

XV III

REUNIÓN ANUAL DE LA ASOCIACIÓN MADRILEÑA DE NEUROLOGÍA



22-23 Octubre / **2020**

EDICIÓN VIRTUAL





PRESENTACIÓN

Apreciados colegas y amigos,

Es todo un placer para el equipo directivo de la Asociación Madrileña de Neurología comunicaros la celebración de nuestra Reunión Anual, donde esta nueva edición virtual tendrá lugar los días 22 y 23 de Octubre de 2020.

Creemos que en esta XVIII edición vamos a desarrollar un programa científico del agrado de la mayoría de los neurólogos de nuestra comunidad y mejorar la formación de los profesionales sanitarios que acudan. Pero las reuniones científicas no son solo área de formación, también son un punto de encuentro entre profesionales, colegas y amigos que fomenta el espíritu colaborativo. Este año esperamos tu participación durante la reunión, bien presentando comunicaciones, bien participando en las reuniones gracias a tus opiniones y reflexiones. Nuestra comunidad neurológica se enriquece con la voz de la experiencia y con las preguntas y dudas surgidas de la práctica clínica.

Sin querer entrar en el proselitismo, la neurología es quizás una de las ramas del saber con mayor interés en estos momentos. Nos dedicamos a una profesión que atiende pacientes con enfermedades graves y de una elevada dureza emocional. Sin embargo, el contacto con los pacientes siempre nos hace aprender algo nuevo y enfrentarnos a la vida desde una óptica distinta. Tenemos la suerte de estar viviendo una revolución en las terapias neurológicas lideradas por el desarrollo del conocimiento en inmunología y genética que abrirán nuevas puertas. Estas son las buenas noticias que venimos a aprender y trasladar a nuestros pacientes.

En los últimos años la participación científica en la reunión ha ido creciendo llamativamente lo que traduce el interés para los colegas que trabajan el área de las neurociencias clínicas. Desde la Junta Directiva de la AMN deseamos que esta tendencia se mantenga y pondremos todos nuestros esfuerzos en mantener el interés científico de la reunión anual. Como reconocimiento a la calidad de las contribuciones de los miembros de la AMN convocaremos los premios a las mejores comunicaciones orales y en formato póster de la reunión anual, además de los premios en Neurociencias a las publicaciones más relevantes en investigación básica y en investigación clínica.

Las reuniones científicas del siglo XXI no pueden dejar de lado la participación de los pacientes y el mundo del asociacionismo. Por tanto, seguiremos trabajando en esa línea con una jornada online específica para pacientes y familiares que contribuyan a compartir experiencias mutuas. Los profesionales sanitarios nos debemos a los pacientes y la participación conjunta en estos eventos nos enriquece mutuamente al disponer de un área de reflexión sobre aspectos clave de la enfermedad.

Como en otros ejercicios, esperamos contar con la inestimable colaboración de la Consejería de Sanidad de la Comunidad de Madrid.

Finalmente, agradecer a los patrocinadores su apoyo a todas las actividades de formación que está desarrollando la AMN en la Comunidad de Madrid.

Espero que esta nueva experiencia digital nos enriquezca como profesionales y podamos compartir los avances de la neurología en estos tiempos tan difíciles que estamos viviendo

Un fuerte abrazo,

David A. Pérez Martínez
Neurólogo
Presidente de la Asociación Madrileña de Neurología

XVIII**REUNIÓN ANUAL
DE LA ASOCIACIÓN MADRILEÑA
DE NEUROLOGÍA**

22-23 Octubre / 2020

EDICIÓN VIRTUAL

**JUNTA DIRECTIVA DE LA AMN****Presidente**

Dr. David A. Pérez Martínez

Vicepresidenta

Dra. Araceli Alonso Cánovas

Secretaria

Dra. Marta Guillán Rodríguez

Tesorero

Dr. Joaquín Carneado Ruiz

Vocales

Dra. María Rabasa Pérez

Dr. Ángel Martín Montes

Dra. Lucía Galan Dávila

SECRETARÍA TÉCNICA**Kenes Group**

Av. Institución Libre de Enseñanza, 2 – 28027 Madrid

Tel. 91 361 26 00

E-mails: amn2020@kenes.com

XVIII**REUNIÓN ANUAL
DE LA ASOCIACIÓN MADRILEÑA
DE NEUROLOGÍA**

22-23 Octubre / 2020

EDICIÓN VIRTUAL

**ACTIVIDAD PRECONGRESO AMN-PACIENTES
SESIÓN EN DIRECTO****JUEVES 22 DE OCTUBRE****DIRECTO**

12:00-13:30 h

MESA REDONDA DE DEBATE**TELEMEDICINA EN NEUROLOGÍA: ANÁLISIS DE FORTALEZAS, OPORTUNIDADES, DEBILIDADES Y AMENAZAS (FODA) DESDE DIFERENTES PERSPECTIVAS (GESTIÓN SANITARIA, PROFESIONALES, ASOCIACIONES Y PACIENTES)**

Moderadores:

David A. Pérez Martínez. Jefe del Servicio de Neurología. Hospital Universitario 12 de Octubre, Madrid**Ángel Marín Montes.** Hospital Universitario La Paz, Madrid**Introducción. Telemedicina durante la pandemia****David A. Pérez Martínez.** Jefe del Servicio de Neurología. Hospital Universitario 12 de Octubre, Madrid**Telemedicina en Neurología desde la perspectiva de la Gestión Sanitaria****Marta Gonzalez Salaces.** Jefe de servicio de Neurología. Hospital de Torrejón, Madrid**Telemedicina en Neurología desde la perspectiva de los Profesionales****Jesús Porta Etessam.** Jefe de sección de Neurología. Hospital Clínico San Carlos, Madrid**Telemedicina en Neurología desde la perspectiva de las Asociaciones de pacientes****Manuel Rancés.** Presidente. Asociación de Esclerosis Múltiple de Madrid**Ana Berceo.** Directora del servicio de Neurorrehabilitación. Asociación de Esclerosis Múltiple de Madrid**Telemedicina en Neurología desde la perspectiva del Paciente****María Padilla Baeza.** Paciente

XVIII**REUNIÓN ANUAL
DE LA ASOCIACIÓN MADRILEÑA
DE NEUROLOGÍA**

22-23 Octubre / 2020

EDICIÓN VIRTUAL

**PROGRAMA REUNIÓN ANUAL DE LA AMN
SESIONES EN DIRECTO****JUEVES 22 DE OCTUBRE****DIRECTO**

15:30-15:35 h

PRESENTACIÓN**David A. Pérez Martínez.** Jefe del Servicio de Neurología. Hospital Universitario 12 de Octubre, Madrid

15:35-16:45 h

PLENARIA I**CONTROVERSIAS EN NEUROCOVID****RETOS CLÍNICOS: ¿ES NEUROCOVID TODO LO QUE PARECE?**Moderadora: **Araceli Alonso Cánovas.** Servicio de Neurología. Hospital Universitario Ramón y Cajal, Madrid**Tomás Segura Martín.** Jefe del Servicio de Neurología. Hospital General Universitario de Albacete**Antonio Méndez.** Hospital Universitario 12 de Octubre, Madrid**REDEFINIENDO LA ATENCIÓN SANITARIA: IMAGINACIÓN, TECNOLOGÍA Y GESTIÓN**Moderador: **David A. Pérez Martínez.** Jefe del Servicio de Neurología. Hospital Universitario 12 de Octubre, Madrid**Álvaro Sánchez Ferro.** Centro Integral de Neurociencias. AC-HM Hospital Puerta del Sur de Móstoles, Madrid**Pablo Gómez-Porro Sánchez.** Hospital Universitario Puerta de Hierro, Madrid

XVIII**REUNIÓN ANUAL
DE LA ASOCIACIÓN MADRILEÑA
DE NEUROLOGÍA**

22-23 Octubre / 2020

EDICIÓN VIRTUAL



DIRECTO

16:50-18:30 h

SESIÓN COMUNICACIONES ORALES I

Moderadores:

Antonio Cruz Culebras. Hospital Universitario Ramón y Cajal, Madrid**Carmen Borrue.** Hospital Infanta Sofía, Madrid**O-001****Localización de la isquemia en fase aguda en TC multimodal como predictor de evolución en pacientes con ictus isquémico de arteria cerebral media tratados con trombectomía****Clara Aguirre Hernández¹**, Santiago Trillo¹, Carmen Ramos¹, Álvaro Ximénez-Carrillo¹, Gustavo Zapata-Wainberg¹, Antonio Barbosa², Rafael Manzanares², José Luis Caniego², Lorena Vega Prís³, José Vivancos¹¹Unidad de Ictus. Servicio de Neurología. Hospital Universitario La Princesa, Madrid, España, ²Servicio de Neurorradiología. Hospital Universitario La Princesa., Madrid, España,³Unidad de apoyo metodológico. Hospital Universitario La Princesa, Madrid, España**O-002****Manejo de la hemorragia subaracnoidea aneurismática: efecto pronóstico del momento de tratamiento del aneurisma****Elisa De La Fuente Sanz¹**, África Aizpún¹, Carmen González¹, Santiago Trillo¹, Carmen Ramos¹, Clara Aguirre¹, Claudia Alvargonzález², Laura Rojo², Javier Villacieros¹, Juan Vega³, José Luis Caniego³, Gemma Reig¹, Patricia Albert², Alfonso Canabal², José Vivancos¹¹Servicio de Neurología. Hospital Universitario De La Princesa, Madrid, España, ²Unidad de Cuidados Intensivos. Hospital Universitario De La Princesa, Madrid, España, ³Servicio de Radiodiagnóstico. Hospital Universitario De La Princesa, Madrid, España**O-003****Mantenimiento del tratamiento anticoagulante en la fase aguda de ictus cardioembólico: experiencia de un Centro de Ictus.****Gabriel Torres Iglesias¹**, Clara Lastras Fernández-Escandón¹, María Alonso de Leciñana¹, Gerardo Ruiz-Ares¹, Jorge Rodríguez Pardo de Donlebún¹, Blanca Fuentes¹, Exuperio Díez-Tejedor¹, Ricardo Rigual¹¹HULP, Madrid, España**O-004****Tratamiento endovascular del ictus por oclusión de gran vaso: experiencia acumulada de una Unidad de Ictus de la Comunidad de Madrid.****Marta Guillán Rodríguez¹**, Dra Natalia Barbero Bordallo¹, Dra Juana C Martínez Ramos¹, Dra Beatriz Álvarez Mariño¹, Dr Carlos Ordás Bandera¹, Dra Sara Bellido Cuellar¹, Dra María Angeles Aranda Calleja¹, Dr Jose Fernández Ferro¹¹Hospital Universitario Rey Juan Carlos, Madrid, España**O-005****Distonía cervical refractaria y utilidad de la infiltración del músculo obliquus capitis inferior.****Álvaro Beltrán Corbellini¹**, Fernando Rodríguez Jorge¹, Paloma Parra Díaz¹, Juan Luís Chico García¹, Gema Sánchez¹, Isabel Pareés¹, Juan Carlos Martínez Castrillo¹, Araceli Alonso Cánovas¹¹Servicio de Neurología. Hospital Universitario Ramón Y Cajal, Madrid, España

XVIII**REUNIÓN ANUAL
DE LA ASOCIACIÓN MADRILEÑA
DE NEUROLOGÍA****22-23 Octubre / 2020****EDICIÓN VIRTUAL****O-007**

Análisis de resultados de la aplicación de un protocolo de seguridad de sars-cov-2 diseñado para pacientes con esclerosis múltiple

Virginia Meca Lallana¹, Clara Aguirre¹, Carolina Díaz¹, Beatriz del Río¹, Dra Laura Cardeñoso³, Teresa Alarcón³, Dr Jose Vivancos²

¹Unidad de Enfermedades Desmielinizantes. Servicio de Neurología. Instituto de Investigación Princesa. Hospital Universitario de la Princesa, Madrid, España, ²Servicio de Neurología. Instituto de Investigación Princesa. Hospital Universitario de la Princesa, , , ³Servicio de Microbiología. Instituto de Investigación Princesa. Hospital Universitario de la Princesa.

O-008

Características clínicas, radiológicas y pronóstico de la esclerosis múltiple de inicio tardío en pacientes mayores de 45 años.

Guillermo Martín Avila¹, Estudiante Ignacio Vega Carreño², Dra Alba Cárcamo Fonfría¹, Dr Alejandro Méndez Burgos¹, Dra Belén Pilo de la Fuente¹, Dra Yolanda Aladro Benito¹

¹Hospital Universitario De Getafe, Parla, España, ²Universidad Europea de Madrid, Madrid, España

O-009

Factores desencadenantes y de evolución en las encefalitis por Anti receptores de NMDA

Iñigo De Lorenzo Martínez de Ubago¹, Mireya Fernández Fournier

¹Hospital de la Paz, Madrid, España

O-010

Rituximab en la Esclerosis Múltiple: experiencia de un hospital terciario

Juan Luis Chico García¹, Dra Ana Gómez López¹, Dr Fernando Rodríguez Jorge¹, Dra Raquel Sainz Amo¹, Dr Álvaro Beltrán Corbellini¹, Dra Paloma Parra Díaz¹, Dra Luisa María Villar Guimerans¹, Dr Enric Monreal Laguillo¹, Dra Lucienne Costa-Frossard França¹, Dra Susana Sainz de la Maza Cantero¹

¹H. Universitario Ramón Y Cajal, Madrid, España

O-011

Tratamiento de la Leucoencefalitis Hemorrágica Aguda: revisión sistemática y aporte de un nuevo caso.

Gabriel Torres Iglesias¹, Sara Sánchez Velasco¹, Ángel Martín Montes¹, Mireya Fernández-Fournier¹

¹HULP, Madrid, España



XVIII

REUNIÓN ANUAL
DE LA ASOCIACIÓN MADRILEÑA
DE NEUROLOGÍA

22-23 Octubre / 2020

EDICIÓN VIRTUAL



DIRECTO

18:30-19:30 h

SIMPOSIO INDUSTRIA I

DETECCIÓN TEMPRANA Y ABORDAJE TERAPÉUTICO DE LA PROGRESIÓN EN LA
ESCLEROSIS MÚLTIPLE

DEPARTAMENTO MÉDICO DE NOVARTIS

Moderadora: **Lucienne Costa**. Hospital Ramon y Cajal, Madrid

Identificación temprana de la progresión en la EM

Celia Oreja-Guevara. Hospital Clínico San Carlos, Madrid

Abordaje de pacientes progresivos en una consulta monográfica

Paula Salgado. Hospital Universitario 12 de octubre, Madrid

Opciones terapéuticas para los pacientes con EMSP con enfermedad activa

Carlos López de Silanes. Hospital Universitario de Torrejón, Madrid



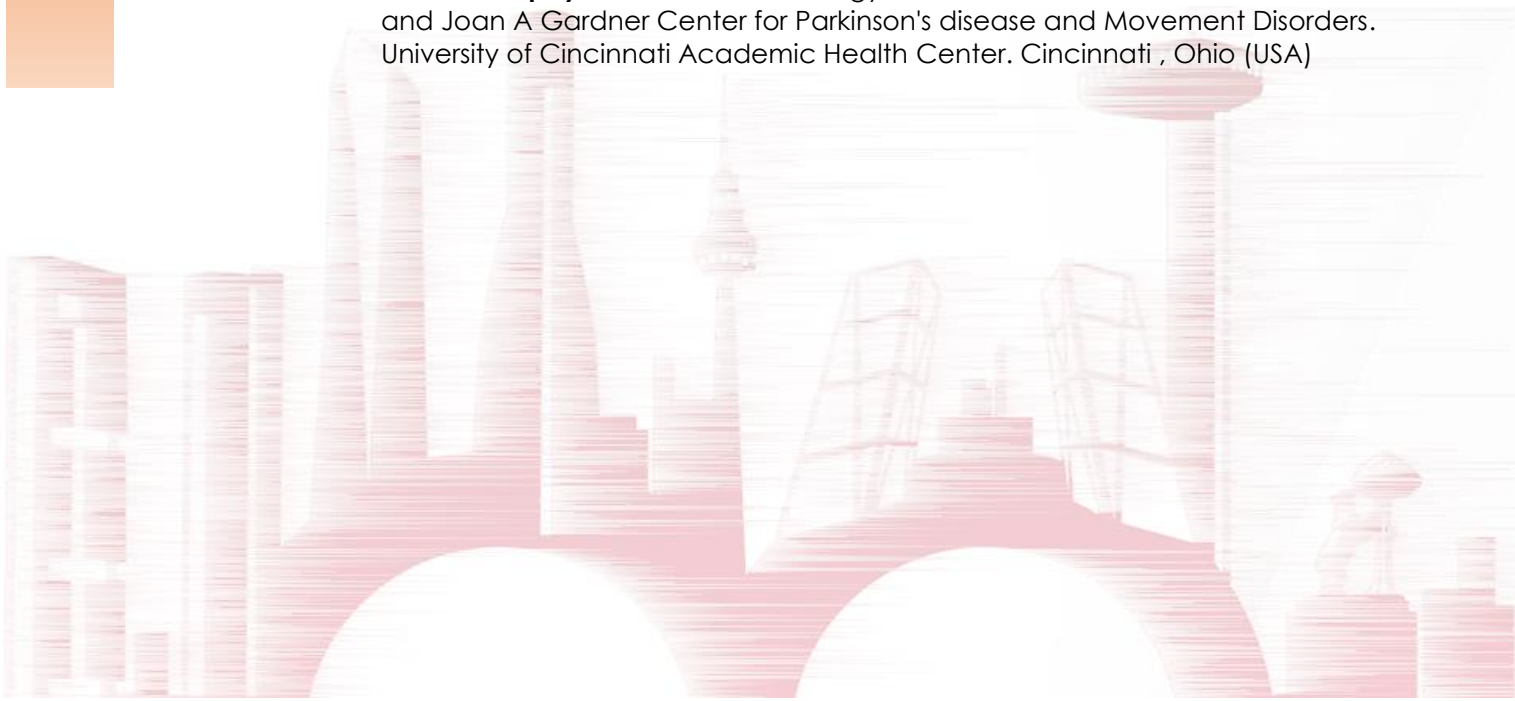
XVIII**REUNIÓN ANUAL
DE LA ASOCIACIÓN MADRILEÑA
DE NEUROLOGÍA**

22-23 Octubre / 2020

EDICIÓN VIRTUAL

**VIERNES 23 DE OCTUBRE****DIRECTO** 12:00-13:00 h**SIMPOSIO INDUSTRIA II
LA HORA DE AJOVY
TEVA***Presentación y bienvenida***Amparo Guillem Mesado.** Hospital Universitario Gregorio Marañón. Madrid*Migraña episódica, crónica, resistente y refractaria: definiciones y perfiles clínicos.***Nuria González García.** Hospital Universitario Clínico, Madrid*La medida de la migraña: cómo se objetivan los síntomas y la respuesta terapéutica.***Germán Latorre González.** Hospital Universitario de Fuenlabrada. Madrid*Ajovy en migraña: lo que sabemos por ahora.***Javier Casas Limón.** Hospital Universitario de Alcorcón. Madrid**DIRECTO** 15:30-16:45 h**PLENARIA II
NEURODEGENERACIÓN Y PROTEÍNAS: ¿UN PROBLEMA DE ACÚMULO O DE
PÉRDIDA?**

Moderadores:

David A. Pérez Martínez. Jefe del Servicio de Neurología. Hospital Universitario 12 de Octubre, Madrid**Araceli Alonso Cánovas.** Servicio de Neurología. Hospital Universitario Ramón y Cajal, Madrid**Alberto J Espay.** Professor of Neurology. Director and Endowed Chair. James J and Joan A Gardner Center for Parkinson's disease and Movement Disorders. University of Cincinnati Academic Health Center. Cincinnati, Ohio (USA)

**DIRECTO** 16:50-18:30 h**SESIÓN COMUNICACIONES ORALES II**

Moderadores:

Natalia Barbero Bordallo. Hospital Universitario Rey Juan Carlos, Móstoles**Gerardo Gutiérrez Gutiérrez.** Hospital Universitario Infanta Sofía, Madrid**O-012****Epilepsia asociada a encefalocèle temporal: ¿una nueva manifestación de hipertensión intracraneal?****Javier Martínez-Poles**^{1,2}, Rafael Toledano^{3,4}, Carla Anciones³, Ángel Aledo-Serrano³, Nuria García-Barragán⁴, Adolfo Jiménez-Huete⁵, Irene García-Morales^{1,3}, Antonio Gil-Nagel³

¹Unidad de Epilepsia, Servicio de Neurología, Hospital Clínico San Carlos. Grupo de Enfermedades Neurológicas, Instituto de Investigación Sanitaria del Hospital Clínico San Carlos, Madrid, España, ²Servicio de Neurología, Hospital La Luz, Madrid, España, ³Unidad de Epilepsia, Servicio de Neurología, Hospital Ruber Internacional, Madrid, España, ⁴Unidad de Epilepsia, Servicio de Neurología, Hospital Universitario Ramón y Cajal, Madrid, España, ⁵Unidad de Neurología Clínica, Servicio de Neurología, Hospital Ruber Internacional, Madrid, España

O-013**Detección de los estadios precoces de la enfermedad de Alzheimer mediante un nuevo test de memoria****Dra Vanesa Pytel**¹, Sr Alfonso Delgado Álvarez¹, Sra Cristina Delgado Alonso¹, Dra Teresa Moreno Ramos¹, Dra María Cruz Cárdenas Fernández¹, Dra Isabel Ortega Madueño¹, Dra María Ángeles Cuadrado Cenzual¹, Prof Jorge Matias-Guiu Guía¹, Jordi Matias-Guiu Antem¹

¹Hospital Clínico San Carlos, Madrid, España

O-014**Prosodia lectora en la afasia progresiva primaria****Jordi Matias-Guiu Antem**¹, Dr Paz Suárez Coalla², Dr Vanesa Pytel¹, Dra María Nieves Cabrera Martín¹, Dra Teresa Moreno Ramos¹, Sra Cristina Delgado¹, Sr Alfonso Delgado Álvarez¹, Prof Fernando Cuetos², Prof Jorge Matias-Guiu Guía¹

¹Hospital Clínico San Carlos, Madrid, España, ²Universidad de Oviedo, Oviedo, España

O-015**Validación de la versión española del test Mini-Linguistic State Examination para el diagnóstico de la afasia progresiva primaria****Jordi Matias-Guiu Antem**¹, Dra Vanesa Pytel¹, Sr Alfonso Delgado Álvarez¹, Prof Jorge Matias-Guiu Guía¹, Prof Fernando Cuetos¹

¹Hospital Clínico San Carlos, Madrid, España

O-016**Conductancia Electroquímica en la amiloidosis hereditaria por TTR (ATTRv). Experiencia de un centro único****Lucía Galan Davila**¹, Dr Alejandro Horga¹, Dr Antonio Guerrero Sola¹

¹Hospital Clínico San Carlos, Madrid, España

**O-017**

Estudio de extensión global abierto: datos de 24 meses de patisiran en pacientes con amiloidosis AhTTR

Lucía Galan Davila¹, Pr David Adams², Prof Alejandra Gonzalez-Duarte³, Prof Elizabeth Mauricio⁴, Prof Thomas Brannagan⁵, Prof Teresa Coelho⁶, Prof Jonas Wixner⁷, Prof Harmut Schmidt⁸, Erhan Berber⁹, Marianne T Sweetser⁹, Matthew T White⁹, Prof Michael Polydefkis¹⁰

¹Hospital Clínico San Carlos, Madrid, España, ²Centro Nacional de Referencia para FAP (NNERF) / APHP / INSERM U 1195 / CHU Bicêtre, Le Kremlin, Francia, ³Instituto Nacional de Ciencias Médicas y Nutrición, Salvador Zubirán, Ciudad de México, México, ⁴Clinica Mayo, Jacksonville, EE. UU., ⁵Universidad de Columbia, Departamento de Neurología, Nueva York, EE. UU., ⁶Centro Hospitalar do Porto, Porto, Portugal, ⁷Departamento de Salud Pública y Medicina Clínica, Universidad de Umeå, Umeå, Suecia, ⁸Hospital Universitario de Münster, Münster, Alemania, ⁹Alnylam Pharmaceuticals, Cambridge, EE. UU., ¹⁰John Hopkins University, Baltimore, EE. UU.

O-018

Principios actuales del tratamiento quirúrgico en lesiones de nervio periférico

Andrés A. Maldonado Morillo¹

¹Hospital Universitario De Getafe, Madrid, España

O-019

Datos en vida real que caracterizan el uso del anticuerpo monoclonal erenumab en la práctica clínica diaria en Alemania desde la perspectiva del clínico

María Navarro¹, Andreas Straube², Philipp Stude³, Charly Gaul⁴, Katrin Schuh⁵, Mirja Koch⁵

¹Novartis Farmacéutica S.A., Barcelona, España, ²Ludwig-Maximilians-University, Munich, Alemania, ³Neurologische Praxis Dr. Stude, Bochum, Alemania, ⁴Migraine and Headache Clinic, Koenigstein am Taunus, Alemania, ⁵Clinical Research Neuroscience, Novartis Pharma GmbH, Nuremberg, Alemania

O-020

Detección de microembolias por doppler transcraneal en pacientes con endocarditis infecciosa de reciente diagnóstico. ¿Factor predictivo de complicaciones sistémicas?

Antonio Sánchez Soblechero¹, Pedro José Melgarejo Otálora¹, Michael Armando Palacios Mendoza¹, Andrés García Pastor¹, Patricia Muñoz², Marina Machado², María Olmedo², Manuel Martínez Sellés³, Hugo Rodríguez-Abella⁴, Víctor González Ramallo⁵, Pilar Vázquez Alen⁶

¹Servicio de Neurología. Hospital General Universitario Gregorio Marañón, Madrid, España, ²Servicio de Microbiología Clínica y Enfermedades Infecciosas. Grupo de Apoyo al Manejo de la Endocarditis Infecciosa del Hospital General Universitario Gregorio Marañón (GAME-HGUGM), Madrid, España, ³Servicio de Cardiología. Grupo de Apoyo al Manejo de la Endocarditis Infecciosa del Hospital General Universitario Gregorio Marañón (GAME-HGUGM), Madrid, España, ⁴Servicio de Cirugía Cardíaca. Grupo de Apoyo al Manejo de la Endocarditis Infecciosa del Hospital General Universitario Gregorio Marañón (GAME-HGUGM), Madrid, España, ⁵Servicio de Medicina Interna. Grupo de Apoyo al Manejo de la Endocarditis Infecciosa del Hospital General Universitario Gregorio Marañón (GAME-HGUGM), Madrid, España, ⁶Servicio de Neurología. Grupo de Apoyo al Manejo de la Endocarditis Infecciosa del Hospital General Universitario Gregorio Marañón (GAME-HGUGM), Madrid, España

XVIII**REUNIÓN ANUAL
DE LA ASOCIACIÓN MADRILEÑA
DE NEUROLOGÍA**

22-23 Octubre / 2020

EDICIÓN VIRTUAL

**O-021**

Cambio de sesiones docentes presenciales a online durante la pandemia de COVID-19: descripción del proceso y satisfacción de los usuarios.

Alberto Villarejo Galende^{1,2}, Francisco Javier Azcárate Díaz¹, María Isabel Laespada García¹, Pablo Rábano Suárez¹, Dr Mariano Ruiz Ortiz¹, Cristina Domínguez González^{1,3}, Patricia Calleja Castaño¹, Antonio Martínez Salio¹, Sara Moreno García¹, David Pérez Martínez^{1,2}

¹Hospital Universitario 12 De Octubre, Madrid, España, ²Grupo de Enfermedades Neurodegenerativas, Instituto de Investigación Hospital 12 de Octubre (I+12). Madrid, España. Centro de Investigación Biomédica en Red de Enfermedades Neurodegenerativas (CIBERNED), Madrid, España., , ³Grupo de Enfermedades raras, mitocondriales y neuromusculares del Instituto de Investigación imas12. Centro de Investigación Biomédica en Red de Enfermedades Raras (CIBERER).

O-022

Utilidad del dibujo no inducido en la orientación al diagnóstico con cefalea en la infancia

Eva Arias¹, Marta Bote Gascon¹, Carmen Martinez Del Rio¹, Diamelis Rodriguez Hermida¹, Adrian Garcia Ron¹

¹Hospital Clínico San Carlos, Madrid, España

DIRECTO

18:30-19:30 h

SIMPOSIO INDUSTRIA III**BIOGEN**

EFFECTIVIDAD Y SEGURIDAD DE DIMETILFUMARATO EN ESCLEROSIS MÚLTIPLE:
EXPERIENCIA EN PRÁCTICA CLÍNICA HABITUAL

Yolanda Aladro Benito. Neuróloga. Hospital de Getafe, Madrid



XVIII

REUNIÓN ANUAL
DE LA ASOCIACIÓN MADRILEÑA
DE NEUROLOGÍA

22-23 Octubre / 2020

EDICIÓN VIRTUAL



PROGRAMA REUNIÓN ANUAL DE LA AMN SESIONES A LA CARTA Accesibles todo el congreso

ACTIVIDAD CIENTÍFICA

GE DE NEUROLOGÍA COGNITIVA Y DE LA CONDUCTA

Con la colaboración de **Nutricia**

Moderador: **Guillermo García Ribas**. Hospital Universitario Ramón y Cajal, Madrid

Neuropatología TAU

Alberto Rábano. Instituto de Salud Carlos III, Madrid

Aspectos clínicos de la demencia con cuerpos de Lewy

Carla Abdelnour. Fundació ACE

Nutrición y Alzheimer

Rafael Blesa. Servicio de Neurología. Hospital Sant Pau, Barcelona

ACTIVIDAD CIENTÍFICA

GE EPILEPSIA: HACIA LOS NUEVOS TRATAMIENTO EN EPILEPSIA

Con la colaboración de **GW Pharmaceuticals**

Moderadora: **Rosana Saiz Diaz**. Servicio de Neurología. Unidad de Epilepsia.
Hospital Universitario 12 de Octubre, Madrid

Epilepsias genéticas y encefalopatías del adulto: enfoque diagnóstico y nuevos tratamientos

Ángel Aledo Serrano. Programa de Epilepsia. Hospital Ruber Internacional.

Cirugía de epilepsia guiada por estereo-electroencefalografía: ¿Hasta dónde podemos llegar?

Rafael Toledano. Servicio de Neurología. Hospital Universitario Ramón y Cajal. Programa de Epilepsia. Hospital Ruber Internacional, Madrid





ACTIVIDAD CIENTÍFICA

GE NEUROMUSCULAR: LO QUE TIENE ES DE LOS NERVIOS

Con la colaboración de **Anylam**

Moderador: **Gerardo Gutiérrez Gutiérrez**. Hospital Universitario Infanta Sofía, Madrid

Neuropatías hereditarias: por fin, el tratamiento

Lucía Galán. Hospital Clínico San Carlos, Madrid

Enfoque diagnóstico de las neuropatías hereditarias

Ana Pelayo Negro. Hospital Universitario Marqués de Valdecilla, Santander

ACTIVIDAD CIENTÍFICA

GE TRASTORNOS DEL MOVIMIENTO

Moderadora: **Carmen Borrue**. Hospital Infanta Sofía, Madrid

Trastornos del Movimiento, ¿cómo especializarse y no perderse en el intento?

Carlos Estévez-Fraga. Clinical research fellow. UCL Queens Square Institute of Neurology, US

Romantic Neurology

Andrew Lees. Professor of Neurology. National Hospital for Neurology and Neurosurgery. University College London, UK

Pildorillas de la Historia: Recordando lo Olvidado

Pedro García Ruíz. Jefe Asociado de Neurología. Profesor asociado de Neurología. Fundación Jiménez Díaz. Coordinador de la Unidad de Trastornos del Movimiento FJD. Madrid

ACTIVIDAD CIENTÍFICA

GE CEREBROVASCULAR

Moderador: **Sebastián García Madrona**. FEA de Neurología. Unidad de Ictus del Hospital Ramon y Cajal, Madrid

Ictus y COVID19: lo que hemos aprendido

Sebastián García Madrona. FEA de Neurología. Unidad de Ictus. Hospital Universitario Ramón y Cajal, Madrid

Tenecteplasa: la alternativa a rTPa

Antonio Cruz Culebras. Hospital Universitario Ramón y Cajal, Madrid

XVIII

REUNIÓN ANUAL
DE LA ASOCIACIÓN MADRILEÑA
DE NEUROLOGÍA

22-23 Octubre / 2020

EDICIÓN VIRTUAL



ACTIVIDAD CIENTÍFICA

GE CEFALÉAS: ACTIVIDAD CIENTÍFICA DEL GRUPO DE ESTUDIOS DE CEFALÉA DE LA ASOCIACIÓN MADRILEÑA DE NEUROLOGÍA

Con la colaboración de **Novartis**

Moderador: **Javier Díaz de Terán**. Hospital Universitario La Paz, Madrid

Neuroimagen en Cefaleas

Rogelio Leira. Hospital Clínico Universitario de Santiago de Compostela

Coloquio/Ronda de preguntas

Javier Díaz de Terán. Hospital Universitario La Paz, Madrid

ACTIVIDAD CIENTÍFICA

REUNIÓN GRUPO DE ESTUDIO ENFERMEDADES DESMIELINIZANTES

Moderador: **Juan Antonio García Merino**. Hospital Universitario Puerta de Hierro, Madrid

Futuro inmediato en formas progresivas: nuevas aprobaciones y posicionamiento terapéutico.

Lucienne Costa-Frossard França. Hospital Universitario Ramón y Cajal, Madrid

Futuro inmediato en formas recurrentes: nuevas aprobaciones y posicionamiento terapéutico.

Julia Sabín Muñoz. Hospital Universitario Puerta de Hierro, Madrid

Esclerosis múltiple y COVID-19. Experiencia. Implicaciones pronósticas.

Irene Moreno Torres. Hospital Universitario Fundación Jiménez Díaz, Madrid



XVIII**REUNIÓN ANUAL**

DE LA ASOCIACIÓN MADRILEÑA

DE NEUROLOGÍA

22-23 Octubre / 2020

EDICIÓN VIRTUAL



PÓSTER

SESIÓN 01. EECV

Revisores:

Carlos Gómez-Escalonilla. Hospital Clínico San Carlos, Madrid**Florentino Nombela Merchán.** Hospital Universitario de La Princesa, Madrid**Antonio Cruz Culebras.** Hospital Universitario Ramón y Cajal, Madrid**Santiago Trillo Senín.** Hospital Universitario La Princesa, Madrid

P-001

Desarrollo del plan de ictus en la Comunidad de Madrid. Hitos e impacto de las medidas diagnóstico-terapéuticas en el ictus y la mortalidad**Silvia Pastor Yvorra¹**, Elena de Celis Ruiz¹, Itsaso Losantos García¹, María Alonso de Leciñana Cases¹, Blanca Fuentes Gimeno¹, Profesor Exuperio Díez-Tejedor¹¹Servicio de Neurología y Centro de Ictus. Hospital Universitario La Paz. Universidad Autónoma de Madrid. Instituto de investigación IdiPAZ,

P-002

Proteómica de vesículas extracelulares. Diferente perfil en infarto cerebral de gran vaso, infarto lacunar y controles sanos**Elisa Alonso-López¹**, Irene Lorenzo-Llorente², Laura Otero-Ortega¹, María Pérez-Mato¹, Biólogo Fernando Laso-García¹, Biólogo Mari Carmen Gómez-de Frutos¹, Biólogo Luke Diekhorst¹, Blanca Fuentes¹, María Alonso de Leciñana¹, Prof. Exuperio Díez-Tejedor¹, María Gutiérrez-Fernández¹¹Laboratorio de Ciencias Neurológicas y Cerebrovascular, Servicio de Neurología y Centro de Ictus, Hospital Universitario La Paz, IdiPAZ, UAM, Madrid, Madrid, ²Departamento de Neurología, David Geffen School of Medicine, Los Ángeles, CA., Los Ángeles, Estados Unidos

P-003

Expresión proteica y de microRNA en vesículas extracelulares en isquemia aguda. Diferencias Infarto cerebral/Infarto de miocardio.**Elisa Alonso López¹**, Laura Otero-Ortega¹, María Pérez-Mato¹, Biólogo Fernando Laso-García¹, Biólogo Mari Carmen Gómez-de Frutos¹, Biólogo Luke Diekhorst¹, María Laura García-Bermejo², Elisa Conde-Moreno², Blanca Fuentes¹, María Alonso de Leciñana¹, Dr Eduardo Armada³, Licenciada en Enfermería Lorena Buiza Palomino⁴, Prof Exuperio Díez-Tejedor¹, María Gutiérrez-Fernández¹¹Laboratorio de Ciencias Neurológicas y Cerebrovascular, Servicio de Neurología y Centro de Ictus, Hospital Universitario La Paz, IdiPAZ, UAM., Madrid, ²Laboratorio de Biomarcadores y Dianas Terapéuticas, Instituto Ramón y Cajal de Investigación Sanitaria (IRYCIS), Madrid, ³Servicio de Cardiología, Hospital Universitario La Paz, Madrid, ⁴Centro de Salud Paracuellos del Jarama, Madrid

P004

Análisis de marcadores de daño/reparación tras infarto cerebral en relación con la hipertensión arterial e hiperglucemia. Estudio experimental**Luke Diekhorst¹**, Cristina Alguacil Núñez¹, Fernando Laso García¹, Mari-Carmen Gómez de Frutos¹, Laura Otero Ortega¹, Blanca Fuentes¹, Prof. Exuperio Díez-Tejedor¹, María Alonso de Leciñana¹, María Gutiérrez Fernández¹¹Laboratorio de Ciencias Neurológicas y Cerebrovascular, Servicio de Neurología y Centro de Ictus, Hospital Universitario La Paz, IdiPAZ, UAM, Madrid

**P-005**

Distorsiones de la percepción visual causados por ictus de la arteria cerebral posterior: a propósito de cuatro casos.

Antonio Martínez-Salio¹, Alberto Rodríguez López¹, María de los Angeles Ortega Casarrubios¹, Francisco Javier Azcárate Díaz¹, Patricia Calleja Castaño¹, Pablo Rábano Suárez¹, Fernando Ostos Moliz¹, Carmen Sánchez Sánchez¹

¹Unidad de Ictus. Servicio de Neurología. Hospital Universitario "12 de Octubre", Madrid

P-006

Influencia de los ángulos anatómicos de la arteria cerebral media en el resultado del tratamiento endovascular en el ictus isquémico agudo

Laura Casado Fernandez¹, Dra Carmen Ramos¹, Dr Santiago Trillo¹, Dra Inés Muro¹, Dra Alicia González-Martínez¹, Dr José Luis Caniego², Dr Juan Vega², Dr José Vivancos¹

¹Unidad de Ictus, Servicio de Neurología, Hospital Universitario de La Princesa, Madrid, ²Servicio de Radiodiagnóstico, Hospital Universitario de La Princesa, Madrid

P-007

Fístula carótido-cavernosa directa de presentación atípica tratada mediante stent derivador de flujo y embolización con coils

Clara Aguirre Hernández¹, Álvaro Ximénez-Carrillo¹, Juan Vega², José Luis Caniego², Inés Muro¹, Gemma Reig¹, José Vivancos¹

¹Servicio de Neurología. Hospital Universitario La Princesa, Madrid, ²Servicio de Neurorradiología intervencionista. Hospital Universitario La Princesa. , Madrid

P-008

Cambios en la atención al ictus agudo durante la pandemia COVID-19: experiencia en un centro terciario.

Gabriel Velilla Alonso¹, Ángela Rodríguez López¹, Ana Gómez Roldós¹, Antonio Sánchez Soblechero¹, Andrés García Pastor², Fernando Díaz Otero², Yolanda Fernández Bullido², Ana María Iglesias Mohedano², Pilar Vázquez Alén², Marta Vales Montero², Antonio Carmelo Gil Núñez²

¹Servicio de Neurología. Hospital Gregorio Marañón, Madrid, ²Servicio de Neurología. Sección de Neurología Vasculare - Centro de Ictus, Madrid

P-009

Ictus de presentación inhabitual: ¿de quién es esta mano?

Belen Baena Alvarez¹, Raquel Sainz Amo¹, Adriana Celdrán de Castro García¹, Jorge Gómez Corral¹, Fernando Rodríguez Jorge¹, María Consuelo Matute Lozano¹, Rocío Vera Lechuga¹, Sebastián García Madrona¹, Antonio Cruz Culebras¹, Jaime Masjuan Vallejo¹, Jose Luis López Sendón Moreno¹, Alicia De Felipe Mimblera¹

¹Hospital Universitario Ramón Y Cajal, Madrid

P-010

Tratamiento endovascular del vasoespasmio secundaria a HSA: un desafío terapéutico

Carmen González Ávila¹, Elisa de la Fuente¹, África Aizpun¹, Santiago Trillo¹, Carmen Ramos¹, Clara Aguirre¹, Carlos Hervás¹, Juan Vega¹, Jose Luis Caniego¹, Jose Aurelio Vivancos¹

¹Hospital Universitario De La Princesa, Madrid

P-011

Reversión de Dabigatrán con Idarucizumab en pacientes tratados con fibrinólisis intravenosa

Raquel Sainz Amo¹, Sebastián García Madrona¹, Belén Baena Álvarez¹, Adriana Celdrán de Castro García¹, Jorge Gómez Corral¹, Paula Pérez Torre¹, Consuelo Matute Lozano¹, Alicia de Felipe Mimblera¹, Antonio Cruz Culebras¹, Rocío Vera Lechuga¹, Jaime Masjuan¹

¹Hospital Ramon Y Cajal, Madrid

P-012

Evaluación de las necesidades funcionales de los pacientes que han sufrido un ictus y su abordaje sanitario.

Laura Castrillo Cortecero², Marta Guillán Rodríguez¹, Juana Catalina Martínez Ramos¹, Natalia Barbero Bordallo¹, **Jose Fernández Ferro¹**

¹Hospital Universitario Rey Juan Carlos, Móstoles, ²Universidad Rey Juan Carlos, Madrid

**P-013**

Estridor secundario a parálisis bilateral de cuerdas vocales en paciente con ictus isquémico vertebrobasilar

Carolina Díaz-Pérez¹, Santiago Trillo Senín¹, Florentino Nombela Merchán¹, Carlos Hervás Testal¹, María Antonia Rodríguez Castejón¹, Clara Aguirre Hernández¹, Elisa De la Fuente Sanz¹, Carmen Ramos Martín¹, José Cebrían Escudero¹, José Vivancos Mora¹

¹Hospital Universitario de La Princesa, Madrid

P-014

Ghost infarction core en pacientes con ictus de ACM tratados con trombectomía mecánica: ¿utilidad clínica real o mito?

Inés Muro García¹, **Dra Carmen Ramos Martín¹**, **Dr Santiago Trillo Senín¹**, Dra Laura Martínez Vicente^{1,2}, Dr Gustavo Zapata Wainberg¹, Dra Clara Aguirre Hernández¹, Dr Jose Luis Caniego Monreal¹, Dr Juan Vega Villar¹, Dr Jose Vivancos Mora¹

¹Hospital Universitario La Princesa, Madrid, ²Hospital Universitario La Fe, Valencia

P-015

El D-dímero como predictor de oclusión endovascular en el código ictus: estudio DESTINOS.

Santiago Trillo Senín¹, Jaime Alonso Maroto¹, M^o Carmen Ramos Martín¹, Clara Aguirre Hernández¹, Gustavo Zapata Wainberg¹, Juan Vega Villar², José Luis Caniego Monreal², Natalia Pascual³, Raquel Ferreirós³, África Aizpún Armendariz¹, Carmen González Ávila¹, Carlos Hervás Testal¹, Isabel Iturrate Basarán⁴, Álvaro Ximénez-Carrillo Rico¹, José Vivancos Mora¹

¹Unidad de Ictus. Servicio de Neurología. Hospital Universitario La Princesa, Madrid, ²Servicio de Radiodiagnóstico. Hospital Universitario La Princesa, Madrid, ³Servicio de Análisis Clínicos. Hospital Universitario La Princesa., Madrid, ⁴Servicio de Hematología. Hospital Universitario La Princesa., Madrid

P-016

Predictores de diagnóstico de fibrilación auricular oculta mediante monitorización prolongada ambulatoria en ictus embólicos de fuente indeterminada

Carlos Hervás Testal¹, Carmen Ramos¹, Santiago Trillo Senín¹, Álvaro Ximénez-Carrillo¹, Ms Alejandra Franquet¹, Elisa De La Fuente Sanz¹, Carmen González Ávila¹, Africa Aizpún Armendariz¹, José Vivancos Mora¹

¹Hospital Universitario De La Princesa, Madrid

P-017

Lesiones cerebrovasculares agudas secundarias a COVID-19: un nuevo camaleón de ictus?

Marta Domínguez¹, Carmen Ramos¹, Santiago Trillo¹, Juan Vega¹, Esther Valiente¹, Jaime Alonso¹, Alvaro Ximenez-Carrillo¹, Clara Aguirre¹, Gemma Reig¹, Patricia Garcia¹, Elena Paz¹, Celia Alonso¹, Jose Vivancos¹

¹Hospital La Princesa, Madrid

P-018

Código Ictus durante la pandemia Covid: son los imitadores de ictus en COVID+ un nuevo problema?

Esther Valiente¹, Santiago Trillo¹, Carmen Ramos¹, Marta Domínguez¹, Jaime Alonso¹, Gemma Reig¹, Clara Aguirre¹, Alvaro Ximenez-Carrillo¹, Juan Vega¹, José Vivancos¹

¹Hospital La Princesa, Madrid

P-019

Hemiparesia izquierda del despertar: no siempre es el cerebro

Fernando Rodríguez Jorge¹, Consuelo Matute Lozano¹, Álvaro Beltrán Corbellini¹, Juan Luis Chico-García¹, Paloma Parra Díaz¹, Victoria Ros Castelló¹, Belén Baena Álvarez¹, Adriana Celdrán de Castro¹, Alicia De Felipe Mimblera¹, Rocío Vera¹, Antonio Cruz¹, Sebastián García-Madrona¹, Jaime Masjuán Vallejo¹

¹Unidad de Ictus. Hospital Universitario Ramón Y Cajal, Madrid

P-020

La importancia del diámetro: medición del coágulo en la HSA aneurismática como predictor pronóstico.

África Aizpún Armendariz¹, Elisa De La Fuente¹, Santiago Trillo¹, Carmen González¹, Carmen Ramos¹, Carlos Hervás¹, Clara Aguirre¹, Jose Aurelio Vivancos¹, Jose Luis Caniego¹, Juan Vega¹, Patricia Albert¹

¹Hospital De La Princesa, Madrid

XVIII**REUNIÓN ANUAL
DE LA ASOCIACIÓN MADRILEÑA
DE NEUROLOGÍA****22-23 Octubre / 2020****EDICIÓN VIRTUAL****P-021****Angiopatía amiloide inflamatoria: descripción y revisión bibliográfica****Alicia González Martínez¹**, Santiago Trillo-Senín¹, Juan Vega², Javier Villacieros¹, Carmen Ramos¹, Laura Casado Fernández¹, Inés Muro García¹, José Vivancos¹¹Servicio de Neurología, Hospital Universitario De La Princesa, Madrid, ²Servicio de Radiodiagnóstico, Hospital Universitario de La Princesa, Madrid**P-022****Uso concomitante de estimulación magnética transcraneal repetitiva e imaginación motora en la rehabilitación de la extremidad superior en el accidente cerebrovascular isquémico cortical. Protocolo de estudio controlado doble ciego.****Francisco José Sánchez Cuesta^{1,2}**, Juan Pablo Romero Muñoz^{1,2}, Aída Arroyo Ferrer^{1,2}¹Universidad Francisco De Vitoria, Madrid, ²Hospital Beata María Ana, Madrid**P-023****Afectación de motilidad ocular en infartos talámicos. Presentación de un caso y revisión sistemática de la literatura****Sergio Secades García¹**, Mireya Fernández-Fournier Fernández¹¹Hospital Universitario La Paz, Madrid**P-024****Ictus con clínica ipsilateral****Alberto Rodríguez López¹**, Francisco Javier Azcárate Díaz¹, Ester Morales García¹, Guillermo González Ortega¹, Eduardo San Pedro Murillo¹, Carmen Sánchez Sánchez¹, Patricia Calleja Castaño¹, Antonio Martínez Salio¹¹Hospital 12 De Octubre, Madrid**P-025****CODIGO ICTUS: análisis de la variación de su incidencia a lo largo de un año en un centro de la Comunidad de Madrid.****Raquel Martín García¹**, Dr Pablo Gómez-Porro¹, Dr Carolina Ochoa Lopez¹, Dr Rocio Velasco Calvo¹, Dr Angel Ruiz Molina¹, Dr Lucia Alba Alcántara¹, Dr Joaquin Carneado-Ruiz¹¹Hospital Universitario Puerta De Hierro, Madrid**P-026****Síndrome de Austrian: una causa rara de imitador de ictus****Alicia González Martínez¹**, Santiago Trillo Senín¹, Beatriz Aldave Orzaiz², Carmen María Sáez Béjar³, Adrián Martínez Vergara⁴, José Vivancos¹¹Servicio de Neurología, Hospital Universitario De La Princesa, Madrid, ²Unidad de Cuidados Intensivos, Hospital Universitario De La Princesa, Madrid, ³Unidad de Enfermedades Infecciosas, Hospital Universitario De La Princesa, Madrid, ⁴Servicio de Neumología, Hospital Universitario De La Princesa, Madrid**P-027****Más allá de las 4'5h. Ampliando la ventana de trombolisis intravenosa, guiado por TC Perfusión****Adriana Celdrán de Castro García¹**, Dr Jorge Gómez Corral, Dr Raquel Sainz Amo, Dr Belén Baena Álvarez, Dr Sebastián García Madrona, Dr Alicia De Felipe Mimblera, Dr María Consuelo Matute Lozano, Dr Antonio Cruz Culebras, Dr Rocío Vera Lechuga, Dr Jaime Masjuan Vallejo¹Hospital Universitario Ramón Y Cajal, Madrid**P-028****Diferentes mecanismos etiopatogénicos detrás del ictus isquémico en pacientes COVID-19****Marta Guillán Rodríguez¹**, Dra Elena Miñano Guillamon¹, Dra Sara Bellido Cuellar¹, Dra Natalia Barbero Bordallo¹, Dra Juana C Martínez-Ramos¹, Dra Beatriz Alvarez Mariño¹, Dr Javier Villacieros Alvarez¹, Dra Josefa Perez Lucas¹, Dr Carlos Ordas Bandera¹, Dr Francisco Murcia Garcia¹, Dra María Ruggiero Garcia¹, Dr Jose Fernandez Ferro¹¹Hospital Universitario Rey Juan Carlos, Madrid

XVIII**REUNIÓN ANUAL**

DE LA ASOCIACIÓN MADRILEÑA

DE NEUROLOGÍA

22-23 Octubre / 2020

EDICIÓN VIRTUAL

**P-029**

Angiopatía postparto: puerperio como subgrupo de riesgo en los síndromes de vasoconstricción cerebral.

Pilar Alcántara Miranda¹, Laura Rubio Flores¹, Rubén Cazorla García¹¹Hospital General De Villalba, Madrid**SESIÓN 02. Trastornos del Movimiento**

Revisores:

Lydia Vela Desojo. Hospital Fundación Alcorcón, Alcorcón**Juan Carlos Martínez Castrillo.** Hospital Universitario Ramón Y Cajal, Madrid**P-030**

Enfermedad por anti-IgLON5: una oportunidad para la inmunoterapia

Javier Villaceros Álvarez^{1,2,3}, Carlos Ordás Bandera^{1,2,3}, Cristina Prieto Jurczynska^{1,2,3}, Ana Díez Barrio^{1,2,3}, Gustavo Torres Gaona^{1,2,3}¹Hospital Universitario Rey Juan Carlos, Móstoles, ²Hospital Universitario Infanta Elena, Valdemoro, ³Hospital General Villalba, Collado Villalba**P-031**

Corea en la infancia: a propósito de una entidad olvidada

Dr Alberto Muñoz Ramos¹, Dra Ana Arias Felipe¹, Dra Marta Flores Fernández¹, Sara Vila Bedmar¹¹Hospital Universitario 12 De Octubre, Madrid**P-032**

Un caso de enfermedad por anti-IgLON5 con DAT-SCAN alterado

Carmen González Ávila¹, Laura Casado¹, Sonia Quintas¹, Javier Villaceros², África Aizpun¹, Jose Aurelio Vivancos¹¹Hospital Universitario De La Princesa, Madrid, ²Hospital Rey Juan Carlos, Móstoles**P-033**

Ecogenicidad de sustancia negra como predictor de respuesta a la retirada de fármacos en Parkinsonismo farmacológico: seguimiento a cinco años

Belen Baena Alvarez¹, Fernando Rodríguez Jorge¹, Raquel Sainz Amo¹, Jorge Gómez Corral¹, Adriana Celdrán de castro García¹, Francisco Javier Buisán Catevilla¹, Nuria García Barragán¹, Íñigo corral corral¹, Alicia De Felipe Mimblera¹, María Consuelo Matute Lozano¹, Jaime Masjuan Vallejo¹, Juan Carlos Martínez Castrillo¹, Jose Luis López Sendón Moreno¹, Araceli Alonso Cánovas¹¹Hospital Universitario Ramón Y Cajal, Madrid**P-034**

Enfermedad de Wilson y Parkinson: más allá del metabolismo del cobre

Belen Baena Alvarez¹, Raquel Sainz Amo¹, Adriana Celdrán de castro García¹, Fernando Rodríguez Jorge¹, Jorge Gómez Corral¹, Jaime Masjuan Vallejo¹, Julia Vaamonde Gamo², Juan Pablo Cabello de la Rosa², Diego Burgos Santamaría¹, Gema Sánchez Díez¹, Guillermo García Ribas¹, Isabel Parées Moreno¹, Juan Carlos Martínez Castrillo¹, Araceli Alonso Cánovas¹¹Hospital Universitario Ramón Y Cajal, Madrid, ²Hospital General Universitario de Ciudad Real, Ciudad Real,**P-035**

Opicapona y safinamida: dosis equivalente de levodopa

Juan Carlos Martínez Castrillo¹, Dra Isabel Parees Moreno¹, Doña Gema Sánchez Díez¹, Dra Elena Natera Villalba¹, Dr Alvaro Beltran Corbellini¹, Dr Alberto González Plata², Dra Araceli Alonso Cánovas¹¹Hospital Ramón y Cajal, Madrid, ²Hospital de Badajoz, Badajoz

XVIII**REUNIÓN ANUAL
DE LA ASOCIACIÓN MADRILEÑA
DE NEUROLOGÍA****22-23 Octubre / 2020****EDICIÓN VIRTUAL****P-036****Equivalencias para el cambio entre entacapona y opicapona como tratamiento coadyuvante a levodopa****Juan Carlos Martínez Castrillo¹**, Dra Isabel Parees Moreno¹, Doña Gema Sánchez Díez¹, Dra Elena Natera Villalba¹, Dr Alvaro Beltrán Corbellini¹, Dr Alberto González Plata², Dra Araceli Alonso Cánovas¹¹Hospital Ramón y Cajal, Madrid, ²Hospital de Badajoz, Badajoz**P-037****¿Cómo afecta la COVID19 a nuestros pacientes con enfermedad de Parkinson? Experiencia en una Unidad de Trastornos del Movimiento****Raquel Sainz Amo¹**, Belén Baena Álvarez¹, Adriana Celdrán de Castro García¹, Jorge Gómez Corral¹, Gema Sánchez Díez¹, Enric Monreal Laguillo¹, Nuria García Barragán¹, Paula Pérez Torre¹, Jose Luis López-Sendón¹, Isabel Parees Moreno¹, Juan Carlos Martínez Castrillo¹, Pr. Araceli Alonso Cánovas¹¹Hospital Ramon Y Cajal, Madrid**P-038****Mioclonías propioespinales tras neumonía por Covid19****Juan Luis Chico García¹**, Dra Marta Villadóniga Zambrano¹, Dr Ignacio Regidor Bailly-Baillieri¹, Dr Álvaro Caballero Cadenas de Llano¹, Dr David Cabestrero Alonso¹, Dra Belén Baena Álvarez¹, Dr Álvaro Beltrán Corbellini¹, Dra Paloma Parra Díaz¹, Dr Fernando Rodríguez Jorge¹, Dr Juan Carlos Martínez Castrillo¹, Dr Guillermo García Ribas¹, Dr Iñigo Corral Corral¹¹H. Universitario Ramón Y Cajal, Madrid**P-039****Temblor refractario: ¿es perampanel un tratamiento potencialmente útil?****Álvaro Beltrán Corbellini¹**, Paloma Parra Díaz¹, Juan Luis Chico García¹, Fernando Rodríguez Jorge¹, Isabel Parees¹, Juan Carlos Martínez Castrillo¹, Araceli Alonso Cánovas¹¹Servicio de Neurología. Hospital Universitario Ramón Y Cajal, Madrid**P-040****Reserva cognitiva en pacientes con enfermedad de Parkinson sin demencia****Beatriz Fernández-Rodríguez¹**, Dra Carmen Gasca-Salas¹, Pasqualina Guida¹, David Mata-Marín¹, Dr Ignacio Obeso-Martín¹, Dra Lydia Vela-Desojo², Dr José A Obeso¹¹CINAC-HM Puerta del Sur, Móstoles, ²Hospital Fundación Alcorcón, Alcorcón**P-041****Experiencia de safinamida en parkinsonismos atípicos en un contexto clínico real****Fernando Rodríguez Jorge¹**, Paula Pérez Torre¹, Isabel Parées Moreno¹, Jose López-Sendón¹, Elena Natera Villalba¹, Ana Gómez López¹, Juan Luis Chico García¹, Paloma Parra Díaz¹, Álvaro Beltrán Corbellini¹, Samira Fanjul Arbós¹, Juan Carlos Martínez Castrillo¹, Araceli Alonso Cánovas¹¹Unidad de Trastornos del Movimiento. Hospital Universitario Ramón Y Cajal, Madrid**P-042****Utilidad de safinamida a dosis altas en Enfermedad de Parkinson avanzada: experiencia en un práctica clínica real****Fernando Rodríguez Jorge¹**, Javier Pagonabarraga Mora², Álvaro Beltrán Corbellini¹, Juan Luis Chico García¹, Paloma Parra Díaz¹, Belén Baena Álvarez¹, Paula Pérez Torre¹, Isabel Parées Moreno¹, Juan Carlos Martínez Castrillo¹, Jose Luis López-Sendón¹, Samira Fanjul Arbós¹, Araceli Alonso Cánovas¹¹Unidad de Trastornos del Movimiento. Hospital Universitario Ramón Y Cajal, Madrid, ²Unidad de Trastornos del Movimiento. Hospital de la Santa Creu i Sant Pau., Barcelona**P-043****Experiencia del riluzol como tratamiento de uso compasivo para ataxias en una serie de casos de una consulta de neurología en un hospital de la comunidad de Madrid.****Jaime Medranda Corral¹**, Guillermo Martín Avila, Carlos Piquero Fernandez, Almudena Rueda Marcos, Irene Gil-Olarte, Eduardo Escolar Escamilla, Ana Pinel Gonzalez, Beatriz Martínez Menendez, Carolina Saenz Lafourcade, Belen Pilo de la Fuente, Alba Carcamo¹Hospital Universitario De Getafe, Getafe

XVIII**REUNIÓN ANUAL
DE LA ASOCIACIÓN MADRILEÑA
DE NEUROLOGÍA****22-23 Octubre / 2020****EDICIÓN VIRTUAL****P-044**

Evaluación de la eficacia, seguridad y tolerabilidad de la bomba de infusión de apomorfina en población anciana

Dra Carmen Borrue Fernandez¹, Dra Marina Mata¹

¹Hospital Infanta Sofía, San Sebastian de los Reyes

P-045

Temblor e infección por SARS-CoV-2. ¿Estamos ante otra gripe española?

Dra Cristina Guijarro-Castro¹, Dra Miriam Rosón-González¹, Amaia García-Arratibel², Ana Morillo-Muñoz³, Alejandro Barroso-Merinerio⁴, Dra Pilar de Luis Fernández⁵, Marta Ochoa-Mulas²

¹CINAC, Madrid, ²HM Universitario Sanchinarro, Madrid, ³HM Universitario Montepríncipe, Madrid, ⁴HM Universitario Torrelodones, Madrid, ⁵HM Madrid, Madrid, Madrid

P-046

Análisis de características clínicas y duración del tratamiento con Gel Intestinal de Levodopa/Carbidopa en pacientes con Enfermedad de Parkinson Avanzada.

Michael Armando Palacios Mendoza¹, Ana Contreras Chicote¹, Gemma Lafuente Gómez¹, Elisa Luque Buzo¹, Beatriz De la Casa Fages¹, Miguel González Sánchez¹, Javier Pérez Sánchez¹, Francisco Grandas Pérez¹

¹Servicio de Neurología. Hospital General Universitario Gregorio Marañón, Madrid

P-047

Lacosamida en el tratamiento de la Discinesia paroxística cinesogénica: Descripción de un caso.

Michael Armando Palacios Mendoza¹, Miguel González Sánchez¹, Javier Pérez Sánchez¹, Elisa Luque Buzo¹, Beatriz De la Casa Fages¹, Ana Contreras Chicote¹, Andreu Massot Tarrús¹, Francisco Grandas Pérez¹

¹Servicio de Neurología. Hospital General Universitario Gregorio Marañón, Madrid

SESIÓN 03. Enfermedades Desmielinizantes

Revisores:

Celia Oreja-Guevara. Hospital Clínico San Carlos, Madrid

Inmaculada Puertas Muñoz. Hospital Universitario La Paz, Madrid

Yolanda Aladro. Hospital de Getafe, Madrid

P-048

Experiencia con tocilizumab subcutáneo en pacientes con enfermedades del espectro neuromielitis óptica durante la pandemia COVID-19

Clara Aguirre¹, Virginia Meca-Lallana¹, Beatriz del Río¹, José Vivancos¹

¹Unidad de Enfermedades Desmielinizantes. Hospital Universitario La Princesa, Madrid

P-049

Medida indirecta de la influencia de la testosterona intraútero en la Esclerosis Múltiple a través del ratio entre el segundo y cuarto dedo, y su correlación con otras enfermedades autoinmunes.

Antonio Sánchez Soblechero¹, Sonia Castro Valdeolmillos¹, Judit Villamor Rodríguez¹, José Manuel García Domínguez¹, María Luisa Martínez Ginés¹

¹Servicio de Neurología. Hospital General Universitario Gregorio Marañón, Madrid

P-050

Neutropenia grave tras primer ciclo de cladribina en paciente con Esclerosis Múltiple

Clara Aguirre Hernández¹, Virginia Meca-Lallana¹, Beatriz del Río¹, José Vivancos¹

¹Unidad de Enfermedades Desmielinizantes. Hospital Universitario La Princesa, Madrid

XVIII**REUNIÓN ANUAL
DE LA ASOCIACIÓN MADRILEÑA
DE NEUROLOGÍA****22-23 Octubre / 2020****EDICIÓN VIRTUAL****P-051****Menopausia y calidad de vida en pacientes con Esclerosis Múltiple****Prof. Celia Oreja-Guevara¹, Sandra López Coello¹, Irene Gómez Estevez¹, Raquel Rodríguez Rabanal², Judit Díaz Díaz¹**¹Neurología, Hospital Clínico San Carlos, Madrid, ²Ginecología, Hospital Clínico San Carlos, Madrid**P-052****Estudio longitudinal comparativo con Tomografía de Coherencia Óptica (OCT) en pacientes con Esclerosis Múltiple Remitente-Recurrente (EMRR) tratados con fingolimod y dimetil fumarato.****Judit Díaz-Díaz¹, Loreto Estefanía Hidalgo¹, María Teresa Merino Díez¹, Adrián Valls-Carbó¹, Irene Gómez-Estévez¹, Inés González-Suárez, Susana Noval Martín², María Capote Díez², Ruben Sanchez Jean³, Prof. Celia Oreja-Guevara¹**¹Neurología. IdiSCC. Hospital Universitario Clínico San Carlos, Madrid, ²Oftalmología. Hospital Universitario La Paz, Madrid, ³Oftalmología. Hospital Universitario Clínico San Carlos, Madrid**P-053****Evidencia en la mejora de la mielinización en pacientes tratados con siponimod: Resultados del subestudio fase III EXPAND RM****Federico Tazón¹, D. L. Arnold², P. Vermersch³, B. A. C. Cree⁴, A. Bar-Or⁵, G. Giovannoni⁶, R. Gold⁷, D. Piani-Meier⁸, S. Arnould⁸, S. Ritter⁹, G. Karlsson⁸, L. Kappos¹⁰, R. J. Fox¹¹**¹Novartis Farmaceutica S.A, Barcelona, ²NeuroRx Research, Montreal, Quebec., Canadá, ³University Lille, Lille, Francia, ⁴UCSF Weill Institute for Neurosciences, Department of Neurology, University of California San Francisco, San Francisco, EEUU, ⁵Center for Neuroinflammation and Experimental Therapeutics and Department of Neurology, Perelman School of Medicine, University of Pennsylvania, Filadelfia, EEUU, ⁶Blizard Institute, Barts and The London School of Medicine and Dentistry, Queen Mary University of London, Londres, Reino Unido, ⁷Department of Neurology, St Josef-Hospital/Ruhr-University Bochum, Bochum, Alemania, ⁸Novartis Pharma AG, Basilea, Suiza, ⁹Novartis Pharmaceuticals Corporation, East Hanover, Nueva Jersey, EEUU, ¹⁰Neurologic Clinic and Polyclinic, Departments of Medicine, Clinical Research, Biomedicine and Biomedical Engineering, University Hospital and University of Basel, Basilea, Suiza, ¹¹Mellen Center for Treatment and Research in Multiple Sclerosis, Neurological Institute, Cleveland, EEUU**P-054****Efecto de siponimod en la atrofia de la materia gris en pacientes con esclerosis múltiple secundaria progresiva: Análisis de subgrupos del estudio EXPAND****María González Gragera¹, R.J. Fox², D.L. Arnold³, G. Giovannoni⁴, B.A.C. Cree⁵, A. Bar-Or⁶, R. Gold⁷, R.H.B. Benedict⁸, D. Piani-Meier⁹, S. Arnould⁹, S. Ritter¹⁰, F. Dahlke⁹, G. Karlsson⁹, L. Kappos¹¹, P. Vermersch¹²**¹Novartis Farmaceutica S.A., Barcelona, ²Mellen Center for Treatment and Research in Multiple Sclerosis, Neurological Institute, Cleveland, EEUU, ³NeuroRx Research and Montréal Neurological Institute, McGill University, Montreal, Canada, ⁴Blizard Institute, Barts and The London School of Medicine and Dentistry, Queen Mary University of London, Londres, Reino Unido, ⁵UCSF Weill Institute for Neurosciences, Department of Neurology, University of California San Francisco, San Francisco, EE.UU., ⁶Center for Neuroinflammation and Experimental Therapeutics and Department of Neurology, Perelman School of Medicine, University of Pennsylvania, Filadelfia, EEUU, ⁷Department of Neurology, St Josef-Hospital/Ruhr-University Bochum, Bochum, Germany, ⁸Department of Neurology, University at Buffalo, Buffalo, EEUU, ⁹Novartis Pharma AG, Basilea, Suiza, ¹⁰Novartis Pharmaceuticals Corporation, East Hanover, EEUU, ¹¹Neurologic Clinic and Polyclinic, Departments of Medicine, Clinical Research, Biomedicine and Biomedical Engineering, University Hospital and University of Basel, Basilea, Suiza, ¹²Univ. Lille, INSERMU995, CHU Lille, FHU Imminent, F-59000, Lille, Francia**P-055****Tratamiento con Ocrelizumab en esclerosis múltiple y sus diferentes formas de presentación****Luis Lobato Perez¹, Elda María Alba Suárez¹, Inmaculada Puertas Muñoz¹, Beatriz Chamorro-Hernández¹, Antonio Tallón Barranco¹**¹Hospital Universitario La Paz, Madrid

XVIII**REUNIÓN ANUAL
DE LA ASOCIACIÓN MADRILEÑA
DE NEUROLOGÍA****22-23 Octubre / 2020****EDICIÓN VIRTUAL****P-056****Eficacia a largo plazo del tratamiento con siponimod hasta 5 años en pacientes con esclerosis múltiple secundaria progresiva: Análisis de la fase de extensión del estudio EXPAND****Julia Sabín¹**, L. Kappos², G. Giovannoni³, R. Gold⁴, R. J. Fox⁵, P. Vermersch⁶, R.H.B. Benedict⁷, A. Bar-or⁸, N. Rouyrre⁹, D. Piani-Meier⁹, S. Ritter¹⁰, A. Kilaru⁹, F. Dahlke⁹, G. Karlsson⁹, B.A.C. Cree¹¹¹Hospital Universitario Puerta De Hierro de Majadahonda, Madrid, ²Neurologic Clinic and Policlinic, Departments of Medicine, Clinical Research, Biomedicine and Biomedical Engineering, University Hospital and University of Basel, Basilea, Suiza, ³Blizard Institute, Barts and The London School of Medicine and Dentistry, Queen Mary University of London, Londres, Reino Unido, ⁴Department of Neurology, St Josef-Hospital/Ruhr-University Bochum, Bochum, Alemania, ⁵Mellen Center for Treatment and Research in Multiple Sclerosis, Neurological Institute, Cleveland Clinic, Cleveland, Ohio/Estados Unidos, ⁶Univ. Lille, INSERMU995, CHU Lille, FHU Imminent, Francia, ⁷Department of Neurology, University at Buffalo, Buffalo, EEUU, ⁸Center for Neuroinflammation and Experimental Therapeutics and Department of Neurology, Perelman School of Medicine, University of Pennsylvania, Filadelfia, EEUU, ⁹Novartis Pharma AG, Basilea, Suiza, ¹⁰Novartis Pharmaceuticals Corporation, East Hanover, EEUU, ¹¹Department of Neurology, UCSF Weill Institute for Neurosciences, University of California San Francisco, San Francisco, EEUU**P-057****Alemtuzumab como posible desencadenante de reactivación de parasitosis tropical****Inmaculada Puertas Muñoz¹**, Antonio Tallón Barranco¹, Dña. Elda Alba Suárez¹, D. Luis Lobato Pérez¹, Elena Trigo¹, ME Palacios Lázaro¹, Laura Lacruz Ballester¹¹Hospital La Paz, Madrid**P-058****Evaluación longitudinal del estatus serológico y del index de anticuerpos anti-virus JC en pacientes de esclerosis múltiple tratados con dimetil fumarato, fingolimod y natalizumab****Dra Alba Cárcamo Fonfría¹**, Estudiante Laura Rúa Méndez², Guillermo Ávila¹, Dra Belen Pilo de la Fuente¹, Dr Alejandro Mendez Burgos¹, Dra Yolanda Aladro Benito¹¹Hospital Universitario De Getafe, Parla, ²Universidad Europea de Madrid, Madrid**P-059****Síndrome Hemofagocítico Grave en probable relación a tratamiento con Alemtuzumab en paciente con Esclerosis Múltiple****Rafael Jenaro Martínez Marín¹**, Inmaculada Puertas Muñoz¹, Ángel Robles Marruenda¹, Elda María Alba Suárez¹, Laura Lacruz Ballester¹, Antonio Tallón Barranco¹¹Hospital Universitario La Paz, Madrid**P-060****Experiencia clínica con fingolimod en pacientes con esclerosis múltiple infanto-juvenil****Virginia Meca Lallana¹**, Clara Aguirre¹, Dra Verónica Cantarin³, Carolina Díaz¹, Dra Monica Sobrado², Rosalía Martín¹, María Madrid², Dr Jose Vivancos²¹Unidad de Enfermedades Desmielinizantes Servicio de Neurología Instituto de Investigación Princesa Hospital Universitario de la Princesa, Madrid, ²Servicio de Neurología Instituto de Investigación Princesa Hospital Universitario de la Princesa, Madrid, ³Hospital Universitario Niño Jesús, Madrid**P-061****Experiencia percibida por el paciente con enfermedad inflamatoria inmunomediada en el hospital de día****Virginia Meca Lallana¹**, Esther Ramirez², Alberto Morell², Dra Javier P Gisbert³, Dra María Chaparro³, Esteban Dauden⁴, Dra Mar Llamas⁴, Dra Rosario Garcia de Vicuña⁵¹Unidad de Esclerosis Múltiple. Servicio de Neurología. Instituto de Investigación Princesa. Hospital Universitario De La Princesa, Madrid, ²Servicio de Farmacia Hospitalaria. Instituto de Investigación Princesa. Hospital Universitario De La Princesa, Madrid, ³Unidad de Enfermedad Inflamatoria Intestinal. Instituto de Investigación Princesa. Hospital Universitario De La Princesa, Madrid, ⁴Servicio de Dermatología. Instituto de Investigación Princesa. Hospital Universitario De La Princesa, Madrid, ⁵Servicio de Reumatología. Instituto de Investigación Princesa. Hospital Universitario De La Princesa, Madrid

XVIII**REUNIÓN ANUAL
DE LA ASOCIACIÓN MADRILEÑA
DE NEUROLOGÍA****22-23 Octubre / 2020****EDICIÓN VIRTUAL****P-062**

Estudio de viabilidad y satisfacción de un programa de rehabilitación virtual para pacientes con esclerosis múltiple: protocolo REHABVR

Virginia Meca Lallana¹, Daniel Prefasi², Walter Alabarce³, Teresa Hernandez⁴, Fabiola Garcia⁵, Angélica Portaña³, David Gomis³, Nieves Tellez⁶, Cristina García-Bernaldez², Dr Jorge Mauriño², Dr Nicolas Medrano², Dra Aranzazu Vazquez⁴

¹Unidad de Enfermedades Desmielinizantes Servicio de Neurología Instituto de Investigación Princesa Hospital Universitario de la Princesa, Madrid, ²Roche Farma, Madrid, ³La Frontera VR, Madrid, ⁴Servicio de Rehabilitación. Instituto de Investigación Princesa. Hospital Universitario De La Princesa, Madrid, ⁵Fundación Madrileña de Esclerosis Múltiple, Madrid, ⁶Hospital Clínico Universitario de Valladolid, Valladolid

P-063

Experiencia clínica en pacientes con esclerosis múltiple con infección por SARS-CoV2

Virginia Meca Lallana¹, Clara Aguirre¹, Carolina Diaz¹, Beatriz del Río¹, Rosalía Martín¹, Jose Vivancos²

¹Unidad de Enfermedades Desmielinizantes. Servicio de Neurología. Instituto de Investigación Princesa. Hospital Universitario de la Princesa, Madrid, ²Servicio de Neurología. Instituto de Investigación Princesa. Hospital Universitario de la Princesa, Madrid

P-064

Síndromes desmielinizantes agudos por anticuerpos anti-mog y su asociación proceso infeccioso agudo: descripción de un caso y revisión de la literatura.

Sara Sánchez Velasco¹, Jose Manuel Caballero Caballero¹, Mar García Romero¹, Ignacio Pascual Pascual¹

¹Hospital Universitario La Paz, Madrid

P-065

Infección por Covid19 en pacientes con Esclerosis Múltiple

Prof. Celia Oreja-Guevara¹, Irene Gómez Estévez¹, Matilde Castro Hernández¹, Eduardo Martínez Pérez¹, Judit Díaz Díaz¹

¹Hospital Clínico San Carlos, Madrid

P-066

Estudio comparativo del valor pronóstico de las bandas oligoclonales de IgM lipido-específicas respecto al índice de REIBER de IgM en pacientes con un síndrome clínico aislado.

Enric Monreal¹, Susana Sainz de la Maza¹, Jose Ignacio Fernández Velasco², Paulette Esperanza Walo Delgado², Mercedes Espiño², Noelia Villarubia², Ana Gómez López², Jaime Masjuan¹, Lucienne Costa-Frossard¹, Luisa María Villar Guimerans²

¹Servicio de Neurología. Hospital Universitario Ramón Y Cajal, Madrid, ²Servicio de Inmunología. Hospital Universitario Ramón Y Cajal, Madrid





SESIÓN 04. Epilepsia

Revisores:

Nuria García Barragán. Hospital Universitario Ramón Y Cajal, Madrid

María de Toledo. Hospital Universitario De La Princesa, Madrid

P-067

Linfoma dural de la zona marginal IgG4 positivo: una casa infrecuente de crisis focales

Raquel Sainz Amo¹, Irene Carretero Barrio¹, Héctor Pian Arias¹, Mónica García-Cossío¹, Francisco Javier Buisan Catevilla¹, Belén Baena Álvarez¹, Jorge Gómez Corral¹, Adriana Caldrán de Castro García¹, María López Gutiérrez¹, Rodrigo Carrasco Moro¹, Nuria García Barragán¹

¹Hospital Ramon Y Cajal, Madrid

P-068

Anticuerpos antirecoverina en paciente con estatus epiléptico: no todo son los ojos.

Carlos Piquero Fernández¹, Guillermo Martín Ávila¹, Jaime Medranda Corral¹, Irene Gil-Olarte Montesinos¹, Almudena Rueda Marcos¹, Ana Pinel González¹, Eduardo Escolar Escamilla¹, Carolina Sáenz Lafourcade¹, Alba Cárcamo Fonfría¹, Belén Pilo de la Fuente¹, Beatriz Martínez Menéndez¹, Nora Lebrato Rubio², Indira Astudillo Rodríguez²

¹Servicio de Neurología. Hospital Universitario De Getafe., Getafe, ²Servicio de Neurofisiología. Hospital Universitario De Getafe., Getafe

P-069

Electroencefalograma en pacientes con bradicardia severa y pérdida de consciencia. ¿Hay anomalías epileptiformes?

Silvina Espada Rubio¹, Emilia Petrica¹, Verónica López Diego¹, Estefanía Cantador Pavón¹, Juan Ignacio López Carbonero¹, Lucia Fabia Polo¹, Cristina Cordero Sánchez¹, Javier Casas Limón¹

¹Hospital Universitario Fundación Alcorcón, Alcorcón

P-070

Psicosis y epilepsia: prevalencia y factores asociados

Luis Lobato Perez¹, Clara Lastras Fernández-Escandón¹, María José Aguilar-Amat Prior¹

¹Hospital Universitario La Paz, Madrid

P-071

Crisis vasocclusivas y crisis epilépticas controladas con levetiracetam en paciente con anemia drepanocítica

Alicia González Martínez¹, María De Toledo Heras¹, Alba Vieira Campos¹, Francisco Martínez Dubarbie¹, Laura Casado Fernández¹, Inés García Muro¹, José Vivancos¹

¹Hospital Universitario De La Princesa, Madrid

P-072

Utilidad de las escalas de ansiedad GAD-7, depresión NDDI-E, somnolencia Epworth y calidad de vida QOLIE-31-P en pacientes con epilepsia en práctica clínica real

Alicia González Martínez¹, Francisco Martínez Dubarbie¹, Alba Vieira Campos¹, Álvaro Planchuelo Gómez¹, José Vivancos¹, María De Toledo¹

¹Hospital Universitario De La Princesa, Madrid

P-073

Tratamiento con lacosamida: diferencias clínicas en cuanto a su uso en mono y politerapia.

Sara Gómez Enjuto¹, José Lapeña Motilva¹, Daniel Fouz Ruiz¹, Gonzalo Ogando Durán¹, Virgilio Hernando Requejo¹, Nuria Huertas González¹

¹Hospital Universitario Severo Ochoa, Leganés

XVIII**REUNIÓN ANUAL
DE LA ASOCIACIÓN MADRILEÑA
DE NEUROLOGÍA****22-23 Octubre / 2020****EDICIÓN VIRTUAL****P-074**

Factores de riesgo asociados al desarrollo de estatus epiléptico

María Luisa Almarcha Menargues¹, María José Abenza Abildua¹¹Hospital Infanta Sofía, Madrid**P-075**

Manejo farmacológico del estatus epiléptico en nuestro centro

María Luisa Almarcha Menargues¹, María José Abenza Abildua¹¹Hospital Infanta Sofía, Madrid**P-076**

Eficacia de perampanel en la mejora de la calidad del sueño en pacientes epilépticos: experiencia en un hospital secundario

Gonzalo Ogando Durán¹, Daniel Fouz Ruíz¹, Srta. Sara Gómez Enjuto¹, Virgilio Hernando Requejo¹, Nuria Huertas González¹, Carlos Alberto Cemillán Fernández¹¹Hospital Universitario Severo Ochoa, Leganés**P-077**

Eslicarbazepina frente a lacosamida en mono y politerapia antiepiléptica: experiencia de un hospital secundario

Daniel Fouz Ruiz¹, Jose Lapeña Motilva¹, Sara Gómez Enjuto¹, Gonzalo Ogando Duran¹, Virgilio Hernando Requejo¹, Nuria Huertas González¹¹Hospital Universitario Severo Ochoa, Pozuelo**P-078**

Epilepsia autoinmune: Características clínicas y respuesta al tratamiento.

Michael Armando Palacios Mendoza¹, Gabriel Velilla Alonso¹, Rafael Leal Hidalgo¹, Pedro José Melgarejo Otálora¹, María Luisa Galiano Fragua¹, Andreu Massot Tarrús¹¹Servicio de Neurología. Hospital General Universitario Gregorio Marañón, Madrid**SESIÓN 05. Demencia**

Revisores:

Guillermo García Ribas. Hospital Universitario Ramón y Cajal, Madrid**Javier Olazarán.** Unidad de Investigación y Tratamiento de los Trastornos de la Memoria del Hospital Universitario HM Madrid**P-079**

Rehabilitación cognitiva a través del neurofeedback de un paciente con traumatismo craneoencefálico severo

Aida Arroyo Ferrer¹, PhD Ignacio Serrano², Francisco José Sánchez Cuesta¹, PhD María Dolores Castillo², PhD Eduardo Roncón², PhD David de Noreña³, Prof, PhD Marcos Ríos³, Prof. Juan Pablo Romero Muñoz^{1,3}¹Universidad Francisco De Vitoria, Pozuelo de Alarcón, ²CSIC, GNEC-CAR, Arganda del Rey, ³Hospital Beata María Ana, Madrid**P-080**

Diferencias clínicas, radiológicas y electroencefalográficas entre los pacientes con enfermedad de Creutzfeldt-Jakob de inicio predominantemente focal vs no-focal

Antonio Sánchez Soblechero¹, Ana Gómez Roldós¹, Alberto Lozano Ros¹, Cecilia Alejandra Durán², Andreu Massot Tarrús¹¹Servicio de Neurología. Hospital General Universitario Gregorio Marañón, Madrid, ²Servicio de Neurofisiología Clínica. Hospital General Universitario Gregorio Marañón, Madrid

XVIII**REUNIÓN ANUAL
DE LA ASOCIACIÓN MADRILEÑA
DE NEUROLOGÍA****22-23 Octubre / 2020****EDICIÓN VIRTUAL****P-081****Estimulación magnética transcranial repetitiva personalizada en la afasia progresiva primaria****Dr Jordi Matías-Guiu Antem¹**, Dr Vanesa Pytel¹, Dra María Nieves Cabrera Martín¹, Alfonso Delgado Álvarez¹, Dra Paloma Balugo¹, Dr Miguel Yus Fuertes¹, Dra María Teresa Carreras², Dra María José Gil Moreno³, Dra Teresa Moreno Ramos¹, Prof José Luis Carreras Delgado¹, Prof Jorge Matías-Guiu Guía¹¹Hospital Clínico San Carlos, Madrid, ²Hospital La Princesa, Madrid, ³Hospital de Torrejón, Torrejón**P-082****Machine learning aplicado a la imagen PET-FDG en demencias****Jordi Matías-Guiu Antem¹**, Dra María Nieves Cabrera Martín¹, Dra Vanesa Pytel¹, Dra Josefa Díaz Álvarez², Laura Hernández Lorenzo¹, Dra Teresa Moreno Ramos¹, Prof José Luis Ayala Rodrigo³, Prof Jorge Matías-Guiu Guía¹¹Hospital Clínico San Carlos, Madrid, ²Universidad de Extremadura, Mérida, ³Universidad Complutense, Madrid**P-083****Distinta tasa de letalidad en COVID-19 en enfermedad de Alzheimer y Demencia Frontotemporal.****Dra Vanesa Pytel¹**, Jordi Matías-Guiu Antem¹, Prof Jorge Matías-Guiu Guía¹¹Hospital Clínico San Carlos, Madrid**P-084****Síndrome de la mano Alien en el contexto de enfermedad de Jakob-Creutzfeldt esporádica: a propósito de un caso clínico****Mariana Isabel Muñoz García¹**, Paloma Martín Jimenez¹, Mariano Ruiz Ortiz¹, Guillermo Ortega Gonzalez¹, María Paz Guerrero Molina¹¹Hospital Universitario 12 De Octubre, Madrid**SESIÓN 06. Enfermedades Neuromusculares**

Revisores:

Cristina Domínguez. Hospital 12 de Octubre, Madrid**María Rabasa Pérez.** Hospital de Fuenlabrada, Madrid**P-085****Miositis como evento adverso inmune relacionado con los inhibidores del checkpoint: serie de casos****Clara Lastras Fernández-Escandón¹**, Gabriel Torres Iglesias¹, Elda Alba Suárez¹, Elena De Celis Ruiz¹, Mireya C. Fernández Fournier¹¹Hospital Universitario La Paz, Madrid**P-086****Síndrome de Parsonage-Turner con afectación bulbar. A propósito de un caso****Juan Ignacio López Carbonero¹**, María Elena Novillo López¹, Erika María Beck Román¹, Estefanía Cantador Pavón¹, Silvina Espada Rubio¹, Verónica López Diego¹, Cristina Cordero Sánchez¹, Lucía Fabiá Polo¹¹Hospital Universitario Fundación Alcorcón, Alcorcón**P-087****Rabdomiolisis aguda asociada a Sorafenib****Juan Luis Chico García¹**, Dr Jorge Gómez Corral¹, Dra Adriana Celdrán de Castro García¹, Dra Paloma Parra Díaz¹, Dr Álvaro Beltrán Corbellini¹, Dr Fernando Rodríguez Jorge¹, Dra Marta Villadóniga Zambrano¹, Dr Raúl Zapater López¹, Dr Eduardo Tavió Hernández¹, Dra Isabel Pareés Moreno¹, Dr Guillermo García Ribas¹, Dr Iñigo Corral Corral¹¹H. Universitario Ramón Y Cajal, Madrid

XVIII**REUNIÓN ANUAL
DE LA ASOCIACIÓN MADRILEÑA
DE NEUROLOGÍA****22-23 Octubre / 2020****EDICIÓN VIRTUAL****SESIÓN 07. Neurología General**

Revisores:

Javier Pardo Moreno. Hospital Rey Juan Carlos, Madrid**Joaquín Ojeda.** Hospital Universitario Infanta Leonor, Madrid**Antonio Martínez-Salío.** Hospital Universitario 12 De Octubre, Madrid**Beatriz Parejo Carbonell.** Hospital Universitario Clínico San Carlos, Madrid**P-088****Antiepilépticos como neuromoduladores en patología no epiléptica. Percepción de la población general. Estudio piloto.**Janet Fernández Varela², Olivia Romera Rincón², PT Francisco José Sánchez Cuesta², Psy Aida Arroyo Ferrer², **Prof. Juan Pablo Romero Muñoz^{1,2}**¹Unidad de Daño Cerebral, Hospital Beata María Ana, Madrid, ²Facultad de Ciencias Experimentales, Universidad Francisco de Vitoria, Madrid**P-089****Aceptación social y percepción de los usos de los antidepresivos en patología no depresiva. Estudio Piloto.**Olivia Romera Rincón², Janet Fernández Varela², Francisco José Sánchez Cuesta², Aida Arroyo Ferrer², **Prof. Juan Pablo Romero Muñoz¹**¹Unidad de Daño Cerebral, Hospital Beata María Ana, Madrid, ²Facultad de Ciencias Experimentales, Universidad Francisco de Vitoria, Madrid**P-090****Hipotensión intracraneal espontánea: serie de casos tratados con parche hemático epidural frente a tratamiento conservador****Paloma Parra Díaz¹**, Juan Luis Chico García¹, Elena Natera Villalba¹, Belén Baena Álvarez¹, Consuelo Matute Lozano¹, Fernando Rodríguez Jorge¹, Nuria García Barragán¹, Álvaro Beltrán Corbellini¹, Íñigo Corral Corral¹, Alicia Villareal Fuentes¹, Leonor Gijón Moreno¹, Francisco Javier Buisán Catevilla¹¹Hospital Universitario Ramón Y Cajal, Madrid**P-091****Experiencia clínica con erenumab en migraña crónica refractaria en la Unidad de Cefaleas de un hospital público de complejidad intermedia****Juan Ignacio López Carbonero¹**, Javier Casas Limón¹, Erika María Beck Román¹, Verónica López Diego¹, Estefanía Cantador Pavón¹, Silvina Espada Rubio¹, Cristina Cordero Sánchez¹, Lucía Fabiá Polo¹¹Hospital Universitario Fundación Alcorcón, Alcorcón**P-092****Azul de metileno: la importancia de las interacciones farmacológicas.****María Victoria Blanco Fuentes¹**, Antonio José Pedraza Muñoz¹, Ventura Anciones Rodriguez¹¹Hospital Universitario La Zarzuela, Madrid**P-093****Revisión de una serie de casos diagnosticados de síndrome de HaNDL.****Gabriel Velilla Alonso¹**, Michael Armando Palacios Mendoza¹, María Desamparados Guillem Mesado¹, Ana Isabel Saldaña Díaz¹¹HGU Gregorio Marañón, Madrid

**P-094**

Síndrome de HaNDL y bandas oligoclonales en líquido cefalorraquídeo: baja probabilidad de mecanismo inmunológico

Belen Baena Alvarez¹, Juan Luis Chico García, Paloma Lapuente Sánchez, Jorge Gómez Corral¹, Raquel Sainz Amo¹, Adriana Celdrán de castro garcía¹, Fernando Rodríguez Jorge¹, Paloma Parra Díaz¹, Álvaro Beltrán Corbellini, María Luisa Villar Guimerans¹, Iñigo Corral Corral¹

¹Hospital Universitario Ramón y Cajal, Madrid

P-095

Pronóstico de la infección por SARS-CoV-2 en pacientes con manifestaciones neurológicas

Jesús García Castro¹, Alejandro Medina López¹, Javier Roa Escobar¹, Javier A. Membrilla López¹, Ana Plaza Herráiz², Lucía Sánchez Casado¹, Iñigo De Lorenzo Martínez de Ubago¹, Clara Lastras Fernández-Escandón¹, Juan María Sánchez Caro¹, Rafael Martínez Marín¹, Sara Sánchez Velasco¹, Sergio Secades García¹, Gabriel Torres Iglesias¹, Elisa Alonso López¹, Luis Lobato Pérez¹, Miguel Ramírez¹, Ángel Martín Montes¹, Blanca Fuentes Gimeno¹

¹Hospital Universitario La Paz, Madrid, ²Hospital Gutiérrez Ortega, Valdepeñas

P-096

Mielopatía inducida por Metotrexate tras tratamiento con quimioterapia intratecal de neoplasias hematológicas malignas

Raquel Sainz Amo¹, Belén Baena Álvarez¹, Jorge Gómez Corral¹, Adriana Celdrán de Castro García¹, Anabelle China Rodríguez¹, Nuria García Barragán¹, Francisco Javier Buisán Catevilla¹

¹Hospital Ramon Y Cajal, Madrid

P-097

Manifestaciones neurológicas tempranas y tardías en pacientes ingresados con infección por SARS-CoV2

Ana Plaza Herraiz¹, Gabriel Torres Iglesias², Iñigo de Lorenzo Martínez de Ubago², Lucía Sánchez Casado², Luis Lobato Pérez², Miguel Ramirez Torres², Rafael Jenaro Martínez Marín², Sara Sánchez Velasco², Sergio Secades García², Juan María Sánchez Caro², Javier Amos Membrilla López², Jesús García Castro², Alejandro Medina López², Javier Roa Escobar², Ángel Martín Montes², Blanca Fuentes Gimeno²

¹Hospital De Valdepeñas, Valdepeñas, ²Hospital Universitario La Paz, Madrid

P-098

Experiencia en la encefalitis anti-LGI1: aquí también el tiempo podría ser cerebro

Juan Luis Chico García¹, Dra Ana Gómez López¹, Dra Raquel Sainz Amo¹, Dr Fernando Rodríguez Jorge¹, Dr Álvaro Beltrán Corbellini¹, Dra Paloma Parra Díaz¹, Dra Elena Natera Villalba¹, Dr Erik Sturla Stiauren Fernández¹, Dr Rafael Carlos Toledano Delgado¹, Dr Iñigo Corral Corral¹, Dr José López Sendón¹, Dra Beatriz Parejo Carbonell³, Dra María Luisa Martínez Ginés⁴, Dr Antonio Gil-Nágel Rein², Dra Mónica Kurtis Urra², Dra Ángela Carrasco Sayalero¹, Dra Carlota García-Hoz Jiménez¹, Dr Roberto Pariente Rodríguez¹, Dr Francisco Javier Buisán Catevilla¹

¹H. Universitario Ramón Y Cajal, Madrid, ²H. Ruber Internacional, Madrid, ³H. Universitario Clínico San Carlos, Madrid, ⁴H. Gregorio Marañón, Madrid

P-099

Aumento de incidencia de encefalitis vírica en pandemia COVID-19

Silvina Espada Rubio¹, Veronica Lopez Diego¹, Estefanía Cantador Pavón¹, Juan Ignacio López Carbonero¹, Lucía Fabia Polo¹, Cristina Cordero Sanchez¹, María Elena Novillo Lopez¹, Pilar Sobrino Garcia¹

¹Hospital Universitario Fundación Alcorcón, Alcorcón

P-100

Síndromes paraneoplásicos neurológicos asociados con anticuerpos anti Zic4 aislados: experiencia de un centro hospitalario de tercer nivel y revisión de la literatura.

Gabriel Torres Iglesias¹, Antonio Tallón Barranco¹, Elda Alba Suárez¹

¹HULP, Madrid

XVIII**REUNIÓN ANUAL
DE LA ASOCIACIÓN MADRILEÑA
DE NEUROLOGÍA****22-23 Octubre / 2020****EDICIÓN VIRTUAL****P-101**

¿Puede confundirse el inicio de un síndrome paraneoplásico por anticuerpos antiHu con los efectos secundarios de la quimioterapia? A propósito de un caso

Gemma Lafuente Gómez¹, Gabriel Velilla Alonso¹, Rafael Leal Hidalgo¹, Carlos José de Miguel Sánchez de Puerta¹, Ana Contreras Chicote¹, María Luisa Martínez Ginés¹

¹Hospital General Universitario Gregorio Marañón, Madrid

P-102

Síndrome de Ulises: A propósito de un caso.

Rafael Leal Hidalgo¹, Ana Gómez Roldós¹, Carlos José de Miguel Sánchez de Puerta¹, Gemma Lafuente Gómez¹, Javier Ricardo Pérez Sánchez¹, José Manuel García Domínguez¹

¹Hospital General Universitario Gregorio Marañón, Madrid

P-103

Pacientes con ritmo: registro de patrones periódicos, evolución clínica e influencia del tratamiento antimicrobiano.

Jaime Medranda Corral¹, Guillermo Martín Avila, Carlos Piquero Fernandez, Indira Astudillo Rodríguez, Nora Lebrato Rubio, Eduardo Escolar Escamilla, Carolina Saenz Lafourcade, Ana Pinel Gonzales, Irene Gil-Olarte, Alba Carcamo, Beatriz Martínez Menendez

¹Hospital Universitario De Getafe, Getafe

P-104

Inflamación relacionada con angiopatía amiloide cerebral (ir-AAC): descripción de una serie clínica.

Paloma Martín-Jiménez¹, María Paz Guerrero-Molina¹, Sara Llamas-Velasco¹, Alberto Villarejo-Galende¹

¹Hospital 12 De Octubre, Madrid

P-105

Estudio de prevalencia y semiología del dolor de cabeza en pacientes hospitalizados por COVID-19

Alicia González Martínez¹, Carmen Ramos¹, Víctor Fanjul Hevia¹, Jorge Serrano Ballesteros², Almudena Villa Martí², Claudia Álvarez², José Vivancos¹, Ana Beatriz Gago Veiga¹

¹Servicio de Neurología, Hospital Universitario De La Princesa, Madrid, ²Servicio de Medicina Interna, Hospital Universitario de la Princesa, Madrid

P-106

Síndromes neurológicos inmunomediados por inhibidores del checkpoint: experiencia en un centro de tercer nivel.

Álvaro Beltrán Corbellini¹, Dra Ainara Soria², Pablo Álvarez², Fernando Rodríguez Jorge¹, Juan Luís Chico García¹, Paloma Parra Díaz¹, Íñigo Corral Corral¹, Francisco Javier Buisan Catevilla¹

¹Servicio de Neurología. Hospital Universitario Ramón Y Cajal, Madrid, ²Servicio de Oncología Médica. Hospital Universitario Ramón y Cajal., Madrid

P-107

Neuroimagen en listeria, cuando lo típico es atípico

Begoña Venegas Pérez¹, Daniel Gallo Valentin¹, Marta Drake Pérez²

¹Servicio de Neurología, Hospital Universitario Marqués De Valdecilla, Santander, ²Servicio de Radiología, Hospital Universitario Marqués De Valdecilla, Santander

P-108

Primera recopilación de datos en el uso de tratamientos preventivos para la migraña, incluyendo el anticuerpo monoclonal erenumab, según la experiencia personal del paciente

María Navarro¹, Charly Gaul², Heike Israel-Willner³, Mirja Koch⁴, Katrin Schuh⁴

¹Novartis Farmacéutica, S. A., Barcelona, ²Migraine and Headache Clinic, Koenigstein am Taunus, Alemania, ³NFZB, Specialized Center of Neurology Berlin, Berlín, Alemania, ⁴Clinical Research Neuroscience, Novartis Pharma GmbH, Nuremberg, Alemania

XVIII**REUNIÓN ANUAL
DE LA ASOCIACIÓN MADRILEÑA
DE NEUROLOGÍA****22-23 Octubre / 2020****EDICIÓN VIRTUAL****P-109**

Parálisis del nervio hipoglosa: serie de 17 casos de una entidad infrecuente.

David Seoane Fernández¹, Lucas Roca Rodríguez¹, Mariano Ruiz Ortiz¹, Antonio Martínez Salio¹, Alberto Villarejo Galende¹, Marta González Sánchez¹

¹Hospital Universitario 12 De Octubre, Madrid

P-110

Un varón de 40 años con panuveítis y alteración mnésica durante la pandemia de COVID-19.

David Seoane Fernández¹, Lucas Roca Rodríguez¹, Mariano Ruiz Ortiz¹, Noemí Franco Domingo¹, María Isabel Laespada García¹, Daniel Sánchez Tejerina, María Rosa González Crespo¹, Alberto Villarejo Galende¹, Marta González Sánchez¹

¹Hospital Universitario 12 De Octubre, Madrid

P-111

Identificación de factores predictores de recurrencia en amnesia global transitoria.

Sergio Secades García¹, Elena de Celis Ruiz¹, Blanca Fuentes¹

¹Hospital Universitario La Paz, Madrid

P-112

Síndrome Cognitivo-Afectivo Cerebeloso asociado a Degeneración Cerebelosa Paraneoplásica por anticuerpos anti-Yo secundaria a carcinoma de ovario.

Jorge Gómez Corral¹, Fernando Pérez Trapote¹, Belén Baena Álvarez¹, Ana Gómez López¹, Adriana Celdrán de Castro¹, Raquel Sainz Amo¹, Eva María Guerra Alia¹, Javier Torres Jiménez¹, María Fernández Abad¹, Enrique Moratalla Bartolomé¹, Guillermo García Rivas¹, Beatriz Zarza Sanz¹, Francisco Javier Buisán Catevilla¹

¹Hospital Universitario Ramón y Cajal, Madrid

P-113

Diagnóstico etiológico en las Infecciones del Sistema Nervioso Central: PCR múltiple

Dra Marta Guillán Rodríguez¹, Dra Antía Martínez Pillado¹, Dra Concepción Pérez-Jorge Peremarch¹, Dra Natalia Barbero Bordallo¹, Dra Juana C Martínez-Ramos¹, Dra Beatriz Alvarez Mariño¹, Dr Carlos Ordás Bandera¹, Dra Sara Bellido Cuellar¹, Dr Jose Fernández Ferro¹

¹Hospital Universitario Rey Juan Carlos, Madrid

P-114

Beneficios de una Unidad de alta resolución neurológica (UAR). Resultados a 4 años

Juana Martínez Ramos¹, Drs Begoña Venegas Perez¹, Dr Gustavo Torres Gaona¹, Dra María Ángeles Aranda Calleja¹, Dra Elena Guerra Schulz¹, Dra Natalia Barbero Bordallo¹, Dr Jose Fernández Ferro¹

¹Hospital Universitario Rey Juan Carlos, Madrid

P-115

Reducción de la alodinia tras el tratamiento con anticuerpos monoclonales anti-CGRP

Rafael Jenaro Martínez Marín¹, Gabriel Torres Iglesias¹, María Sastre Real¹, Manuel Lara Lara¹, Javier Díaz de Terán Velasco¹

¹Hospital Universitario La Paz, Madrid



XVIII**REUNIÓN ANUAL
DE LA ASOCIACIÓN MADRILEÑA
DE NEUROLOGÍA**

22-23 Octubre / 2020

EDICIÓN VIRTUAL

**SESIÓN 08. Cefalea**

Revisores:

Germán Latorre González. Hospital Universitario de Fuenlabrada. Madrid**Ana Beatriz Gago Veiga.** Hospital Universitario De La Princesa, Madrid**P-116**

Bloqueo anestésico del nervio occipital mayor: efecto sobre la fotofobia en pacientes con migraña

Javier A. Membrilla López¹, María Sastre¹, Dra Lucía Sánchez Casado¹, Dr Javier Díaz de Terán¹¹H. U. La Paz, Madrid**P-117**

Anamnesis de la cefalea en Urgencias: evaluación del impacto de una sesión formativa

Carlos Hervás Testal¹, Sonia Quintas Gutierrez¹, Ms. Alba Somovilla¹, Jaime Alonso Maroto¹, Carmen Del Arco¹, José Vivancos Mora¹, Ana Gago Veiga¹¹Hospital Universitario De La Princesa, Madrid**P-118**

Las nuevas terapias contra CGRP son efectivas en pacientes con cefalea por uso excesivo de medicación

Javier Díaz De Terán Velasco^{1,2,3}, María José Ruiz-Castrillo¹, Manuel Lara¹, María Sastre Real¹¹Hospital Universitario La Paz, Madrid, ²Hospital Universitario La Paz Institute for Health Research (IdiPAZ), Madrid, Spain, Madrid, Spain, ³CranioSPain Research Group. Centro Superior de Estudios Universitarios La Salle. Universidad Autónoma de Madrid. Physiotherapy Department. Madrid, Spain, Madrid**P-119**

Las terapias anti CGRP mejoran el catastrofismo y la comorbilidad psiquiátrica.

Gabriel Torres Iglesias¹, Rafael Martínez Moran¹, María Sastre Real¹, Javier Díaz de Terán¹¹HULP, Madrid**P-120**

Neuralgia del nervio intermediario, cuando el oído da la cara.

Alex Jaimes¹, Enf. Olga Pajares¹, Jaime Rodríguez Vico¹Unidad de Cefaleas - Fundación Jiménez Díaz, Madrid

XVIII

REUNIÓN ANUAL
DE LA ASOCIACIÓN MADRILEÑA
DE NEUROLOGÍA

22-23 Octubre / 2020

EDICIÓN VIRTUAL



PATROCINADORES

Patrocinador Oro



Patrocinadores General



Inspired by **patients**.
Driven by **science**.

XV III

REUNIÓN ANUAL DE LA ASOCIACIÓN MADRILEÑA DE NEUROLOGÍA

22-23 Octubre / 2020

EDICIÓN VIRTUAL



ASOCIACIÓN MADRILEÑA
DE NEUROLOGÍA

