociencias 2014

10 Título de la especialidad: Avances de Título de la subespecialidad: Hospital de

Tipo de entidad: Instituciones Sanitarias Entidad de realización: Hospital

Universitario Virgen del Rocío

Día. Nuevas terapias

Ciudad entidad realización: Sevilla

Entidad de titulación: Dirección General de Tipo de entidad: Agencia Estatal

Investigación y Gestión de conocimiento de la

Consejería de Salud de Andalucía

Departamento: Neurología

Fecha de inicio-fin: 03/04/2014 - 03/04/2014

11 Título de la especialidad: Neuroinmunología y Enfermedades del sistema nervioso

Entidad de titulación: Hospital Universitario La Paz Tipo de entidad: Instituciones

Sanitarias Departamento: Neurología

Fecha de inicio-fin: 29/03/2009 - 29/03/2009

Dirección de tesis doctorales y/o trabajos de fin de estudios

Título del trabajo: TRASTORNOS DEL ESPECTRO DE LA NEUROMIELITIS ÓPTICA: ESTUDIO DESCRIPTIVO

DE UNA COHORTE DE PACIENTES EN UN HOSPITAL DE TERCER NIVEL

Tipo de proyecto: Proyecto Final de Carrera

Codirector/a tesis: María Díaz Sánchez; María Dolores Jiménez Hernández Entidad de realización: Universidad de SevillaTipo de entidad: Universidad

Alumno/a: Santiago López Bustos Fecha de defensa: 07/06/2022

Título del trabajo: Síndrome Radiológico Aislado (RIS)

Tipo de proyecto: Proyecto Final de Carrera

Codirector/a tesis: María Díaz Sánchez; María Dolores Jiménez Hernández Entidad de realización: Universidad de SevillaTipo de entidad: Universidad

Alumno/a: Javier Arduán Pérez Fecha de defensa: 06/2020

Título del trabajo: VALOR DE LA PRESENCIA DE LESIONES MEDULARES EN LA RESONANCIA MAGNÉTICA INICIAL DE PACIENTES CON UN SÍNDROME CLÍNICO AISLADO

Tipo de proyecto: Proyecto Final de Carrera

Codirector/a tesis: María Díaz Sánchez; María Dolores Jiménez Hernández Entidad de realización: Universidad de SevillaTipo de entidad: Universidad

Alumno/a: Cristina Chaves Murcia Fecha de defensa: 06/07/2019









4 Título del trabajo: AVANCES TERAPÉUTICOS EN LA ESCLEROSIS MÚLTIPLE. EXPERIENCIA CON LOS NUEVOS TRATAMIENTOS ORALES

Tipo de proyecto: Proyecto Final de Carrera

Codirector/a tesis: María Díaz Sánchez; María Dolores Jiménez Hernández Entidad de realización: Universidad de SevillaTipo 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 SevillaTipo 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 SevillaTipo de entidad: Universidad

Ciudad entidad realización: Sevilla, España

Alumno/a: Lucía Lebrato Hernández Fecha de defensa: 30/06/2016

7 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 SevillaTipo de entidad: Universidad

Ciudad entidad realización: Sevilla, España

Alumno/a: María Prieto León Fecha de defensa: 10/12/2015

Tutorías académicas de estudiantes

Nombre del programa: Tutor clínico

Entidad de realización: Facultad de Medicina Tipo de entidad:

Universidad Tutoría Reglada: Sí

Descripción Narrativa: Ejerzo mi actividad como tutor clínico en la Facultad de Medicina de la Universidad de Sevilla, desde el curso académico 2011-2012, en la Asignatura "Patología del Sistema Endocrino, Reumatología, Nefrología y Sistema Nervioso" (previamente Patología Médica II); continuando en la actualidad.

Otras actividades/méritos no incluidos en la relación anterior

Descripción de la actividad: Tutor de residentes de Neurología (2012-2016)







Ciudad de realización: Sevilla,

Entidad organizadora: Hospital Universitario Virgen

del Rocío Fecha de finalización: 30/12/2016

Experiencia científica y tecnológica

Grupos/equipos de investigación, desarrollo o innovación

Nombre del grupo: Fisiopatología asociada a las acuaporinas

Código normalizado: IBiS-B12

Ciudad de radicación: Sevilla, España

Entidad de afiliación: INSTITUTO DE BIOMEDICINATipo de entidad: Agencia Estatal

DE SEVILLA

Fecha de inicio: 15/05/2027

Nombre del grupo: Neurociencias y nuevas tecnologías Objeto del grupo: Investigación en área de Neurociencias

Código normalizado: CTS602 Clase de colaboración: Coautoría de proyectos y de su

desarrollo

Ciudad de radicación: Sevilla, España

Entidad de afiliación: FUNDACION PUBLICA ANDALUZA PARA LA GESTION DE LA INVESTIGACION EN

SALUD DE SEVILLA

Fecha de inicio: 26/01/2010

Actividad científica o tecnológica

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

Nombre del proyecto: Desarrollo de un método para el diagnóstico y seguimiento de la neuromielitis óptica

Entidad de realización: INSTITUTO DE Tipo de entidad: Agencia Estatal

BIOMEDICINA DE SEVILLA

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

Nombre del programa: Proyectos en Salud, del Instituto de Salud Carlos III

Cód. según financiadora: PI16/01249

Fecha de inicio-fin: 01/01/2017 - 31/12/2019

Cuantía total: 53.845 €







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 Tipo de entidad: Agencia Estatal

BIOMEDICINA DE SEVILLA

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 Tipo de entidad: Entidad Gestora del Sistema Investigación en Salud de Sevilla, Consejería de Nacional de Salud Salud. Junta de Andalucía

Tipo de participación: Miembro de equipo Fecha de inicio-fin: 01/01/2011 - 31/03/2014

Régimen de dedicación: Tiempo parcial

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 Tipo de entidad: Agencia Estatal

BIOMEDICINA DE SEVILLA

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

Nombre del proyecto: Heterogeneidad de la respuesta inmune en el líquido cefalorraquídeo en la

Esclerosis Múltiple

Entidad de realización: Hospital UniversitarioTipo de entidad: Instituciones Sanitarias Ramón y Cajal

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 Tipo de entidad: Ministerio de

Educación y Ciencia Educación y Ciencia

Fecha de inicio-fin: 2005 - 2006 Régimen de dedicación: Tiempo parcial

<u>Actividades científicas y tecnológicas</u>

Producción científica





Autor de correspondencia: No

Categoría: Science Edition -ENDOCRINOLOGY & METABOLISM

Revista dentro del 25%: Sí

Num. revistas en cat.: 145



Publicaciones, documentos científicos y técnicos

1 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. Journal of pineal research. 63 - 4, pp. doi: 10.1111/jpi.12442. 01/11/2017. ISSN 0742-3098

DOI: 10.1111/jpi.12442

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

N° total de autores: 9

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 11,6 Posición de publicación: 8

Fuente de citas: SCOPUS Citas: 52

Resultados relevantes: El manuscrito fue enviado a la revista Journal of Pineal Research. Esta revista, desde 1997, ha logrado un ascenso progresivo en su impacto, convirtiéndose en una revista de referencia en su campo. En el año de su publicación, la revista tenía un factor de impacto superior a 11,6, se encontraba en la posición 8 de 145, primer DECIL (D1) en la categoría ENDOCRINOLOGY & METABOLISM. Además, se encuentra entre las 4 primeras revistas de la categoría con percentil 96 (WOS), lo que denota que es una revista bien considerada, como evidencian los indicadores posicionales y la excelente evolución de su Factor de Impacto. En nuestro artículo se describe que la melatonina reduce la respuesta inflamatoria en los linfocitos T auxiliares periféricos de pacientes con esclerosis múltiple remitente-recurrente y por tanto, que la melatonina puede ser un tratamiento eficaz para la Esclerosis Multiple. Aplicando el indicador Field-Weighted Citation Impact (FWCI) es de un valor de 3,09, lo que indica que este artículo se cita mucho más de lo esperado para publicaciones de esta categoría en ese año evidenciando el gran impacto del trabajo en el área de "Neurociencia". Por otro lado, ha acumulado hasta ahora 52 citas, alcanzando un percentil 93 en Scopus en su categoría, lo que significa que se encuentra en el 7% de las publicaciones más citadas de su área en el año de su publicación.

Publicación relevante: Sí

Nieves Tellez Lara; Rocío Gomez Ballesteros; María Sepulveda; Aida Orviz; María Díaz Sánchez; Sabas Boyero; Marta Aguado Valcarcel; Alvaro Cobo Calvo; Paloma López Laiz; Pablo Rebollo; Jorge Maurino. Preferences for neuromyelitis optica spectrum disorder treatments: A conjoint analysis with neurologists in Spain. Multiple sclerosis and related disorders. doi: 10.1016/j.msard, 08/2024.

Tipo de producción: Artículo científico Tipo de soporte: Revista

Alvaro Cobo Calvo; Rocio Gomez Ballesteros; Aida Orviz; María Díaz Sánchez; Sabas Boyero; Marta Aguado Valcarce; María Sepúlveda; Pablo Rebollo; Paloma Lopez Laiz; Jorge Maurino; Nieves Tellez Lara. Therapeutic inertia in the management of neuromyelitis optica spectrum disorder. Frontiers in Neurology. DOI 10.3389/fneur.20, 21/02/2024.

Tipo de producción: Artículo científico Tipo de soporte: Revista





D Vidal-de Francisco; C Rosa-Garrido; M Ruiz-de Arcos; A Romero-Villarrubia; M Romero-Tellado; A M Alonso-Torres; V Delgado-Gil; E Agüera-Morales; M Díaz-Sánchez; R Piñar-Morales; C Muñoz-Fernández; E M Pacheco-Cortegana; E Durán-Ferreras; M C Arnal-García; M M Mendibe-Bilbao; A Rodríguez-Antiqüedad. Family planning in men and women with multiple sclerosis. Analysis of the Andalusian Registry (2018-2022). Revista de Neurologia. 76 - 12, pp. 377 - 383. 16/06/2023. ISSN 0210-0010

DOI: 10.33588/rn.7612.2023149

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 9

N° total de autores: 16 Autor de correspondencia: No

Fuente de impacto: WOS (JCR) Categoría: Science Edition - CLINICAL

NEUROLOGY

Índice de impacto: 1,2 Revista dentro del 25%: No Posición de publicación: 192 Num. revistas en cat.: 212

Resultados relevantes: El manuscrito fue enviado a Revista de Neurología, y fue publicado en el año 2023, del que todavía no se tiene Factor de impacto, pero en el 2022 su valor era de 1,2 y se encontraba en la posición 192 de 212, cuarto quartil (Q4) en la categoría CLINICAL NEUROLOGY, y con un percentil 9,7 en WOS. Nuestro artículo es un análisis prospectivo y multicéntrico en el que se analizó la fertilidad de los hombres con Esclerosis Múltiple y la influencia del uso del tratamiento (TME) en la salud del feto o recién nacido y el impacto de la lactancia materna en dicha patología.

García-Martín E.; José A G Agúndez; Gómez-Tabales J.; Benito-León J.; Millán-Pascual J.; Díaz-Sánchez M.; Calleja P.; Turpín-Fenoll L.; Alonso-Navarro H.; García-Albea E.; Plaza-Nieto J.F.; Felix Javier Jiménez-Jiménez. Association between LAG3/CD4 Genes Variants and Risk for Multiple Sclerosis. International Journal of Molecular Sciences. 23 - 23, pp. 15244. 03/12/2022. ISSN 16616596

DOI: 10.3390/ijms232315244

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 6

N° total de autores: 12

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 5,6 Posición de publicación: 66

Fuente de citas: SCOPUS

Tipo de soporte: Revista

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

Autor de correspondencia: No

Categoría: Science Edition - BIOCHEMISTRY

& MOLECULAR BIOLOGY

Revista dentro del 25%: Sí Num. revistas en cat.: 285

Citas: 1

Resultados relevantes: El manuscrito fue enviado a la revista International Journal of Molecular Sciences. Esta revista, en los últimos años, ha logrado un ascenso progresivo en su impacto, convirtiéndose en una revista de referencia en su campo. El artículo fue publicado en el año 2022, la revista tenía un factor de impacto superior a 5,6, se encontraba en la posición 66 de 285, primer quartil (Q1) en la categoría BIOCHEMISTRY & MOLECULAR BIOLOGY. Desde el 2014, además, se encuentra entre las 25 primeras revistas de la categoría con percentil 77. Nos encontramos ante una revista bien considerada, como evidencian los indicadores posicionales y la excelente evolución de su Factor de Impacto. Además, nuestro en artículo se describe la asociación entre variantes de los genes LAG3/CD4 y riesgo de esclerosis múltiple en la población española caucásica, tiene un indicador Field-Weighted Citation Impact (FWCI) de un









valor de 0,18 y ha acumulado hasta ahora 1 cita, alcanzando un percentil 38 en Scopus en su categoría.

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, 01/03/2022. ISSN 2173-5808

DOI: 10.1016/j.nrl.2018.12.010

Tipo de producción: Artículo Tipo de soporte: Revista

científico Posición de firma: 6

N° total de autores: 6 Autor de correspondencia: Sí

Fuente de impacto: WOS (JCR) Categoría: Science Edition - CLINICAL

NEUROLOGY

Revista dentro del 25%: No Índice de impacto: 3,9 Posición de publicación: 73 Num. revistas en cat.: 212

Fuente de citas: SCOPUS Citas: 5

Resultados relevantes: El manuscrito fue enviado a la revista Neurologia (Engl Ed), con un factor de impacto de más de 2,83 en el año 2019. La revista se encontraba en la posición 73 de 212, segundo Quartil (Q2) en la categoría CLINICAL NEUROLOGY. Además, se encuentra entre las 34 primeras revistas de la categoría con un percentil de 65,8 (WOS). En los últimos años, ha logrado un ascenso progresivo en su impacto hasta llegar a un Factor de impacto de 5,5 y estar en Quartil 1 y percentil superior a 78 (WOS) Nuestro artículo, que demuestra la alta prevalencia del Síndrome de piernas inquietas en esclerosis múltiple, la peor calidad de vida de estos pacientes y concluimos que debe ser considerado en la evaluación neurológica de pacientes con Esclerosis Múltiple, posee un indicador Field-Weighted Citation Impact (FWCI) de un valor de 0,26 y ha acumulado hasta ahora 5 citas, y ha alcanzado un percentil 42 en Scopus en su categoría.

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 Jiménez-Jiménez FJ. Endothelial nitric oxide synthase (NOS3) rs2070744 polymorphism and risk for multiple sclerosis. JOURNAL OF NEURAL TRANSMISSION. 127 -8, pp. 1167 - 1175. 01/08/2020. ISSN 0300-9564

DOI: 10.1007/s00702-020-02211-0

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 6

N° total de autores: 12

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 3,58 Posición de publicación: 89

Fuente de citas: SCOPUS

Tipo de soporte: Revista

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

Autor de correspondencia: No

Categoría: Science Edition - CLINICAL

NEUROLOGY

Revista dentro del 25%: No Num. revistas en cat.: 208

Citas: 6

Resultados relevantes: El manuscrito fue enviado a la revista Journal of Neural Transmission, que en los últimos años, ha logrado un ascenso progresivo en su impacto, convirtiéndose en una revista de referencia en su campo, con un factor de impacto de más de 3,58 en el año 2020. La revista se encontraba en la posición 89 de 208, segundo Quartil (Q2) en la categoría CLINICAL NEUROLOGY. Además, se encuentra entre las 42 primeras revistas de la categoría con percentil 57,45. Nuestro artículo, posee un





indicador Field-Weighted Citation Impact (FWCI) de un valor de 0,43 ha acumulado hasta ahora 6 citas, y ha alcanzado un percentil 50 en Scopus en su categoría lo que significa que se encuentra en el 50% de las publicaciones más citadas de su área en el año de su publicación.

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 Chocan 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. International Journal of Molecular Sciences. 20 - 22, pp. 5810. 19/11/2019. ISSN 1422-0067 DOI: 10.3390/ijms20225810

Tipo de producción: Artículo Tipo de soporte: Revista

científico Posición de firma: 15

N° total de autores: 15

Autor de correspondencia: Sí

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: Science Edition
BIOCHEMISTRY & MOLECULAR BIOLOGY

Índice de impacto: 4,55

Posición de publicación: 74 Num. revistas en cat.: 297

Fuente de citas: SCOPUS Citas: 9

Resultados relevantes: El manuscrito fue enviado a la revista International Journal of Molecular Sciences. Esta revista, en los últimos años, ha logrado un ascenso progresivo en su impacto, convirtiéndose en una revista de referencia en su campo. El artículo fue publicado en el año 2019, la revista tenía un factor de impacto superior a 4,55, se encontraba en la posición 74 de 297, primer quartil (Q1) en la categoría BIOCHEMISTRY & MOLECULAR BIOLOGY. Desde el 2014, además, se encuentra entre las 25 primeras revistas de la categoría con percentil 75.25. Nos encontramos ante una revista bien considerada, como evidencian los indicadores posicionales y la excelente evolución de su Factor de Impacto. Además, nuestro artículo demostró que sólo los anticuerpos anti-AQP4, y no AQP1 o MOG, parecen ser un biomarcador claro para el Sindrome de Neuromielitis Optica, tiene un indicador Field-Weighted Citation Impact (FWCI) de un valor de 0,60 y ha acumulado hasta ahora 9 citas, alcanzando un destacado percentil 57 en Scopus en su categoría.

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. Scientific Reports. 9 - 1, pp. 2302. 19/02/2019. ISSN 2045-2322

DOI: 10.1038/s41598-019-38897-w
Tipo de producción: Artículo

científico Posición de firma: 3

 $\mbox{N}^{\,\circ}$ total de autores: 6

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 4,0 Posición de publicación: 17

Fuente de citas: SCOPUS

Tipo de soporte: Revista

Autor de correspondencia: No Categoría: Science Edition -MULTIDISCIPLINARY SCIENCES Revista dentro del 25%: Sí Num. revistas en cat.: 71

Resultados relevantes: El manuscrito fue enviado a la revista Scientific Reports, que en los últimos años, ha logrado un ascenso progresivo en su impacto, convirtiéndose en una revista de referencia en su campo, con un factor de impacto de 4,0 en el año

Citas: 31









2019. La revista se encontraba en la posición 17 de 71, primer Quartil (Q1) en la categoría MULTIDISCIPLINARY SCIENCES. Además, se encuentra entre las 23 primeras revistas de la categoría con percentil 76,8. Nuestro estudio muestra, por primera vez, que las células T reguladoras periféricas que expresan CD39 aumentan y se asocian con Esclerosis Múltiple Remitente-Recurrente (EMRR) en pacientes con recaídas. Aplicando el indicador Field-Weighted Citation Impact (FWCI) resulta en un valor de 1,11 lo que indica que este artículo se cita más de lo esperado para publicaciones de esta categoría en el año 2019 evidenciando el gran impacto del trabajo en su área de. Este artículo ha acumulado hasta ahora 31 citas, y ha alcanzado un destacado percentil 74 en Scopus en su categoría lo que significa que se encuentra dentro del 26% superior de los artículos más citados en su campo durante el año de su publicación. Esto subraya su impacto significativo en un campo altamente especializado y competitivo como es la neurociencia.

Lebrato Hernández L; Díaz Sánchez M; Prieto León M; Cerdá Fuertes NA; Uclés Sánchez AJ; Casado Chocán JL. Recurrent pseudotumoral relapses in multiple sclerosis: a case report. Multiple sclerosis and related disorders. 22, pp. 49 - 51. 01/05/2018. ISSN 2211-0348

DOI: 10.1016/j.msard.2018.03.006

PMID: 29567627

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 2 \mbox{N}° total de autores: 6

Autor de correspondencia: Sí

Fuente de impacto: WOS (JCR) Categoría: Science Edition - CLINICAL

NEUROLOGY

Índice de impacto: 2,73 Revista dentro del 25%: No Posición de publicación: 94 Num. revistas en cat.: 199

Fuente de citas: SCOPUS Citas: 2

Resultados relevantes: El manuscrito fue enviado a la revista Multiple sclerosis and related disorders, con un factor de impacto de más de 2,73 en el año 2018. La revista se encontraba en la posición 94 de 199, segundo Quartil (Q2) en la categoría CLINICAL NEUROLOGY, con un percentil de 62,8 (WOS). En los últimos años, ha logrado un ascenso progresivo en su impacto hasta llegar a un Factor de impacto próximo a 5. Nuestro artículo posee un indicador Field-Weighted Citation Impact (FWCI) de un valor de 0,17 y ha acumulado hasta ahora 2 citas, y ha alcanzado un percentil 33 en Scopus en su categoría.

Morales Camacho RM; Díaz-Sánchez M; Alcántara R; Lamas-Pérez R; De la Cruz Vicente E; Franco-Macías E. Haemophagocytosis and encephalitis in chronic lynphocytic leukaemia. Br J Haematol. 175 - 1, pp. 14249. 01/10/2016. ISSN 1365-2141

DOI: 10.1111/bjh.14249

Tipo de producción: Artículo científico Tipo de soporte: Revista

Posición de firma: 2 N° total de autores: 6

Fuente de impacto: WOS (JCR) Índice de impacto: 5.812

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







DOI: 10.3390/ijms17081195

Tipo de producción: Artículo científico Tipo de soporte: Revista

Posición de firma: 2 N° total de autores: 9

Fuente de impacto: WOS (JCR) Índice de impacto: 3.257

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

Posición de firma: 2 N° total de autores: 5

Fuente de impacto: WOS (JCR) Índice de impacto: 3.426

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

DOI: 10.1038/srep20830

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 6 N° total de autores: 17 Fuente de impacto: WOS (JCR) Índice de impacto: 5.228

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

Posición de firma: 6 N° total de autores: 15 Fuente de impacto: WOS (JCR)

Fuente de impacto: WOS (JCR Índice de impacto: 5.193

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

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

Posición de firma: 2 N° total de autores: 9

Fuente de impacto: WOS (JCR) Índice de impacto: 2.04

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

19 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

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

21 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









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

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

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

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

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

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

María Díaz Sánchez; S Mayra Gómez Moreno; M Asunción Morales Otal; 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

29 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

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 neurologia. 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

31 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

32 B Zarza; M Alonso de Leciñana; 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]. Neurologi?

a (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









J Masjuan Vallejo; M Alonso de Leciñana 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 cli?nica espan?ola. 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

Maria Diaz Sanchez; Kelly Williams; Gabriele C DeLuca; Margaret M Esiri. Protein coexpression 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

Posición de firma: 1 N° total de autores: 4

Fuente de impacto: WOS (JCR) Índice de impacto: 11.360

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

Posición de firma: 4 N° total de autores: 9

Fuente de impacto: WOS (JCR) Índice de impacto: 8.166

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

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

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

Trabajos presentados en congresos nacionales o internacionales

Título del trabajo: ASSESSING NEUROLOGISTS' CARE-RELATED REGRET AND ITS IMPACT IN DECISION MAKING IN NEUROMYELITIS OPTICA SPECTRUM DISORDER

Nombre del congreso: 10th EAN Congress







Ciudad de celebración: Helsinki, Finlandia

Fecha de celebración: 2024

Entidad organizadora: European Academy of Neurology

Nieves Tellez Lara; Rocío Gomez Ballesteros; Aida Orviz; María Díaz Sánchez; Sabas Boyero; Marta Aguado Valcarcel; María Sepúlveda; Alvaro Cobo Calvo; Iratxe Escobar; Jorge Maurino.

2 Título del trabajo: IMPORTANCE OF BODILY FUNCTIONS IN NEUROMYELITIS OPTICA SPECTRUM DISORDER FROM NEUROLOGISTS' PERSPECTIVE

Nombre del congreso: American Academy of Neurology 2024 Annual Meeting

Ciudad de celebración: Denver, Estados Unidos de América

Fecha de celebración: 2024

Entidad organizadora: American Academy of Neurology

Nieves Téllez Lara; Rocío Gómez Ballesteros; Marta Aguado Valcarcel; María Sepúlveda; Alvaro Cobo Calvo; Aida Orviz; María Díaz Sánchez; Sabas Boyero; Pablo Rebollo; Jorge Maurino.

Título del trabajo: ROLE OF NEW PROGNOSTIC FACTORS WHEN MAKING DECISIONS IN NEUROMYELITIS OPTICA SPECTRUM DISORDER

Nombre del congreso: 10 th EAN Congress Ciudad de celebración: Helsinki, Finlandia

Fecha de celebración: 2024

Entidad organizadora: European Academy of Neurology

María Sepúlveda; Rocío Gomez Ballesteros; Alvaro Cobo Calvo; Aida Orviz; María Díaz Sánchez; Sabas Boyero; Marta Aguado Valcarcel; Iratxe Escobar; Jorge Maurino; Nieves Tellez Lara.

Título del trabajo: Análisis de las preferencias de los neurólogos respecto a los atributos de los tratamientos farmacológicos del trastorno del espectro de la neuromielitis óptica

Nombre del congreso: LXXV Reunión Anual de la Sociedad Española de Neurología Ciudad de celebración: Valencia, España

Fecha de celebración: 2023

Entidad organizadora: Sociedad Española deTipo de entidad: Asociaciones y Agrupaciones Neurología

Nieves Tellez Lara; Rocío Gómez Ballesteros; Sabas Boyero; Marta Aguado Valcarcel; María Sepúlveda; Álvaro Cobo Clavo; Aida Orviz; María Díaz Sánchez; Pablo Rebollo; Paloma López Laiz; Jorge Maurino.

Título del trabajo: Aplicación de la batería BICAMS (Brief International Cognitive Assessment for Multiple Sclerosis) en el seguimiento de pacientes con esclerosis múltiple (EM) en tratamiento con dimetilfumarato (DMF).

Nombre del congreso: LXXV Reunión Anual de la Sociedad Española de Neurología Ciudad de celebración: Valencia, España

Fecha de celebración: 2023

Entidad organizadora: Sociedad Española deTipo de entidad: Asociaciones y Agrupaciones Neurología

Marta Ruiz Infantes; José Luis Casado Chocán; Eduardo Durán Ferreras; Joaquín Arzálluz Luque; María Díaz Sánchez.







Título del trabajo: BURNOUT AMONG NEUROLOGISTS CARING FOR PATIENTS WITH DEMYELINATING DISEASES

Nombre del congreso: 26th World Congress of Neurology

Ciudad de celebración: Montreal, Canadá

Fecha de celebración: 2023

Entidad organizadora: World Federation of Neurology

Nieves Tellez Lara; Rocío Gómez Ballesteros; Aida Orviz; María Díaz Sánchez; Sabas Boyer; Marta Aguado Valcarcel; María Sepúlveda; Álvaro Cobo Calvo; Leticia de Alcaraz Vassallo; Carmen Álvarez Cuervo; Pablo Rebollo; Jorge Maurino.

7 Título del trabajo: INFLUENCE OF NEUROLOGISTS' PERSONALITY TRAITS IN THEIR PREFERENCES FOR TREATMENT ATTRIBUTES IN NEUROMYELITIS OPTICA SPECTRUM DISORDER

Nombre del congreso: 26th World Congress of Neurology

Ciudad de celebración: Montreal, Canadá

Fecha de celebración: 2023

Entidad organizadora: World Federation of Neurology

Nieves Téllez Lara; Rocío Gómez Ballesteros; Álvaro Cobo Calvo; Aida Orviz; María Díaz Sánchez; Sabas Boyero; Marta Aguado Valcarce; María Sepúlveda; Leticia de Alcaraz Vassallo; Carmen Alvarez Cuervo; Pablo Rebollo; Jorge Maurino.

Título del trabajo: NEUROLOGISTS' THERAPEUTIC INERTIA IN THE MANAGEMENT OF NEUROMYELITIS OPTICA SPECTRUM DISORDER

Nombre del congreso: 9th Joint ECTRIMS-ACTRIMS Meeting

Ciudad de celebración: Milan, Italia

Fecha de celebración: 2023 Entidad organizadora: ECTRIMS

Nieves Tellez Lara; Rocío Gómez Ballesteros; María Díaz Sánchez; Sabas Boyero; Marta Aguado Valcarcel; María Sepúlveda; Álvaro Cobo Calvo; Aida Orviz; Pablo

Rebollo; Jorge Maurino.

9 Título del trabajo: SÍNTOMAS INVISIBLES EN ESCLEROSIS MÚLTIPLE (EM). VALORACIÓN DEL ESTADO COGNITIVO, FATIGA Y DEPRESIÓN EN EL SEGUIMIENTO DE PACIENTES CON EM CON TRATAMIENTO INMUNOMODULADOR

Nombre del congreso: LXXV Reunión Anual de la Sociedad Española de Neurología Ciudad de celebración: Valencia, España

Fecha de celebración: 2023

Entidad organizadora: Sociedad Española deTipo de entidad: Asociaciones y Agrupaciones Neurología

Marta Ruiz Infantes; José Luis Casado Chocán; Eduardo Durán Ferreras; Joaquín Arzálluz Luque; María Díaz Sánchez.

10 Título del trabajo: UNDERSTANDING NEUROLOGISTS' PREFERENCES FOR TREATMENT ATTRIBUTES IN NEUROMYELITIS OPTICA SPECTRUM DISORDER

Nombre del congreso: 9th EAN Congress Ciudad de celebración: Budapest, Hungría

Fecha de celebración: 2023

Entidad organizadora: European Academy of Neurology







Nieves Téllez Lara; Rocío Gómez Ballesteros; María Sepúlveda; Álvaro Cobo Calvo; Aida Orviz; María Díaz Sánchez; Sabas Boyero; Marta Aguado Valcarcel; Leticia de Alcaraz Vassallo; Carmen Álvarez Cuervo; Pablo Rebollo; Jorge Maurino.

11 Título del trabajo: Correlación clínica de la batería Brief International Cognitive Assessment for Multiple Sclerosis (BICAMS) en Esclerosis Múltiple al iniciar un nuevo tratamiento modificador de la enfermedad.

Nombre del congreso: LXXIV Reunión Anual de la Sociedad Española De Neurología (SEN)

Ciudad de celebración: Sevilla, España

Fecha de celebración: 2022 Entidad organizadora: SEN

Arzalluz Luque J; Rodríguez Navas M; Ruíz Infantes M; Casado Chocán JL; Uclés Sánchez AJ; Durán Ferreras E; Díaz Sánchez M.

12 Título del trabajo: Infratentorial lesions as predictors of long-term disability in Clinically Isolated Syndrome Nombre del congreso: 38TH Congress of the European Committee for Treatment and Research in Multiple Sclerosis (ECTRIMS).

Ciudad de celebración: Amsterdam, Holanda

Fecha de celebración: 2022 Entidad organizadora: ECTRIMS

Joaquín Arzalluz Luque; Sandra Rodríguez Navas; José Luis Casado Chocán; Eduardo

Durán Ferreras; Antonio José Uclés Sánchez; María Díaz Sánchez.

13 Título del trabajo: Infratentorial lesions can predict conversion to Clinically Definite Multiple Sclerosis Nombre del congreso: 38TH Congress of the European Committee for Treatment and Research in Multiple Sclerosis (ECTRIMS).

Ciudad de celebración: Amsterdam, Holanda

Fecha de celebración: 2022 Entidad organizadora: ECTRIMS

Joaquín Arzalluz Luque; Sandra Rodríguez Navas; José Luis Casado Chocán; Eduardo

Durán Ferreras; Antonio José Uclés Sánchez; María Díaz Sánchez.

14 Título del trabajo: PAPEL PRONÓSTICO DE LAS LESIONES CAPTANTES DE GADOLINIO EN LA RESONANCIA MAGNÉTICA (RM) BASAL DE PACIENTES CON UN SÍNDROME CLÍNICO AISLADO (SCA).

Nombre del congreso: LXXIV Reunión Anual de la Sociedad Española De Neurología (SEN)

Ciudad de celebración: Sevilla, España

Fecha de celebración: 2022 Entidad organizadora: SEN

Ruíz Infantes M; Arzalluz Luque J; Rodríguez Navas S; Casado Chocán JL; Uclés

Sánchez AJ; Durán Ferreras E; Díaz Sánchez M.

15 Título del trabajo: Papel pronóstico de la edad de inicio en pacientes con Síndrome Clínico Aislado Nombre del congreso: LXXIV Reunión Anual de la Sociedad Española De Neurología (SEN)

Ciudad de celebración: Sevilla, España

Fecha de celebración: 2022 Entidad organizadora: SEN

Arzalluz Luque J; Rodríguez Navas S; Ruíz Infantes M; Casado Chocán JL; Uclés

Sánchez AJ; Durán Ferreras E; Díaz Sánchez M.









16 Título del trabajo: ¿EN LA ACTUALIDAD, CONTINÚA SIENDO EL SEXO MASCULINO UN FACTOR DE MAL PRONÓSTICO EN PACIENTES QUE HAN SUFRIDO UN DE SÍNDROME CLÍNICO AISLADO (SCA)?

Nombre del congreso: LXXIV Reunión Anual de la Sociedad Española De Neurología (SEN)

Ciudad de celebración: Sevilla, España

Fecha de celebración: 2022 Entidad organizadora: SEN

Ruíz Infantes M; Arzalluz Luque J; Rodríguez Navas S; Casado Chocán JL; Uclés

Sánchez AJ; Durán Ferreras E; Díaz Sánchez M.

17 Título del trabajo: Análisis de los predictores de conversión a Esclerosis Múltiple clínicamente definida en pacientes con Síndrome Clínico Aislado infratentorial Nombre del congreso: LXXIII Reunión Anual de la Sociedad Española De Neurología (SEN)

Ciudad de celebración: España

Fecha de celebración: 2021 Entidad organizadora: SEN

Arzalluz Luque J; Rodríguez Navas S; Casado Chocán JL; Uclés Sánchez AJ; Díaz Sánchez M

18 Título del trabajo: Determinar el grado de concordancia entre puntuaciones obtenidas en Symbol Digit Modalities test(SDMT) y Processing Speed Test(PST), test autoadministrable mediante iPad para screening de deterioro cognitivo en Esclerosis Múltiple(EM).

Nombre del congreso: LXXIII Reunión Anual de la Sociedad Española De Neurología (SEN)

Ciudad de celebración: España

Fecha de celebración: 2021 Entidad organizadora: SEN

Rodriguez Navas S; Arzalluz Luque J; Casado Chocán JL; Uclés Sánchez AJ; Díaz Sánchez M.

19 Título del trabajo: Determinar la relación entre las puntuaciones en el Symbol digit modalities test(SDMT) con variables clínicas y demográficas de pacientes con Esclerosis Múltiple(EM).

Nombre del congreso: LXXIII Reunión Anual de la Sociedad Española De Neurología (SEN)

Ciudad de celebración: España

Fecha de celebración: 2021 Entidad organizadora: SEN

Rodríguez Navas S; Arzalluz Luque J; Casado Chocán JL; Uclés Sánchez AJ; Diaz Sánchez M.

20 Título del trabajo: Estudio descriptivo de pacientes naive diagnosticados de Esclerosis Múltiple(EM) que inician un tratamiento modificador de la enfermedad(TME) en una Unidad de Desmielinizantes en el último año.

Nombre del congreso: LXXIII Reunión Anual de la Sociedad Española De Neurología (SEN)

Ciudad de celebración: España

Fecha de celebración: 2021 Entidad organizadora: SEN

Rodríguez Navas S; Arzalluz Luque J; Casado Chocán JL; Uclés Sánchez AJ; Díaz Sñanchez M.







21 Título del trabajo: Análisis de los predictores de conversión a esclerosis múltiple clínicamente definida en una cohorte de pacientes con síndrome clínico aislado medular.

Nombre del congreso: LXXII Reunión Anual de la Sociedad Española De Neurología (SEN)

Ciudad de celebración: España Fecha de celebración: 2020 Entidad organizadora: SEN

Baena Palomino P; Rodríguez Navas S; Lebrato Hernández L; Casado Chocán JL; Uclés

Sánchez AJ; Díaz Sánchez M.

22 Título del trabajo: Debut de NMO en paciente de edad avanzada

Nombre del congreso: LXXII Reunión Anual de la Sociedad Española De Neurología (SEN)

Ciudad de celebración: España Fecha de celebración: 2020 Entidad organizadora: SEN

Ojeda Lepe E; Rodríguez Navas S; Gómez Fernández FJ; Díaz Sánchez M.

23 Título del trabajo: Fenómenos paroxísticos y conversión a Esclerosis Múltiple clínicamente definida Nombre del congreso: LXXII Reunión Anual de la Sociedad

Española De Neurología (SEN) Ciudad de celebración: España Fecha de celebración: 2020 Entidad organizadora: SEN

Rodríguez Navas S; Lebrato Hernández L; Baena Palomino P; Casado Chocán JL; Uclés

Sánchez AJ; Díaz Sánchez M.

24 Título del trabajo: MARCADORES BIOLÓGICOS Y DE NEUROIMAGEN PREDICTORES DE CONVERSIÓN A ESCLEROSIS MÚLTIPLE EN PACIENTES CON NEURITIS ÓPTICA

Nombre del congreso: LXXII Reunión Anual de la Sociedad Española De Neurología (SEN) Ciudad de celebración: España

Fecha de celebración: 2020 Entidad organizadora: SEN

Rodríguez Navas S; Lebrato Hernández L; Baena Palomino P; Casado Chocán JL; Uclés

Sánchez AJ; Díaz Sánchez M.

25 Título del trabajo: Contribution of spinal cord lesions in diagnosing multiple sclerosis according to the McDonald 2017 criteria in patients with clinically isolated syndrome.

Nombre del congreso: 35TH Congress of the European Committee for Treatment and Research in Multiple Sclerosis (ECTRIMS).

Ciudad de celebración: Estocolmo, Suecia

Fecha de celebración: 2019 Entidad organizadora: ECTRIMS

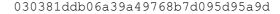
Díaz Sánchez M; Baena Palomino P; Lamas Pérez R; Lebrato Hernández L; Casado Chocán

JL; Uclés Sánchez AJ.

26 Título del trabajo: Diagnostic value of McDonald 2017 criteria for fulfilling the diagnosis of Remittent-Relapsing Multiple Sclerosis (RRMS) in clinically isolated syndromes (CIS).









Nombre del congreso: 35TH Congress of the European Committee for Treatment and Research

in Multiple Sclerosis (ECTRIMS).

Ciudad de celebración: Estocolmo, Suecia

Fecha de celebración: 2019 Entidad organizadora: ECTRIMS

Baena Palomino P; Lamas Pérez R; Lebrato Hernández L; Casado Chocán JL; Uclés Sánchez

AJ; Díaz Sanchez M.

Título del trabajo: ESTUDIO DESCRIPTIVO DE UNA SERIE DE CASOS CON DIAGNÓSTICO DE SÍNDROME RADIOLÓGICO AISLADO: FACTORES DE RIESGO DE EVOLUCIÓN A ESCLEROSIS MÚLTIPLE.

Nombre del congreso: LXXI Reunión Anual de la Sociedad Española De Neurología (SEN)

Ciudad de celebración: SEVILLA, España

Fecha de celebración: 2019 Entidad organizadora: SEN

Rodríguez Navas S; Lamas Pérez R; Lebrato Hernández L; Baena Palomino P; Casado Chocán

JL; Uclés Sánchez AJ; Díaz Sánchez M.

28 Título del trabajo: Lesiones medulares en pacientes con un síndrome clínico aislado: valor diagnóstico y pronóstico

Nombre del congreso: LXXI Reunión Anual de la Sociedad Española De Neurología (SEN)

Ciudad de celebración: SEVILLA, España

Fecha de celebración: 2019 Entidad organizadora: SEN

Díaz Sánchez M; Baena Palomino P; Lebrato Hernández L; Lamas Pérez R; Almeida González CV; Uclés Sánchez AJ; Casado Chocán JL.

Título del trabajo: Repigmentation of vitiligo lesions in a patient treated with Teriflunomide: a case report Nombre del congreso: 35TH Congress of the European Committee for Treatment and Research in Multiple Sclerosis (ECTRIMS).

Ciudad de celebración: Estocolmo, Suecia

Fecha de celebración: 2019 Entidad organizadora: ECTRIMS

Pablo Baena Palomino; José Luis Casado Chocán; Antonio José Uclés Sánchez; María Díaz

Sánchez.

30 Título del trabajo: Sequencing of AQP1, AQP4 and MOG genes in Spanish population with neuromyelitis optica spectrum disorders (NMOSD)

Nombre del congreso: 35TH Congress of the European Committee for Treatment and Research in Multiple Sclerosis (ECTRIMS).

Ciudad de celebración: Estocolmo, Suecia

Fecha de celebración: 2019 Entidad organizadora: ECTRIMS

Díaz Sánchez M; Morón Civanto FJ; García Miranda P; Lamas Pérez R; Martínez Olivo MM; Lebrato Hernández L; Suarez Luna N; Ramírez Lorca R; García Sánchez MI; Navarro G; Casado Chocán JL; Uclés Sánchez AJ; Romera M; Echevarría M.

31 Título del trabajo: Análisis de la contribución de la Resonancia Magnética (RM) medular en Síndromes Clínicos Aislados (SCA) para alcanzar el diagnóstico de Esclerosis Múltiple Remitente Recurrente (EMRR).

Nombre del congreso: LXX Reunión Anual de la Sociedad Española De Neurología (SEN)







Ciudad de celebración: Sevilla, España

Fecha de celebración: 2018 Entidad organizadora: SEN

Baena Palomino P; Lamas Pérez R; Casado Chocán JL; Díaz Sánchez M; Uclés Sánchez AJ.

32 Título del trabajo: Comparación de la precisión diagnóstica de los criterios diagnósticos de McDonald 2010 y McDonald 2017 en predecir conversión a esclerosis múltiple clínicamente definida en pacientes con síndrome clínico aislado

Nombre del congreso: LXX Reunión Anual de la Sociedad Española De Neurología (SEN)

Ciudad de celebración: Sevilla, España

Fecha de celebración: 2018 Entidad organizadora: SEN

Lamas Pérez R; Baena Palomino P; Casado Chocán JL; Uclés Sánchez JA; Díaz Sánchez M.

Título del trabajo: Comparison of the diagnostic accuracy between the 2010 and 2017 McDonald MRI criteria for dissemination in space in a cohort of spanish patients with a clinically isolated syndrome.

 ${\tt Nombre\ del\ congreso:\ 34TH\ Congress\ of\ the\ European\ Committee\ for\ Treatment\ and\ Research}$

in Multiple Sclerosis (ECTRIMS).

Ciudad de celebración: Berlín, Alemania

Fecha de celebración: 2018 Entidad organizadora: ECTRIMS

Lamas Pérez R; Baena Palomino P; Casado Chocán JL; Uclés Sánchez AJ; Díaz Sánchez M.

34 Título del trabajo: Diagnostic value of enhancing lesions on post-contrast T1-weighted magnetic resonance images in clinically isolated syndromes.

Nombre del congreso: 34TH Congress of the European Committee for Treatment and Research in Multiple Sclerosis (ECTRIMS).

Ciudad de celebración: Berlín, Alemania

Fecha de celebración: 2018 Entidad organizadora: ECTRIMS

Díaz Sánchez M; Lamas Pérez R; Baena Palomino P; Casado Chocán JL; Uclés Sánchez AJ.

Título del trabajo: Ensayo comparativo de la presencia de IgG anti-MOG y anti-AQP4 en suero de pacientes con desórdenes del espectro de la neuromielitis óptica (NMOSD).

Nombre del congreso: LXX Reunión Anual de la Sociedad Española De Neurología (SEN)

Ciudad de celebración: Sevilla, España

Fecha de celebración: 2018 Entidad organizadora: SEN

Díaz Sánchez M; García Miranda P; Martinez Olivo MM; Suárez Luna N; Ramírez Lorca R;

Hiraldo

González L; Morón Civanto FJ; Gómez Díaz R; Lamas Pérez R; Lebrato Hernández L; Casado Chocán JL; Sánchez Silva R; Uclés Sánchez AJ; Izquierdo G; Navarro

G; Abril Jaramillo J; Romera M; Durán E; Echevarria M.

Título del trabajo: ANÁLISIS DESCRIPTIVO DE SERIE DE CASOS DE NEURO-BEHÇET Nombre del congreso: LXIX Reunión Anual de la Sociedad Española De Neurología (SEN)

Ciudad de celebración: Valencia, España

Fecha de celebración: 2017







Entidad organizadora: SEN

Vélez Gómez B; Cerda Fuerte N; Palomino A; Díaz Sanchez M.

37 Título del trabajo: COMPARACIÓN DE PRECISIÓN DIAGNÓSTICA DE LOS CRITERIOS RADIOLÓGICOS DE DISEMINACIÓN ESPACIAL DE BARKHOF-TINTORÉ, MCDONALD 2010 Y MAGNIMS 2016 EN PACIENTES CON SÍNDROME CLÍNICO AISLADO.

Nombre del congreso: LXIX Reunión Anual de la Sociedad Española De Neurología (SEN)

Ciudad de celebración: Valencia, España

Fecha de celebración: 2017 Entidad organizadora: SEN

Lamas Pérez R; Baena Palomino P; Lebrato Hernández L; Uclés Sánchez AJ; Casado Chocán JL; Díaz Sánchez M.

38 Título del trabajo: Cognitive Dysfunction in a Spanish Cohort with Multiple Sclerosis: Evaluation of

Cognitive Reserve and other Predictive Factors

Nombre del congreso: 7th Joint European Committee for Treatment and Research in Multiple

Sclerosis-Americas Committee for Treatment and Research in Multiple Sclerosis (ECTRIMS-ACTRIMS)

2017

Fecha de celebración: 2017

Entidad organizadora: ECTRIMS-ACTRIMS

Cerdá Fuertes N; Díaz Sánchez M; Lebrato Hernández L; Prieto León M; Casado Chocán JL; Uclés Sánchez AJ.

39 Título del trabajo: Comparison between the 2010 McDonald and 2016 MAGNIMS MRI criteria for dissemination in space in patients with a clinically isolated syndrome.

Nombre del congreso: 7th Joint European Committee for Treatment and Research in Multiple

Sclerosis-Americas Committee for Treatment and Research in Multiple Sclerosis (ECTRIMS-ACTRIMS)

2017

Ciudad de celebración: París, Francia

Fecha de celebración: 2017

Entidad organizadora: ECTRIMS-ACTRIMS

Lamas Pérez R; Díaz Sánchez M; Baena Palomino P; Lebrato Hernández L; Casado Chocán JL; Uclés Sánchez AL.

od, ocies sanchez Ad.

Título del trabajo: Experiencia terapéutica con Teriflunomida en pacientes con esclerosis múltiple remitente recurrente (EMRR) en un hospital de tercer nivel.

Nombre del congreso: LXIX Reunión Anual de la Sociedad Española De Neurología (SEN)

Ciudad de celebración: Valencia, España

Fecha de celebración: 2017 Entidad organizadora: SEN

Baena Palomino P; Carmona Bravo V; Lamas Pérez R; Lebrato Hernández L; Casado Chocán JL; Uclés Sánchez AJ; Díaz Sánchez M.

41 Título del trabajo: Experiencia terapéutica con Dimetilfumarato en pacientes con esclerosis múltiple remitente recurrente (EMRR) en un Hospital de tercer nivel.

Nombre del congreso: LXIX Reunión Anual de la Sociedad Española De Neurología (SEN)







Ciudad de celebración: Valencia, España

Fecha de celebración: 2017 Entidad organizadora: SEN

Baena Palomino P; Carmona Bravo V; Lamas Pérez R; Lebrato Hernández L; Casado Chocán

JL; Uclés Sánchez AJ; Díaz Sanchez M.

42 Título del trabajo: LESIONES MEDULARES E INFRATENTORIALES SINTOMÁTICAS EN LA RESONANCIA MAGNÉTICA INICIAL DE PACIENTES CON UN SÍNDROME CLÍNICO AISLADO Y RIESGO DE CONVERSIÓN A ESCLEROSIS MÚLTIPLE

Nombre del congreso: LXIX Reunión Anual de la Sociedad Española De Neurología (SEN)

Ciudad de celebración: Valencia, España

Fecha de celebración: 2017 Entidad organizadora: SEN

Lamas Pérez R; Baena Palomino P; Lebrato Hernández L; Uclés Sánchez AJ; Casado Chocán JL; Díaz Sánchez M.

Título del trabajo: Periventricular lesions and 2016 MAGNIMS criteria for dissemination in space in patients with clinically isolated syndromes.

Nombre del congreso: 7th Joint European Committee for Treatment and Research in Multiple

Sclerosis-Americas Committee for Treatment and Research in Multiple Sclerosis (ECTRIMS-ACTRIMS)

2017

Ciudad de celebración: París, Francia

Fecha de celebración: 2017

Entidad organizadora: ECTRIMS-ACTRIMS

Díaz Sánchez M; Lamas Pérez R; Lebrato Hernández L; Baena Palomino P; Casado Chocán

JL; Uclés Sánchez AJ.

44 Título del trabajo: Lesiones infratentoriales como factor pronóstico en pacientes con síndrome clínico aislado

con sindiome crimico arstado

Nombre del congreso: LXXIII Reunión Anual de la Sociedad Española De Neurología (SEN)

Ciudad de celebración: España

Entidad organizadora: SEN

Arzalluz Luque J; Rodríguez Navas S; Casado Chocán JL; Uclés Sánchez JA; Díaz Sánchez M.

Título del trabajo: Precisión diagnóstica de los nuevos criterios de diseminación temporal (DT), según resonancia magnética (RM) basal y líquido cefalorraquídeo (LCR), en pacientes con un síndrome clínico aislado (SCA)

Nombre del congreso: LXX Reunión Anual de la Sociedad Española De Neurología (SEN)

Ciudad de celebración: Sevilla, España

Entidad organizadora: SEN

Díaz Sánchez M; Lamas Pérez R; Baena Palomino P; Uclés Sánchez AJ; Casado Chocán JL.

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

Foros y comités nacionales e internacionales

Nombre del foro: Comité de Farmacia de Esclerosis Múltiple









Categoría profesional: Evaluador

Entidad organizadora: Hospital Universitario Virgen del Rocío

Ciudad entidad organizadora: Sevilla,

España Fecha de inicio: 2024

Otros méritos

Estancias en centros públicos o privados

Entidad de realización: Neuropathology Tipo de entidad: Organismo Público de Department. Radcliffe Infirmary Hospital Investigación

Facultad, instituto, centro: Hospital

Ciudad entidad realización: Oxford, Reino Unido

Fecha de inicio-fin: 01/02/2004 - 30/04/2004 Duración: 3 meses

Objetivos de la estancia: Rotación externa

Sociedades científicas y asociaciones profesionales

Nombre de la sociedad: Sociedad Andaluza de Neurología Ciudad entidad afiliación: Andalucía, España Fecha de inicio: 2009

Nombre de la sociedad: Sociedad española de Neurología Ciudad entidad afiliación: España Fecha de inicio: 2001



