

**XVIII**

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



22-23 Octubre / **2020**

**EDICIÓN VIRTUAL**



**XVIII****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 dedicarnos 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. Lucia Galan Dávila

## SECRETARÍA TÉCNICA



### Kenes Group

Av. Institución Libre de Enseñanza, 2 – 28027 Madrid

Tel. 91 361 26 00

E-mails: [amn2020@kenes.com](mailto: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 Martín 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 González Salas.** 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 Borruel.** 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 Hernández<sup>1</sup>**, Santiago Trillo<sup>1</sup>, Carmen Ramos<sup>1</sup>, Álvaro Ximénez-Carrillo<sup>1</sup>, Gustavo Zapata-Wainberg<sup>1</sup>, Antonio Barbosa<sup>2</sup>, Rafael Manzanares<sup>2</sup>, José Luis Caniego<sup>2</sup>, Lorena Vega Pris<sup>3</sup>, José Vivancos<sup>1</sup>

<sup>1</sup>Unidad de Ictus. Servicio de Neurología. Hospital Universitario La Princesa, Madrid, España, <sup>2</sup>Servicio de Neurorradiología. Hospital Universitario La Princesa., Madrid, España,

<sup>3</sup>Unidad 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 Sanz<sup>1</sup>**, África Aizpún<sup>1</sup>, Carmen González<sup>1</sup>, Santiago Trillo<sup>1</sup>, Carmen Ramos<sup>1</sup>, Clara Aguirre<sup>1</sup>, Claudia Alvargonzález<sup>2</sup>, Laura Rojo<sup>2</sup>, Javier Villacíeros<sup>1</sup>, Juan Vega<sup>3</sup>, José Luis Caniego<sup>3</sup>, Gemma Reig<sup>1</sup>, Patricia Albert<sup>2</sup>, Alfonso Canabal<sup>2</sup>, José Vivancos<sup>1</sup>

<sup>1</sup>Servicio de Neurología. Hospital Universitario De La Princesa, Madrid, España, <sup>2</sup>Unidad de

Cuidados Intensivos. Hospital Universitario De La Princesa, Madrid, España, <sup>3</sup>Servicio 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 Iglesias<sup>1</sup>**, Clara Lastras Fernández-Escandón<sup>1</sup>, María Alonso de Leciñana<sup>1</sup>, Gerardo Ruiz-Ares<sup>1</sup>, Jorge Rodríguez Pardo de Donlebún<sup>1</sup>, Blanca Fuentes<sup>1</sup>, Exuperio Diez-Tejedor<sup>1</sup>, Ricardo Rigual<sup>1</sup>

<sup>1</sup>HULP, 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 Rodríguez<sup>1</sup>**, Dra Natalia Barbero Bordallo<sup>1</sup>, Dra Juana C Martínez Ramos<sup>1</sup>, Dra Beatriz Álvarez Mariño<sup>1</sup>, Dr Carlos Ordás Bandera<sup>1</sup>, Dra Sara Bellido Cuellar<sup>1</sup>, Dra María

Angeles Aranda Calleja<sup>1</sup>, Dr Jose Fernández Ferro<sup>1</sup>

<sup>1</sup>Hospital Universitario Rey Juan Carlos, Madrid, España

**O-005**

Distorión cervical refractaria y utilidad de la infiltración del músculo obliquus capitis inferior.

**Álvaro Beltrán Corbellini<sup>1</sup>**, Fernando Rodríguez Jorge<sup>1</sup>, Paloma Parra Díaz<sup>1</sup>, Juan Luís Chico García<sup>1</sup>, Gema Sánchez<sup>1</sup>, Isabel Pareés<sup>1</sup>, Juan Carlos Martínez Castrillo<sup>1</sup>, Araceli Alonso Cánovas<sup>1</sup>

<sup>1</sup>Servicio 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 Lallana**<sup>1</sup>, Clara Aguirre<sup>1</sup>, Carolina Díaz<sup>1</sup>, Beatriz del Río<sup>1</sup>, Dra Laura Cardeñoso<sup>3</sup>, Teresa Alarcón<sup>3</sup>, Dr Jose Vivancos<sup>2</sup>

<sup>1</sup>Unidad de Enfermedades Desmielinizantes. Servicio de Neurología. Instituto de Investigación Princesa. Hospital Universitario de la Princesa, Madrid, España, <sup>2</sup>Servicio de Neurología. Instituto de Investigación Princesa. Hospital Universitario de la Princesa, , ,

<sup>3</sup>Servicio 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 Ávila**<sup>1</sup>, Estudiante Ignacio Vega Carreño<sup>2</sup>, Dra Alba Cárcamo Fonfría<sup>1</sup>, Dr Alejandro Méndez Burgos<sup>1</sup>, Dra Belén Pilo de la Fuente<sup>1</sup>, Dra Yolanda Aladro Benito<sup>1</sup>

<sup>1</sup>Hospital Universitario De Getafe, Parla, España, <sup>2</sup>Universidad 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 Ubago**<sup>1</sup>, Mireya Fernández Fournier

<sup>1</sup>Hospital de la Paz, Madrid, España

**O-010**

Rituximab en la Esclerosis Múltiple: experiencia de un hospital terciario

**Juan Luis Chico García**<sup>1</sup>, Dra Ana Gómez López<sup>1</sup>, Dr Fernando Rodríguez Jorge<sup>1</sup>, Dra Raquel Sainz Amo<sup>1</sup>, Dr Álvaro Beltrán Corbellini<sup>1</sup>, Dra Paloma Parra Díaz<sup>1</sup>, Dra Luisa María Villar Guimerans<sup>1</sup>, Dr Enric Monreal Laguillo<sup>1</sup>, Dra Lucienne Costa-Frossard França<sup>1</sup>, Dra Susana Sainz de la Maza Cantero<sup>1</sup>

<sup>1</sup>H. Universitario Ramón Y Cajal, Madrid, España

**O-011**

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

**Gabriel Torres Iglesias**<sup>1</sup>, Sara Sánchez Velasco<sup>1</sup>, Ángel Martín Montes<sup>1</sup>, Mireya Fernández-Fournier<sup>1</sup>

<sup>1</sup>HULP, 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)

**XVIII****REUNIÓN ANUAL**  
DE LA ASOCIACIÓN MADRILEÑA  
**DE NEUROLOGÍA**  
22-23 Octubre / **2020**  
**EDICIÓN VIRTUAL****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 encefalocele temporal: ¿una nueva manifestación de hipertensión intracraneal?****Javier Martínez-Poles<sup>1,2</sup>**, Rafael Toledano<sup>3,4</sup>, Carla Anciones<sup>3</sup>, Ángel Aledo-Serrano<sup>3</sup>, Nuria García-Barragán<sup>4</sup>, Adolfo Jiménez-Huete<sup>5</sup>, Irene García-Morales<sup>1,3</sup>, Antonio Gil-Nagel<sup>3</sup><sup>1</sup>Unidad de Epilepsia, Servicio de Neurología, Hospital Clínico San Carlos. Grupo de Enfermedades Neurológicas, Instituto de Investigación Sanitaria del Hospital Clínico San Carlos, Madrid, España, <sup>2</sup>Servicio de Neurología. Hospital La Luz, Madrid, España, <sup>3</sup>Unidad de Epilepsia. Servicio de Neurología. Hospital Ruber Internacional, Madrid, España,<sup>4</sup>Unidad de Epilepsia. Servicio de Neurología. Hospital Universitario Ramón y Cajal, Madrid, España, <sup>5</sup>Unidad de Neurología Clínica, Servicio de Neurología, Hospital Ruber Internacional, Madrid, España<sup>1</sup>Hospital Clínico San Carlos, Madrid, España**O-013****Detección de los estadios precoces de la enfermedad de Alzheimer mediante un nuevo test de memoria****Dra Vanesa Pytel<sup>1</sup>**, Sr Alfonso Delgado Álvarez<sup>1</sup>, Sra Cristina Delgado Alonso<sup>1</sup>, Dra Teresa Moreno Ramos<sup>1</sup>, Dra María Cruz Cárdenas Fernández<sup>1</sup>, Dra Isabel Ortega Madueño<sup>1</sup>, Dra María Ángeles Cuadrado Cenzual<sup>1</sup>, Prof Jorge Matías-Guiu Guía<sup>1</sup>, Jordi Matias-Guiu Antem<sup>1</sup><sup>1</sup>Hospital Clínico San Carlos, Madrid, España**O-014****Prosodia lectora en la afasia progresiva primaria****Jordi Matias-Guiu Antem<sup>1</sup>**, Dr Paz Suárez Coalla<sup>2</sup>, Dr Vanesa Pytel<sup>1</sup>, Dra María Nieves Cabrera Martín<sup>1</sup>, Dra Teresa Moreno Ramos<sup>1</sup>, Sra Cristina Delgado<sup>1</sup>, Sr Alfonso Delgado Álvarez<sup>1</sup>, Prof Fernando Cuetos<sup>2</sup>, Prof Jorge Matias-Guiu Guía<sup>1</sup><sup>1</sup>Hospital Clínico San Carlos, Madrid, España, <sup>2</sup>Universidad 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<sup>1</sup>**, Dra Vanesa Pytel<sup>1</sup>, Sr Alfonso Delgado Álvarez<sup>1</sup>, Prof Jorge Matías-Guiu Guía<sup>1</sup>, Prof Fernando Cuetos<sup>1</sup><sup>1</sup>Hospital Clínico San Carlos, Madrid, España**O-016****Conductancia Electroquímica en la amiloidosis hereditaria por TTR (ATTRv). Experiencia de un centro único****Lucía Galan Dávila<sup>1</sup>**, Dr Alejandro Horga<sup>1</sup>, Dr Antonio Guerrero Sola<sup>1</sup><sup>1</sup>Hospital Clínico San Carlos, Madrid, España

**XVIII****REUNIÓN ANUAL**  
DE LA ASOCIACIÓN MADRILEÑA  
**DE NEUROLOGÍA**  
22-23 Octubre / **2020**  
**EDICIÓN VIRTUAL****O-017**

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

**Lucia Galan Davila<sup>1</sup>, Pr David Adams<sup>2</sup>, Prof Alejandra Gonzalez-Duarte<sup>3</sup>, Prof Elizabeth Mauricio<sup>4</sup>, Prof Thomas Brannagan<sup>5</sup>, Prof Teresa Coelho<sup>6</sup>, Prof Jonas Wixner<sup>7</sup>, Prof Harmut Schmidt<sup>8</sup>, Erhan Berber<sup>9</sup>, Marianne T Sweetser<sup>9</sup>, Matthew T White<sup>9</sup>, Prof Michael Polydefkis<sup>10</sup>**

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

**O-018**

Principios actuales del tratamiento quirúrgico en lesiones de nervio periférico

**Andrés A. Maldonado Morillo<sup>1</sup>**

<sup>1</sup>Hospital 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 Navarro<sup>1</sup>, Andreas Straube<sup>2</sup>, Philipp Stude<sup>3</sup>, Charly Gaul<sup>4</sup>, Katrin Schuh<sup>5</sup>, Mirja Koch<sup>5</sup>**

<sup>1</sup>Novartis Farmacéutica S.A., Barcelona, España, <sup>2</sup>Ludwig-Maximilians-University, Munich, Alemania, <sup>3</sup>Neurologische Praxis Dr. Stude, Bochum, Alemania, <sup>4</sup>Migraine and Headache Clinic, Koenigstein am Taunus, Alemania, <sup>5</sup>Clinical 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 Soblechero<sup>1</sup>, Pedro José Melgarejo Otálora<sup>1</sup>, Michael Armando Palacios Mendoza<sup>1</sup>, Andrés García Pastor<sup>1</sup>, Patricia Muñoz<sup>2</sup>, Marina Machado<sup>2</sup>, María Olmedo<sup>2</sup>, Manuel Martínez Sellés<sup>3</sup>, Hugo Rodríguez-Abella<sup>4</sup>, Víctor González Ramallo<sup>5</sup>, Pilar Vázquez Alen<sup>6</sup>**

<sup>1</sup>Servicio de Neurología. Hospital General Universitario Gregorio Marañón, Madrid, España,

<sup>2</sup>Servicio 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, <sup>3</sup>Servicio de Cardiología. Grupo de Apoyo al Manejo de la Endocarditis Infecciosa del Hospital General Universitario Gregorio Marañón (GAME-HGUGM), Madrid, España, <sup>4</sup>Servicio de Cirugía Cardíaca. Grupo de Apoyo al Manejo de la Endocarditis Infecciosa del Hospital General Universitario Gregorio Marañón (GAME-HGUGM), Madrid, España, <sup>5</sup>Servicio de Medicina Interna. Grupo de Apoyo al Manejo de la Endocarditis Infecciosa del Hospital General Universitario Gregorio Marañón (GAME-HGUGM), Madrid, España, <sup>6</sup>Servicio 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<sup>1,2</sup>**, Francisco Javier Azcárate Díaz<sup>1</sup>, María Isabel Laespada García<sup>1</sup>, Pablo Rábano Suárez<sup>1</sup>, Dr Mariano Ruiz Ortiz<sup>1</sup>, Cristina Domínguez González<sup>1,3</sup>, Patricia Calleja Castaño<sup>1</sup>, Antonio Martínez Salio<sup>1</sup>, Sara Moreno García<sup>1</sup>, David Pérez Martínez<sup>1,2</sup>

<sup>1</sup>Hospital Universitario 12 De Octubre, Madrid, España, <sup>2</sup>Grupo 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., , , <sup>3</sup>Grupo 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 Arias<sup>1</sup>**, Marta Bote Gascon<sup>1</sup>, Carmen Martinez Del Rio<sup>1</sup>, Diamelis Rodriguez Hermida<sup>1</sup>, Adrian Garcia Ron<sup>1</sup>

<sup>1</sup>Hospital Clínico San Carlos, Madrid, España

**DIRECTO**

18:30-19:30 h

**SIMPOSIO INDUSTRIA III**

**BIOGEN**

EFFECTIVIDAD Y SEGURIDAD DE DIMETILFUMARATO EN ESCLERÓSIS 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**. Fundaciò 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 estéreo-electroencefalografía: ¿Hasta dónde podemos llegar?

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

**XVIII**

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



**ACTIVIDAD CIENTÍFICA**

GE NEUROMUSCULAR: LO QUE TIENE ES DE LOS NERVIOS

**Con la colaboración de Alnylam**

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 Borruel**. 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 Ruiz**. 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 Ramón 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 CEFALEAS: ACTIVIDAD CIENTÍFICA DEL GRUPO DE ESTUDIOS DE CEFALEA 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





## PÓSTER

### SESIÓN 01. EECV

Revisores:

**Carlos Gómez-Escalona**. 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 Yvorra**<sup>1</sup>, Elena de Celis Ruiz<sup>1</sup>, Itsaso Losantos García<sup>1</sup>, María Alonso de Leciñana Cases<sup>1</sup>, Blanca Fuentes Gimeno<sup>1</sup>, Profesor Exuperio Díez Tejedor<sup>1</sup>

<sup>1</sup>Servicio 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-López**<sup>1</sup>, Irene Lorenzo-Llorente<sup>2</sup>, Laura Otero-Ortega<sup>1</sup>, María Pérez-Mato<sup>1</sup>, Biólogo Fernando Laso-García<sup>1</sup>, Biólogo Mari Carmen Gómez-de Frutos<sup>1</sup>, Biólogo Luke Diekhorst<sup>1</sup>, Blanca Fuentes<sup>1</sup>, María Alonso de Leciñana<sup>1</sup>, Prof. Exuperio Díez-Tejedor<sup>1</sup>, María Gutiérrez-Fernández<sup>1</sup>

<sup>1</sup>Laboratorio de Ciencias Neurológicas y Cerebrovascular, Servicio de Neurología y Centro de Ictus, Hospital Universitario La Paz, IdiPAZ, UAM, Madrid, Madrid, <sup>2</sup>Departamento 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 López**<sup>1</sup>, Laura Otero-Ortega<sup>1</sup>, María Pérez-Mato<sup>1</sup>, Biólogo Fernando Laso-García<sup>1</sup>, Biólogo Mari Carmen Gómez-de Frutos<sup>1</sup>, Biólogo Luke Diekhorst<sup>1</sup>, María Laura García-Bermejo<sup>2</sup>, Elisa Conde-Moreno<sup>2</sup>, Blanca Fuentes<sup>1</sup>, María Alonso de Leciñana<sup>1</sup>, Dr Eduardo Armada<sup>3</sup>, Licenciada en Enfermería Lorena Buiza Palomino<sup>4</sup>, Prof Exuperio Díez-Tejedor<sup>1</sup>, María Gutiérrez-Fernández<sup>1</sup>

<sup>1</sup>Laboratorio de Ciencias Neurológicas y Cerebrovascular, Servicio de Neurología y Centro de Ictus, Hospital Universitario La Paz, IdiPAZ, UAM., Madrid, <sup>2</sup>Laboratorio de Biomarcadores y Dianas Terapéuticas, Instituto Ramón y Cajal de Investigación Sanitaria (IRYCIS), Madrid, <sup>3</sup>Servicio de Cardiología, Hospital Universitario La Paz, Madrid,

<sup>4</sup>Centro de Salud Paracuellos del Jarama, Madrid

#### P-004

Análisis de marcadores de daño/reparación tras infarto cerebral en relación con la hipertensión arterial e hiperglucemias. Estudio experimental

**Luke Diekhorst**<sup>1</sup>, Cristina Alguacil Núñez<sup>1</sup>, Fernando Laso García<sup>1</sup>, Mari-Carmen Gómez de Frutos<sup>1</sup>, Laura Otero Ortega<sup>1</sup>, Blanca Fuentes<sup>1</sup>, Prof. Exuperio Díez Tejedor<sup>1</sup>, María Alonso de Leciñana<sup>1</sup>, María Gutiérrez Fernández<sup>1</sup>

<sup>1</sup>Laboratorio de Ciencias Neurológicas y Cerebrovascular, Servicio de Neurología y Centro de Ictus, Hospital Universitario La Paz, IdiPAZ, UAM, Madrid



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



**P-005**

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

**Antonio Martínez-Salio<sup>1</sup>**, Alberto Rodríguez López<sup>1</sup>, María de los Angeles Ortega Casarrubios<sup>1</sup>, Francisco Javier Azcárate Díaz<sup>1</sup>, Patricia Calleja Castaño<sup>1</sup>, Pablo Rábano Suárez<sup>1</sup>, Fernando Ostos Moliz<sup>1</sup>, Carmen Sánchez Sánchez<sup>1</sup>

<sup>1</sup>Unidad 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 Fernandez<sup>1</sup>**, Dra Carmen Ramos<sup>1</sup>, Dr Santiago Trillo<sup>1</sup>, Dra Inés Muro<sup>1</sup>, Dra Alicia González-Martínez<sup>1</sup>, Dr José Luis Caniego<sup>2</sup>, Dr Juan Vega<sup>2</sup>, Dr José Vivancos<sup>1</sup>

<sup>1</sup>Unidad de Ictus, Servicio de Neurología, Hospital Universitario de La Princesa, Madrid, <sup>2</sup>Servicio 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 Hernández<sup>1</sup>**, Álvaro Ximénez-Carrillo<sup>1</sup>, Juan Vega<sup>2</sup>, José Luis Caniego<sup>2</sup>, Inés Muro<sup>1</sup>, Gemma Reig<sup>1</sup>, José Vivancos<sup>1</sup>

<sup>1</sup>Servicio de Neurología. Hospital Universitario La Princesa, Madrid, <sup>2</sup>Servicio 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 Alonso<sup>1</sup>**, Ángela Rodríguez López<sup>1</sup>, Ana Gómez Roldós<sup>1</sup>, Antonio Sánchez Soblechero<sup>1</sup>, Andrés García Pastor<sup>2</sup>, Fernando Díaz Otero<sup>2</sup>, Yolanda Fernández Bullido<sup>2</sup>, Ana María Iglesias Mohedano<sup>2</sup>, Pilar Vázquez Alén<sup>2</sup>, Marta Vales Montero<sup>2</sup>, Antonio Carmelo Gil Núñez<sup>2</sup>

<sup>1</sup>Servicio de Neurología. Hospital Gregorio Marañón, Madrid, <sup>2</sup>Servicio de Neurología. Sección de Neurología Vascular - Centro de Ictus, Madrid

**P-009**

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

**Belen Baena Alvarez<sup>1</sup>**, Raquel Sainz Amo<sup>1</sup>, Adriana Celdrán de Castro García<sup>1</sup>, Jorge Gómez Corral<sup>1</sup>, Fernando Rodríguez Jorge<sup>1</sup>, María Consuelo Matute Lozano<sup>1</sup>, Rocío Vera Lechuga<sup>1</sup>, Sebastián García Madrona<sup>1</sup>, Antonio Cruz Culebras<sup>1</sup>, Jaime Masjuan Vallejo<sup>1</sup>, Jose Luis López Sendón Moreno<sup>1</sup>, Alicia De Felipe Mimbrera<sup>1</sup>

<sup>1</sup>Hospital Universitario Ramón Y Cajal, Madrid

**P-010**

Tratamiento endovascular del vasoespasmo secundaria a HSA: un desafío terapéutico

**Carmen González Ávila<sup>1</sup>**, Elisa de la Fuente<sup>1</sup>, África Alzpun<sup>1</sup>, Santiago Trillo<sup>1</sup>, Carmen Ramos<sup>1</sup>, Clara Aguirre<sup>1</sup>, Carlos Hervás<sup>1</sup>, Juan Vega<sup>1</sup>, Jose Luis Caniego<sup>1</sup>, Jose Aurelio Vivancos<sup>1</sup>

<sup>1</sup>Hospital Universitario De La Princesa, Madrid

**P-011**

Reversión de Dabigatran con Idarucizumab en pacientes tratados con fibrinolisis intravenosa

**Raquel Sainz Amo<sup>1</sup>**, Sebastián García Madrona<sup>1</sup>, Belén Baena Álvarez<sup>1</sup>, Adriana Celdrán de Castro García<sup>1</sup>, Jorge Gómez Corral<sup>1</sup>, Paula Pérez Torre<sup>1</sup>, Consuelo Matute Lozano<sup>1</sup>, Alicia de Felipe Mimbrera<sup>1</sup>, Antonio Cruz Culebras<sup>1</sup>, Rocío Vera Lechuga<sup>1</sup>, Jaime Masjuan<sup>1</sup>

<sup>1</sup>Hospital 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 Cortecero<sup>2</sup>, Marta Guillán Rodríguez<sup>1</sup>, Juana Catalina Martínez Ramos<sup>1</sup>, Natalia Barbero Bordallo<sup>1</sup>,

**Jose Fernández Ferro<sup>1</sup>**

<sup>1</sup>Hospital Universitario Rey Juan Carlos, Móstoles, <sup>2</sup>Universidad Rey Juan Carlos, Madrid



**P-013**

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

**Carolina Díaz-Pérez<sup>1</sup>**, Santiago Trillo Senín<sup>1</sup>, Florentino Nombela Merchán<sup>1</sup>, Carlos Hervás Testal<sup>1</sup>, María Antonia Rodríguez Castejón<sup>1</sup>, Clara Aguirre Hernández<sup>1</sup>, Elisa De la Fuente Sanz<sup>1</sup>, Carmen Ramos Martín<sup>1</sup>, José Cebrián Escudero<sup>1</sup>, José Vivancos Mora<sup>1</sup>

<sup>1</sup>Hospital Universitario 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 García<sup>1</sup>**, **Dra Carmen Ramos Martín<sup>1</sup>**, **Dr Santiago Trillo Senín<sup>1</sup>**, Dra Laura Martínez Vicente<sup>1,2</sup>, Dr Gustavo Zapata Wainberg<sup>1</sup>, Dra Clara Aguirre Hernández<sup>1</sup>, Dr Jose Luis Caniego Monreal<sup>1</sup>, Dr Juan Vega Villar<sup>1</sup>, Dr Jose Vivancos Mora<sup>1</sup>

<sup>1</sup>Hospital Universitario La Princesa, Madrid, <sup>2</sup>Hospital Universitario La Fe, Valencia

**P-015**

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

**Santiago Trillo Senín<sup>1</sup>**, Jaime Alonso Maroto<sup>1</sup>, M<sup>a</sup> Carmen Ramos Martín<sup>1</sup>, Clara Aguirre Hernández<sup>1</sup>, Gustavo Zapata Wainberg<sup>1</sup>, Juan Vega Villar<sup>2</sup>, José Luis Caniego Monreal<sup>2</sup>, Natalia Pascual<sup>3</sup>, Raquel Ferreirós<sup>3</sup>, África Aizpún Armendariz<sup>1</sup>, Carmen González Ávila<sup>1</sup>, Carlos Hervás Testal<sup>1</sup>, Isabel Iturrate Basarán<sup>4</sup>, Álvaro Ximénez-Carrillo Rico<sup>1</sup>, José Vivancos Mora<sup>1</sup>

<sup>1</sup>Unidad de Ictus. Servicio de Neurología. Hospital Universitario La Princesa, Madrid, <sup>2</sup>Servicio de Radiodiagnóstico. Hospital Universitario La Princesa, Madrid, <sup>3</sup>Servicio de Análisis Clínicos. Hospital Universitario La Princesa., Madrid,

<sup>4</sup>Servicio 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 Testal<sup>1</sup>**, Carmen Ramos<sup>1</sup>, Santiago Trillo Senín<sup>1</sup>, Álvaro Ximénez-Carrillo<sup>1</sup>, Ms Alejandra Franquet<sup>1</sup>, Elisa De La Fuente Sanz<sup>1</sup>, Carmen González Ávila<sup>1</sup>, Africa Aizpún Armendariz<sup>1</sup>, José Vivancos Mora<sup>1</sup>

<sup>1</sup>Hospital Universitario De La Princesa, Madrid

**P-017**

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

**Marta Domínguez<sup>1</sup>**, Carmen Ramos<sup>1</sup>, Santiago Trillo<sup>1</sup>, Juan Vega<sup>1</sup>, Esther Valiente<sup>1</sup>, Jaime Alonso<sup>1</sup>, Alvaro Ximenez-Carrillo<sup>1</sup>, Clara Aguirre<sup>1</sup>, Gemma Reig<sup>1</sup>, Patricia Garcia<sup>1</sup>, Elena Paz<sup>1</sup>, Celia Alonso<sup>1</sup>, Jose Vivancos<sup>1</sup>

<sup>1</sup>Hospital La Princesa, Madrid

**P-018**

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

**Esther Valiente<sup>1</sup>**, Santiago Trillo<sup>1</sup>, Carmen Ramos<sup>1</sup>, Marta Domínguez<sup>1</sup>, Jaime Alonso<sup>1</sup>, Gemma Reig<sup>1</sup>, Clara Aguirre<sup>1</sup>, Alvaro Ximenez-Carrillo<sup>1</sup>, Juan Vega<sup>1</sup>, Jose Vivancos<sup>1</sup>

<sup>1</sup>Hospital La Princesa, Madrid

**P-019**

Hemiparesia izquierda del despertar: no siempre es el cerebro

**Fernando Rodríguez Jorge<sup>1</sup>**, Consuelo Matute Lozano<sup>1</sup>, Álvaro Beltrán Corbellini<sup>1</sup>, Juan Luis Chico-García<sup>1</sup>, Paloma Parra Díaz<sup>1</sup>, Victoria Ros Castelló<sup>1</sup>, Belén Baena Álvarez<sup>1</sup>, Adriana Celdrán de Castro<sup>1</sup>, Alicia De Felipe Mimbrera<sup>1</sup>, Rocío Vera<sup>1</sup>, Antonio Cruz<sup>1</sup>, Sebastián García-Madrona<sup>1</sup>, Jaime Masjuán Vallejo<sup>1</sup>

<sup>1</sup>Unidad 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 Armendariz<sup>1</sup>**, Elisa De La Fuente<sup>1</sup>, Santiago Trillo<sup>1</sup>, Carmen González<sup>1</sup>, Carmen Ramos<sup>1</sup>, Carlos Hervás<sup>1</sup>, Clara Aguirre<sup>1</sup>, Jose Aurelio Vivancos<sup>1</sup>, Jose Luis Caniego<sup>1</sup>, Juan Vega<sup>1</sup>, Patricia Albert<sup>1</sup>

<sup>1</sup>Hospital De La Princesa, Madrid



**P-021**

Angiopatía amiloide inflamatoria: descripción y revisión bibliográfica

**Alicia González Martínez<sup>1</sup>**, Santiago Trillo-Senín<sup>1</sup>, Juan Vega<sup>2</sup>, Javier Villacíeros<sup>1</sup>, Carmen Ramos<sup>1</sup>, Laura Casado Fernández<sup>1</sup>, Inés Muro García<sup>1</sup>, José Vivancos<sup>1</sup>

<sup>1</sup>Servicio de Neurología, Hospital Universitario De La Princesa, Madrid, <sup>2</sup>Servicio de Radiodiagnóstico, Hospital Universitario de La Princesa, Madrid

**P-022**

Uso concomitante de estimulación magnética transcraneal repetitiva e imaginería motora en la rehabilitación de la extremidad superior en el accidente cerebrovascular isquémico cortical. Protocolo de estudio controlado doble ciego.

**Francisco José Sánchez Cuesta<sup>1,2</sup>**, Juan Pablo Romero Muñoz<sup>1,2</sup>, Aída Arroyo Ferrer<sup>1,2</sup>

<sup>1</sup>Universidad Francisco De Vitoria, Madrid, <sup>2</sup>Hospital 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 García<sup>1</sup>**, Mireya Fernández-Fournier Fernández<sup>1</sup>

<sup>1</sup>Hospital Universitario La Paz, Madrid

**P-024**

Ictus con clínica ipsilateral

**Alberto Rodríguez López<sup>1</sup>**, Francisco Javier Azcárate Díaz<sup>1</sup>, Ester Morales García<sup>1</sup>, Guillermo González Ortega<sup>1</sup>, Eduardo San Pedro Murillo<sup>1</sup>, Carmen Sánchez Sánchez<sup>1</sup>, Patricia Calleja Castaño<sup>1</sup>, Antonio Martínez Salio<sup>1</sup>

<sup>1</sup>Hospital 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 García<sup>1</sup>**, Dr Pablo Gómez-Porro<sup>1</sup>, Dr Carolina Ochoa Lopez<sup>1</sup>, Dr Rocío Velasco Calvo<sup>1</sup>, Dr Angel Ruiz Molina<sup>1</sup>, Dr Lucia Alba Alcántara<sup>1</sup>, Dr Joaquín Carneado-Ruiz<sup>1</sup>

<sup>1</sup>Hospital Universitario Puerta De Hierro, Madrid

**P-026**

Síndrome de Austrian: una causa rara de imitador de ictus

**Alicia González Martínez<sup>1</sup>**, Santiago Trillo Senín<sup>1</sup>, Beatriz Aldave Orzaiz<sup>2</sup>, Carmen María Sáez Béjar<sup>3</sup>, Adrián Martínez Vergara<sup>4</sup>, José Vivancos<sup>1</sup>

<sup>1</sup>Servicio de Neurología, Hospital Universitario De La Princesa, Madrid, <sup>2</sup>Unidad de Cuidados Intensivos, Hospital Universitario De La Princesa, Madrid, <sup>3</sup>Unidad de Enfermedades Infecciosas, Hospital Universitario De La Princesa, Madrid, <sup>4</sup>Servicio 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 García<sup>1</sup>**, Dr Jorge Gómez Corral, Dr Raquel Sainz Amo, Dr Belén Baena Álvarez, Dr Sebastián García Madrona, Dr Alicia De Felipe Mimbrera, Dr María Consuelo Matute Lozano, Dr Antonio Cruz Culebras, Dr Rocío Vera Lechuga, Dr Jaime Masjuan Vallejo

<sup>1</sup>Hospital Universitario Ramón Y Cajal, Madrid

**P-028**

Diferentes mecanismos etiopatogénicos detrás del ictus isquémico en pacientes COVID-19

**Marta Guillán Rodríguez<sup>1</sup>**, Dra Elena Miñano Guillamon<sup>1</sup>, Dra Sara Bellido Cuellar<sup>1</sup>, Dra Natalia Barbero Bordallo<sup>1</sup>, Dra Juana C Martínez-Ramos<sup>1</sup>, Dra Beatriz Alvarez Mariño<sup>1</sup>, Dr Javier Villacíeros Alvarez<sup>1</sup>, Dra Josefa Pérez Lucas<sup>1</sup>, Dr Carlos Ordas Bandera<sup>1</sup>, Dr Francisco Murcia García<sup>1</sup>, Dra María Ruggiero García<sup>1</sup>, Dr Jose Fernandez Ferro<sup>1</sup>

<sup>1</sup>Hospital Universitario Rey Juan Carlos, Madrid

**P-029**

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

**Pilar Alcántara Miranda<sup>1</sup>**, Laura Rubio Flores<sup>1</sup>, Rubén Cazorla García<sup>1</sup>

<sup>1</sup>Hospital 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 Villacíeros Álvarez<sup>1,2,3</sup>**, Carlos Ordás Bandera<sup>1,2,3</sup>, Cristina Prieto Jurczynka<sup>1,2,3</sup>, Ana Díez Barrio<sup>1,2,3</sup>, Gustavo Torres Gaona<sup>1,2,3</sup>

<sup>1</sup>Hospital Universitario Rey Juan Carlos, Móstoles, <sup>2</sup>Hospital Universitario Infanta Elena, Valdemoro, <sup>3</sup>Hospital General Villalba, Collado Villalba

**P-031**

Corea en la infancia: a propósito de una entidad olvidada

**Dr Alberto Muñoz Ramos<sup>1</sup>**, Dra Ana Arias Felipe<sup>1</sup>, Dra Marta Flores Fernández<sup>1</sup>, Sara Vila Bedmar<sup>1</sup>

<sup>1</sup>Hospital Universitario 12 De Octubre, Madrid

**P-032**

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

**Carmen González Ávila<sup>1</sup>**, Laura Casado<sup>1</sup>, Sonia Quintas<sup>1</sup>, Javier Villacíeros<sup>2</sup>, África Aizpun<sup>1</sup>, Jose Aurelio Vivancos<sup>1</sup>

<sup>1</sup>Hospital Universitario De La Princesa, Madrid, <sup>2</sup>Hospital 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 Alvarez<sup>1</sup>**, Fernando Rodríguez Jorge<sup>1</sup>, Raquel Sainz Amo<sup>1</sup>, Jorge Gómez Corral<sup>1</sup>, Adriana Celdrán de castro García<sup>1</sup>, Francisco Javier Buisán Catevilla<sup>1</sup>, Nuria García Barragán<sup>1</sup>, Íñigo corral corral<sup>1</sup>, Alicia De Felipe Mimbrera<sup>1</sup>, María Consuelo Matute Lozano<sup>1</sup>, Jaime Masjuan Vallejo<sup>1</sup>, Juan Carlos Martínez Castrillo<sup>1</sup>, Jose Luis López Sendón Moreno<sup>1</sup>, Araceli Alonso Cánovas<sup>1</sup>

<sup>1</sup>Hospital Universitario Ramón Y Cajal, Madrid

**P-034**

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

**Belen Baena Alvarez<sup>1</sup>**, Raquel Sainz Amo<sup>1</sup>, Adriana Celdrán de castro García<sup>1</sup>, Fernando Rodríguez Jorge<sup>1</sup>, Jorge Gómez Corral<sup>1</sup>, Jaime Masjuan Vallejo<sup>1</sup>, Julia Vaamonde Gamo<sup>2</sup>, Juan Pablo Cabello de la Rosa<sup>2</sup>, Diego Burgos Santamaría<sup>1</sup>, Gema Sánchez Diez<sup>1</sup>, Guillermo García Ribas<sup>1</sup>, Isabel Parées Moreno<sup>1</sup>, Juan Carlos Martínez Castrillo<sup>1</sup>, Araceli Alonso Cánovas<sup>1</sup>

<sup>1</sup>Hospital Universitario Ramón Y Cajal, Madrid, <sup>2</sup>Hospital General Universitario de Ciudad Real, Ciudad Real,

**P-035**

Opicapona y safinamida: dosis equivalente de levodopa

**Juan Carlos Martínez Castrillo<sup>1</sup>**, Dra Isabel Parees Moreno<sup>1</sup>, Doña Gema Sánchez Diez<sup>1</sup>, Dra Elena Natera Villalba<sup>1</sup>, Dr Alvaro Beltran Corbellini<sup>1</sup>, Dr Alberto González Plata<sup>2</sup>, Dra Araceli Alonso Cánovas<sup>1</sup>

<sup>1</sup>Hospital Ramón y Cajal, Madrid, <sup>2</sup>Hospital de Badajoz, Badajoz



**P-036**

Equivalencias para el cambio entre entacapona y opicapona como tratamiento coadyuvante a levodopa

**Juan Carlos Martínez Castrillo**<sup>1</sup>, Dra Isabel Parees Moreno<sup>1</sup>, Doña Gema Sánchez Diez<sup>1</sup>, Dra Elena Natera Villalba<sup>1</sup>,

Dr Alvaro Beltrán Corbellini<sup>1</sup>, Dr Alberto González Plata<sup>2</sup>, Dra Araceli Alonso Cánovas<sup>1</sup>

<sup>1</sup>Hospital Ramón y Cajal, Madrid, <sup>2</sup>Hospital 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 Amo**<sup>1</sup>, Belén Baena Álvarez<sup>1</sup>, Adriana Celdrán de Castro García<sup>1</sup>, Jorge Gómez Corral<sup>1</sup>, Gema Sánchez Díez<sup>1</sup>, Enric Monreal Laguillo<sup>1</sup>, Nuria García Barragán<sup>1</sup>, Paula Pérez Torre<sup>1</sup>, Jose Luis López-Sendón<sup>1</sup>, Isabel Pareés Moreno<sup>1</sup>, Juan Carlos Martínez Castrillo<sup>1</sup>, Pr. Araceli Alonso Cánovas<sup>1</sup>

<sup>1</sup>Hospital Ramon Y Cajal, Madrid

**P-038**

Mioclonías propioespinales tras neumonía por Covid19

**Juan Luis Chico García**<sup>1</sup>, Dra Marta Villadóniga Zambrano<sup>1</sup>, Dr Ignacio Regidor Bailly-Baillieri<sup>1</sup>, Dr Álvaro Caballero Cadenas de Llano<sup>1</sup>, Dr David Cabestrero Alonso<sup>1</sup>, Dra Belén Baena Álvarez<sup>1</sup>, Dr Álvaro Beltrán Corbellini<sup>1</sup>, Dra Paloma Parra Díaz<sup>1</sup>, Dr Fernando Rodríguez Jorge<sup>1</sup>, Dr Juan Carlos Martínez Castrillo<sup>1</sup>, Dr Guillermo García Ribas<sup>1</sup>, Dr Iñigo Corral Corral<sup>1</sup>

<sup>1</sup>H. Universitario Ramón Y Cajal, Madrid

**P-039**

Tremor refractario: ¿es perampanel un tratamiento potencialmente útil?

**Álvaro Beltrán Corbellini**<sup>1</sup>, Paloma Parra Díaz<sup>1</sup>, Juan Luis Chico García<sup>1</sup>, Fernando Rodríguez Jorge<sup>1</sup>, Isabel Pareés<sup>1</sup>, Juan Carlos Martínez Castrillo<sup>1</sup>, Araceli Alonso Cánovas<sup>1</sup>

<sup>1</sup>Servicio de Neurología. Hospital Universitario Ramón Y Cajal, Madrid

**P-040**

Reserva cognitiva en pacientes con enfermedad de Parkinson sin demencia

**Beatriz Fernández-Rodríguez**<sup>1</sup>, Dra Carmen Gasca-Salas<sup>1</sup>, Pasqualina Guida<sup>1</sup>, David Mata-Marín<sup>1</sup>, Dr Ignacio Obeso-Martín<sup>1</sup>, Dra Lydia Vela-Desojo<sup>2</sup>, Dr José A Obeso<sup>1</sup>

<sup>1</sup>CINAC-HM Puerta del Sur, Móstoles, <sup>2</sup>Hospital Fundación Alcorcón, Alcorcón

**P-041**

Experiencia de safinamida en parkinsonismos atípicos en un contexto clínico real

**Fernando Rodríguez Jorge**<sup>1</sup>, Paula Pérez Torre<sup>1</sup>, Isabel Parés Moreno<sup>1</sup>, Jose López-Sendón<sup>1</sup>, Elena Natera Villalba<sup>1</sup>, Ana Gómez López<sup>1</sup>, Juan Luis Chico García<sup>1</sup>, Paloma Parra Díaz<sup>1</sup>, Álvaro Beltrán Corbellini<sup>1</sup>, Samira Fanjul Arbós<sup>1</sup>, Juan Carlos Martínez Castrillo<sup>1</sup>, Araceli Alonso Cánovas<sup>1</sup>

<sup>1</sup>Unidad 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 Jorge**<sup>1</sup>, Javier Pagonabarraga Mora<sup>2</sup>, Álvaro Beltrán Corbellini<sup>1</sup>, Juan Luis Chico García<sup>1</sup>, Paloma Parra Díaz<sup>1</sup>, Belén Baena Álvarez<sup>1</sup>, Paula Pérez Torre<sup>1</sup>, Isabel Parés Moreno<sup>1</sup>, Juan Carlos Martínez Castrillo<sup>1</sup>, Jose Luis López-Sendón<sup>1</sup>, Samira Fanjul Arbós<sup>1</sup>, Araceli Alonso Cánovas<sup>1</sup>

<sup>1</sup>Unidad de Trastornos del Movimiento. Hospital Universitario Ramón Y Cajal, Madrid, <sup>2</sup>Unidad 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 Corral**<sup>1</sup>, Guillermo Martín Avila, Carlos Piquero Fernandez, Almudena Rueda Marcos, Irene Gil-Olarre, Eduardo Escolar Escamilla, Ana Pinel Gonzalez, Beatriz Martínez Menéndez, Carolina Saenz Lafourcade, Belén Pilo de la Fuente, Alba Carcamo

<sup>1</sup>Hospital 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 Borruel Fernández<sup>1</sup>**, Dra Marina Mata<sup>1</sup>

<sup>1</sup>Hospital Infanta Sofía, San Sebastián de los Reyes

**P-045**

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

**Dra Cristina Guijarro-Castro<sup>1</sup>**, Dra Miriam Rosón-González<sup>1</sup>, Amaia García-Arratibel<sup>2</sup>, Ana Morillo-Muñoz<sup>3</sup>, Alejandro Barroso-Merino<sup>4</sup>, Dra Pilar de Luis Fernández<sup>5</sup>, Marta Ochoa-Mulas<sup>2</sup>

<sup>1</sup>CINAC, Madrid, <sup>2</sup>HM Universitario Sanchinarro, Madrid, <sup>3</sup>HM Universitario Montepíñlope, Madrid, <sup>4</sup>HM Universitario Torrelodones, Madrid, <sup>5</sup>HM Madrid, Madrid, Madrid

**P-046**

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

**Michael Armando Palacios Mendoza<sup>1</sup>**, Ana Contreras Chicote<sup>1</sup>, Gemma Lafuente Gómez<sup>1</sup>, Elisa Luque Buzo<sup>1</sup>, Beatriz De la Casa Fages<sup>1</sup>, Miguel González Sánchez<sup>1</sup>, Javier Pérez Sánchez<sup>1</sup>, Francisco Grandas Pérez<sup>1</sup>

<sup>1</sup>Servicio 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 Mendoza<sup>1</sup>**, Miguel González Sánchez<sup>1</sup>, Javier Pérez Sánchez<sup>1</sup>, Elisa Luque Buzo<sup>1</sup>, Beatriz De la Casa Fages<sup>1</sup>, Ana Contreras Chicote<sup>1</sup>, Andreu Massot Tarrús<sup>1</sup>, Francisco Grandas Pérez<sup>1</sup>

<sup>1</sup>Servicio 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 Aguirre<sup>1</sup>**, Virginia Meca-Lallana<sup>1</sup>, Beatriz del Río<sup>1</sup>, José Vivancos<sup>1</sup>

<sup>1</sup>Unidad 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 Soblechero<sup>1</sup>**, Sonia Castro Valdeolmillos<sup>1</sup>, Judit Villamor Rodríguez<sup>1</sup>, José Manuel García Domínguez<sup>1</sup>, María Luisa Martínez Ginés<sup>1</sup>

<sup>1</sup>Servicio de Neurología. Hospital General Universitario Gregorio Marañón, Madrid

**P-050**

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

**Clara Aguirre Hernández<sup>1</sup>**, Virginia Meca-Lallana<sup>1</sup>, Beatriz del Río<sup>1</sup>, José Vivancos<sup>1</sup>

<sup>1</sup>Unidad 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-Guevara**<sup>1</sup>, Sandra López Coello<sup>1</sup>, Irene Gómez Estevez<sup>1</sup>, Raquel Rodriguez Rabanal<sup>2</sup>, Judit Díaz Díaz<sup>1</sup>

<sup>1</sup>Neurología, Hospital Clínico San Carlos, Madrid, <sup>2</sup>Ginecología, 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 dimetilfumarato.**

**Judit Díaz-Díaz**<sup>1</sup>, Loreto Estefania Hidalgo<sup>1</sup>, María Teresa Merino Díez<sup>1</sup>, Adrián Valls-Carbó<sup>1</sup>, Irene Gómez-Estevez<sup>1</sup>, Inés González-Suárez, Susana Noval Martín<sup>2</sup>, María Capote Díez<sup>2</sup>, Ruben Sanchez Jean<sup>3</sup>, Prof. Celia Oreja-Guevara<sup>1</sup>

<sup>1</sup>Neurología. IdiSCC. Hospital Universitario Clínico San Carlos, Madrid, <sup>2</sup>Oftalmología. Hospital Universitario La Paz, Madrid, <sup>3</sup>Oftalmología. 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 Tazón**<sup>1</sup>, D. L. Arnold<sup>2</sup>, P. Vermersch<sup>3</sup>, B. A. C. Cree<sup>4</sup>, A. Bar-or<sup>5</sup>, G. Giovannoni<sup>6</sup>, R. Gold<sup>7</sup>, D. Piani-Meier<sup>8</sup>, S. Arnould<sup>9</sup>, S. Ritter<sup>9</sup>, G. Karlsson<sup>8</sup>, L. Kappos<sup>10</sup>, R. J. Fox<sup>11</sup>

<sup>1</sup>Novartis Farmaceutica S.A, Barcelona, <sup>2</sup>NeuroRx Research, Montreal, Quebec, Canadá, <sup>3</sup>University Lille, Lille, Francia, <sup>4</sup>UCSF Weill Institute for Neurosciences, Department of Neurology, University of California San Francisco, San Francisco, EEUU, <sup>5</sup>Center for Neuroinflammation and Experimental Therapeutics and Department of Neurology, Perelman School of Medicine, University of Pennsylvania, Filadelfia, EEUU, <sup>6</sup>Blizard Institute, Barts and The London School of Medicine and Dentistry, Queen Mary University of London, Londres, Reino Unido, <sup>7</sup>Department of Neurology, St Josef-Hospital/Ruhr-University Bochum, Bochum, Alemania, <sup>8</sup>Novartis Pharma AG, Basilea, Suiza, <sup>9</sup>Novartis Pharmaceuticals Corporation, East Hanover, Nueva Jersey, EEUU, <sup>10</sup>Neurologic Clinic and Polyclinic, Departments of Medicine, Clinical Research, Biomedicine and Biomedical Engineering, University Hospital and University of Basel, Basilea, Suiza, <sup>11</sup>Mellen 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**

**Maria González Gragera**<sup>1</sup>, R.J. Fox<sup>2</sup>, D.L. Arnold<sup>3</sup>, G. Giovannoni<sup>4</sup>, B.A.C. Cree<sup>5</sup>, A. Bar-or<sup>6</sup>, R. Gold<sup>7</sup>, R.H.B. Benedict<sup>8</sup>, D. Piani-Meier<sup>9</sup>, S. Arnould<sup>9</sup>, S. Ritter<sup>10</sup>, F. Dahlke<sup>9</sup>, G. Karlsson<sup>9</sup>, L. Kappos<sup>11</sup>, P. Vermersch<sup>12</sup>

<sup>1</sup>Novartis Farmaceutica S.A., Barcelona, <sup>2</sup>Mellen Center for Treatment and Research in Multiple Sclerosis, Neurological Institute, Cleveland, EEUU, <sup>3</sup>NeuroRx Research and Montréal Neurological Institute, McGill University, Montreal, Canada, <sup>4</sup>Blizard Institute, Barts and The London School of Medicine and Dentistry, Queen Mary University of London, Londres, Reino Unido, <sup>5</sup>UCSF Weill Institute for Neurosciences, Department of Neurology, University of California San Francisco, San Francisco, EEUU, <sup>6</sup>Center for Neuroinflammation and Experimental Therapeutics and Department of Neurology, Perelman School of Medicine, University of Pennsylvania, Filadelfia, EEUU, <sup>7</sup>Department of Neurology, St Josef-Hospital/Ruhr-University Bochum, Bochum, Germany, <sup>8</sup>Department of Neurology, University at Buffalo, Buffalo, EEUU, <sup>9</sup>Novartis Pharma AG, Basilea, Suiza, <sup>10</sup>Novartis Pharmaceuticals Corporation, East Hanover, EEUU, <sup>11</sup>Neurologic Clinic and Polyclinic, Departments of Medicine, Clinical Research, Biomedicine and Biomedical Engineering, University Hospital and University of Basel, Basilea, Suiza, <sup>12</sup>Univ. Lille, INSERMU995, CHU Lille, FNU Imminent, F-59000, Lille, Francia

**P-055**

**Tratamiento con Ocrelizumab en esclerosis múltiple y sus diferentes formas de presentación**

**Luis Lobato Perez**<sup>1</sup>, Elda María Alba Suárez<sup>1</sup>, Inmaculada Puertas Muñoz<sup>1</sup>, Beatriz Chamorro-Hernández<sup>1</sup>, Antonio Tallón Barranco<sup>1</sup>

<sup>1</sup>Hospital 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 Sabín**<sup>1</sup>, L. Kappos<sup>2</sup>, G. Giovannoni<sup>3</sup>, R. Gold<sup>4</sup>, R. J. Fox<sup>5</sup>, P. Vermersch<sup>6</sup>, R.H.B. Benedict<sup>7</sup>, A. Bar-or<sup>8</sup>, N. Rouyre<sup>9</sup>, D. Piani-Meier<sup>9</sup>, S. Ritter<sup>10</sup>, A. Kilaru<sup>9</sup>, F. Dahlke<sup>9</sup>, G. Karlsson<sup>9</sup>, 11 B.A.C. Cree<sup>11</sup>

<sup>1</sup>Hospital Universitario Puerta De Hierro de Majadahonda, Madrid, <sup>2</sup>Neurologic Clinic and Polyclinic, Departments of Medicine, Clinical Research, Biomedicine and Biomedical Engineering, University Hospital and University of Basel, Basilea, Suiza, <sup>3</sup>Blizard Institute, Barts and The London School of Medicine and Dentistry, Queen Mary University of London, Londres, Reino Unido, <sup>4</sup>Department of Neurology, St Josef-Hospital/Ruhr-University Bochum, Bochum, Alemania, <sup>5</sup>Mellen Center for Treatment and Research in Multiple Sclerosis, Neurological Institute, Cleveland Clinic, Cleveland, Ohio/Estados Unidos, , <sup>6</sup>Univ. Lille, INSERM U995, CHU Lille, FHU Imminent, Francia, <sup>7</sup>Department of Neurology, University at Buffalo, Buffalo, EEUU, <sup>8</sup>Center for Neuroinflammation and Experimental Therapeutics and Department of Neurology, Perelman School of Medicine, University of Pennsylvania, Filadelfia, EEUU, <sup>9</sup>Novartis Pharma AG, Basilea, Suiza, <sup>10</sup>Novartis Pharmaceuticals Corporation, East Hanover, EEUU, <sup>11</sup>Department 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 Muñoz**<sup>1</sup>, Antonio Tallón Barranco<sup>1</sup>, Dña. Elda Alba Suárez<sup>1</sup>, D. Luis Lobato Pérez<sup>1</sup>, Elena Trigo<sup>1</sup>, ME Palacios Lázaro<sup>1</sup>, Laura Lacruz Ballester<sup>1</sup>

<sup>1</sup>Hospital 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 dimetilfumarato, fingolimod y natalizumab

**Dra Alba Cárcamo Fonfría**<sup>1</sup>, Estudiante Laura Rua Méndez<sup>2</sup>, Guillermo Ávila<sup>1</sup>, Dra Belen Pilo de la Fuente<sup>1</sup>, Dr Alejandro Mendez Burgos<sup>1</sup>, Dra Yolanda Aladro Benito<sup>1</sup>

<sup>1</sup>Hospital Universitario De Getafe, Parla, <sup>2</sup>Universidad Europea de Madrid, Madrid

**P-059**

Síndrome Hemofagocítico Grave en probable relación a tratamiento con Alemtuzumab en paciente con Esclerosis Múltiple

**Rafael Jenaro Martínez Marín**<sup>1</sup>, Inmaculada Puertas Muñoz<sup>1</sup>, Ángel Robles Marruenda<sup>1</sup>, Elda María Alba Suárez<sup>1</sup>, Laura Lacruz Ballester<sup>1</sup>, Antonio Tallón Barranco<sup>1</sup>

<sup>1</sup>Hospital Universitario La Paz, Madrid

**P-060**

Experiencia clínica con fingolimod en pacientes con esclerosis múltiple infanto-juvenil

**Virginia Meca Lallana**<sup>1</sup>, Clara Aguirre<sup>1</sup>, Dra Verónica Cantarín<sup>3</sup>, Carolina Díaz<sup>1</sup>, Dra Monica Sobrado<sup>2</sup>, Rosalía Martín<sup>1</sup>, María Madrid<sup>2</sup>, Dr Jose Vivancos<sup>2</sup>

<sup>1</sup>Unidad de Enfermedades Desmielinizantes Servicio de Neurología Instituto de Investigación Princesa Hospital Universitario de la Princesa, Madrid, <sup>2</sup>Servicio de Neurología Instituto de Investigación Princesa Hospital Universitario de la Princesa, Madrid, <sup>3</sup>Hospital Universitario Niño Jesús, Madrid

**P-061**

Experiencia percibida por el paciente con enfermedad inflamatoria inmunomediada en el hospital de día

**Virginia Meca Lallana**<sup>1</sup>, Esther Ramírez<sup>2</sup>, Alberto Morell<sup>2</sup>, Dra Javier P Gisbert<sup>3</sup>, Dra María Chaparro<sup>3</sup>, Esteban Dauden<sup>4</sup>, Dra Mar Llamas<sup>4</sup>, Dra Rosario García de Vicuña<sup>5</sup>

<sup>1</sup>Unidad de Esclerosis Múltiple. Servicio de Neurología. Instituto de Investigación Princesa. Hospital Universitario De La Princesa, Madrid, <sup>2</sup>Servicio de Farmacia Hospitalaria. Instituto de Investigación Princesa. Hospital Universitario De La Princesa, Madrid, <sup>3</sup>Unidad de Enfermedad Inflamatoria Intestinal. Instituto de Investigación Princesa. Hospital Universitario De La Princesa, Madrid, <sup>4</sup>Servicio de Dermatología. Instituto de Investigación Princesa. Hospital Universitario De La Princesa, Madrid, <sup>5</sup>Servicio de Reumatología. Instituto de Investigación Princesa. Hospital Universitario De La Princesa, Madrid



**P-062**

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

**Virginia Meca Lallana**<sup>1</sup>, Daniel Prefasi<sup>2</sup>, Walter Alabarcez<sup>3</sup>, Teresa Hernandez<sup>4</sup>, Fabiola Garcia<sup>5</sup>, Angélica Portaña<sup>3</sup>, David Gomis<sup>3</sup>, Nieves Tellez<sup>6</sup>, Cristina García-Bernaldez<sup>2</sup>, Dr Jorge Mauriño<sup>2</sup>, Dr Nicolas Medrano<sup>2</sup>, Dra Aranzazu Vazquez<sup>4</sup>

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

**P-063**

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

**Virginia Meca Lallana**<sup>1</sup>, Clara Aguirre<sup>1</sup>, Carolina Diaz<sup>1</sup>, Beatriz del Río<sup>1</sup>, Rosalía Martín<sup>1</sup>, Jose Vivancos<sup>2</sup>

<sup>1</sup>Unidad de Enfermedades Desmielinizantes. Servicio de Neurología. Instituto de Investigación Princesa. Hospital Universitario de la Princesa, Madrid, <sup>2</sup>Servicio 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 Velasco**<sup>1</sup>, Jose Manuel Caballero Caballero<sup>1</sup>, Mar García Romero<sup>1</sup>, Ignacio Pascual Pascual<sup>1</sup>

<sup>1</sup>Hospital Universitario La Paz, Madrid

**P-065**

Infección por Covid19 en pacientes con Esclerosis Múltiple

**Prof. Celia Oreja-Guevara**<sup>1</sup>, Irene Gómez Estévez<sup>1</sup>, Matilde Castro Hernández<sup>1</sup>, Eduardo Martínez Pérez<sup>1</sup>, Judit Díaz Díaz<sup>1</sup>

<sup>1</sup>Hospital Clínico San Carlos, Madrid

**P-066**

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

**Enric Monreal**<sup>1</sup>, Susana Sainz de la Maza<sup>1</sup>, Jose Ignacio Fernández Velasco<sup>2</sup>, Paulette Esperanza Walo Delgado<sup>2</sup>, Mercedes Espiño<sup>2</sup>, Noelia Villarubia<sup>2</sup>, Ana Gómez López<sup>2</sup>, Jaime Masjuan<sup>1</sup>, Lucienne Costa-Frossard<sup>1</sup>, Luisa María Villar Guimerans<sup>2</sup>

<sup>1</sup>Servicio de Neurología. Hospital Universitario Ramón Y Cajal, Madrid, <sup>2</sup>Servicio 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 causa infrecuente de crisis focales

**Raquel Sainz Amo**<sup>1</sup>, Irene Carretero Barrio<sup>1</sup>, Héctor Pian Arias<sup>1</sup>, Mónica García-Cossío<sup>1</sup>, Francisco Javier Buisan Catevilla<sup>1</sup>, Belén Baena Álvarez<sup>1</sup>, Jorge Gómez Corral<sup>1</sup>, Adriana Caldrán de Castro García<sup>1</sup>, María López Gutiérrez<sup>1</sup>, Rodrigo Carrasco Moro<sup>1</sup>, Nuria García Barragán<sup>1</sup>

<sup>1</sup>Hospital Ramon Y Cajal, Madrid

### P-068

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

**Carlos Piquero Fernández**<sup>1</sup>, Guillermo Martín Ávila<sup>1</sup>, Jaime Medranda Corral<sup>1</sup>, Irene Gil-Olarte Montesinos<sup>1</sup>, Almudena Rueda Marcos<sup>1</sup>, Ana Pinel González<sup>1</sup>, Eduardo Escolar Escamilla<sup>1</sup>, Carolina Sáenz Lafourcade<sup>1</sup>, Alba Cárcamo Fonfría<sup>1</sup>, Belén Pilo de la Fuente<sup>1</sup>, Beatriz Martínez Menéndez<sup>1</sup>, Nora Lebrato Rubio<sup>2</sup>, Indira Astudillo Rodríguez<sup>2</sup>

<sup>1</sup>Servicio de Neurología. Hospital Universitario De Getafe., Getafe, <sup>2</sup>Servicio de Neurofisiología. Hospital Universitario De Getafe., Getafe

### P-069

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

**Silvina Espada Rubio**<sup>1</sup>, Emilia Petrica<sup>1</sup>, Verónica López Diego<sup>1</sup>, Estefanía Cantador Pavón<sup>1</sup>, Juan Ignacio López Carbonero<sup>1</sup>, Lucia Fabia Polo<sup>1</sup>, Cristina Cordero Sánchez<sup>1</sup>, Javier Casas Limón<sup>1</sup>

<sup>1</sup>Hospital Universitario Fundación Alcorcón, Alcorcón

### P-070

Psicosis y epilepsia: prevalencia y factores asociados

**Luis Lobato Perez**<sup>1</sup>, Clara Lastras Fernández-Escandón<sup>1</sup>, María José Aguilar-Amat Prior<sup>1</sup>

<sup>1</sup>Hospital Universitario La Paz, Madrid

### P-071

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

**Alicia González Martínez**<sup>1</sup>, María De Toledo Heras<sup>1</sup>, Alba Vieira Campos<sup>1</sup>, Francisco Martínez Dubarbie<sup>1</sup>, Laura Casado Fernández<sup>1</sup>, Inés García Muro<sup>1</sup>, José Vivancos<sup>1</sup>

<sup>1</sup>Hospital 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 Martínez**<sup>1</sup>, Francisco Martínez Dubarbie<sup>1</sup>, Alba Vieira Campos<sup>1</sup>, Álvaro Planchuelo Gómez<sup>1</sup>, José Vivancos<sup>1</sup>, María De Toledo<sup>1</sup>

<sup>1</sup>Hospital Universitario De La Princesa, Madrid

### P-073

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

**Sara Gómez Enjuto**<sup>1</sup>, José Lapeña Motilva<sup>1</sup>, Daniel Fouz Ruiz<sup>1</sup>, Gonzalo Ogando Durán<sup>1</sup>, Virgilio Hernando Requejo<sup>1</sup>, Nuria Huertas González<sup>1</sup>

<sup>1</sup>Hospital Universitario Severo Ochoa, Leganés



**P-074**

Factores de riesgo asociados al desarrollo de estatus epiléptico

**María Luisa Almarcha Menargues<sup>1</sup>**, María José Abenza Abildua<sup>1</sup>

<sup>1</sup>Hospital Infanta Sofía, Madrid

**P-075**

Manejo farmacológico del estatus epiléptico en nuestro centro

**María Luisa Almarcha Menargues<sup>1</sup>**, María José Abenza Abildua<sup>1</sup>

<sup>1</sup>Hospital 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 Durán<sup>1</sup>**, Daniel Fouz Ruiz<sup>1</sup>, Sra. Sara Gómez Enjuto<sup>1</sup>, Virgilio Hernando Requejo<sup>1</sup>, Nuria Huertas González<sup>1</sup>, Carlos Alberto Cemillán Fernández<sup>1</sup>

<sup>1</sup>Hospital Universitario Severo Ochoa, Leganés

**P-077**

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

**Daniel Fouz Ruiz<sup>1</sup>**, Jose Lapeña Motilva<sup>1</sup>, Sara Gómez Enjuto<sup>1</sup>, Gonzalo Ogando Duran<sup>1</sup>, Virgilio Hernando Requejo<sup>1</sup>, Nuria Huertas González<sup>1</sup>

<sup>1</sup>Hospital Universitario Severo Ochoa, Pozuelo

**P-078**

Epilepsia autoinmune: Características clínicas y respuesta al tratamiento.

**Michael Armando Palacios Mendoza<sup>1</sup>**, Gabriel Velilla Alonso<sup>1</sup>, Rafael Leal Hidalgo<sup>1</sup>, Pedro José Melgarejo Otálora<sup>1</sup>, María Luisa Galiano Fraga<sup>1</sup>, Andreu Massot Tarrús<sup>1</sup>

<sup>1</sup>Servicio 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 Ferrer<sup>1</sup>**, PhD Ignacio Serrano<sup>2</sup>, Francisco José Sánchez Cuesta<sup>1</sup>, PhD María Dolores Castillo<sup>2</sup>, PhD Eduardo Roncón<sup>2</sup>, PhD David de Noreña<sup>3</sup>, Prof. PhD Marcos Ríos<sup>3</sup>, Prof. Juan Pablo Romero Muñoz<sup>1,3</sup>

<sup>1</sup>Universidad Francisco De Vitoria, Pozuelo de Alarcón, <sup>2</sup>CSIC, GNEC-CAR, Arganda del Rey, <sup>3</sup>Hospital 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 Soblechero<sup>1</sup>**, Ana Gómez Roldós<sup>1</sup>, Alberto Lozano Ros<sup>1</sup>, Cecilia Alejandra Durán<sup>2</sup>, Andreu Massot Tarrús<sup>1</sup>

<sup>1</sup>Servicio de Neurología. Hospital General Universitario Gregorio Marañón, Madrid, <sup>2</sup>Servicio 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 Antem<sup>1</sup>**, Dr Vanesa Pytel<sup>1</sup>, Dra María Nieves Cabrera Martín<sup>1</sup>, Alfonso Delgado Álvarez<sup>1</sup>, Dra Paloma Balugo<sup>1</sup>, Dr Miguel Yus Fuertes<sup>1</sup>, Dra María Teresa Carreras<sup>2</sup>, Dra María José Gil Moreno<sup>3</sup>, Dra Teresa Moreno Ramos<sup>1</sup>, Prof José Luis Carreras Delgado<sup>1</sup>, Prof Jorge Matías-Guiu Guía<sup>1</sup><sup>1</sup>Hospital Clínico San Carlos, Madrid, <sup>2</sup>Hospital La Princesa, Madrid, <sup>3</sup>Hospital de Torrejón, Torrejón**P-082****Machine learning aplicado a la imagen PET-FDG en demencias****Jordi Matías-Guiu Antem<sup>1</sup>**, Dra María Nieves Cabrera Martín<sup>1</sup>, Dra Vanesa Pytel<sup>1</sup>, Dra Josefa Díaz Álvarez<sup>2</sup>, Laura Hernández Lorenzo<sup>1</sup>, Dra Teresa Moreno Ramos<sup>1</sup>, Prof José Luis Ayala Rodrigo<sup>3</sup>, Prof Jorge Matías-Guiu Guía<sup>1</sup><sup>1</sup>Hospital Clínico San Carlos, Madrid, <sup>2</sup>Universidad de Extremadura, Mérida, <sup>3</sup>Universidad Complutense, Madrid**P-083****Distinta tasa de letalidad en COVID-19 en enfermedad de Alzheimer y Demencia Frontotemporal.****Dra Vanesa Pytel<sup>1</sup>**, Jordi Matías-Guiu Antem<sup>1</sup>, Prof Jorge Matías-Guiu Guía<sup>1</sup><sup>1</sup>Hospital 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 García<sup>1</sup>**, Paloma Martín Jiménez<sup>1</sup>, Mariano Ruiz Ortiz<sup>1</sup>, Guillermo Ortega González<sup>1</sup>, María Paz Guerrero Molina<sup>1</sup><sup>1</sup>Hospital 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-Escandón<sup>1</sup>**, Gabriel Torres Iglesias<sup>1</sup>, Elda Alba Suárez<sup>1</sup>, Elena De Celis Ruiz<sup>1</sup>, Mireya C. Fernández Fournier<sup>1</sup><sup>1</sup>Hospital Universitario La Paz, Madrid**P-086****Síndrome de Parsonage-Turner con afectación bulbar. A propósito de un caso****Juan Ignacio López Carbonero<sup>1</sup>**, María Elena Novillo López<sup>1</sup>, Erika María Beck Román<sup>1</sup>, Estefanía Cantador Pavón<sup>1</sup>, Silvina Espada Rubio<sup>1</sup>, Verónica López Diego<sup>1</sup>, Cristina Cordero Sánchez<sup>1</sup>, Lucía Fabiá Polo<sup>1</sup><sup>1</sup>Hospital Universitario Fundación Alcorcón, Alcorcón**P-087****Rabdomiolisis aguda asociada a Sorafenib****Juan Luis Chico García<sup>1</sup>**, Dr Jorge Gómez Corral<sup>1</sup>, Dra Adriana Celdrán de Castro García<sup>1</sup>, Dra Paloma Parra Díaz<sup>1</sup>, Dr Álvaro Beltrán Corbellini<sup>1</sup>, Dr Fernando Rodríguez Jorge<sup>1</sup>, Dra Marta Villadóniga Zambrano<sup>1</sup>, Dr Raúl Zapater López<sup>1</sup>, Dr Eduardo Tavío Hernández<sup>1</sup>, Dra Isabel Pareés Moreno<sup>1</sup>, Dr Guillermo García Ribas<sup>1</sup>, Dr Iñigo Corral Corral<sup>1</sup><sup>1</sup>H. Universitario Ramón Y Cajal, Madrid



## SESIÓN 07. Neurología General

Revisores:

**Javier Pardo Moreno.** Hospital Rey Juan Carlos, Madrid

**Joaquín Ojeda.** Hospital Universitario Infanta Leonor, Madrid

**Antonio Martínez-Salio.** Hospital Universitario 12 De Octubre, Madrid

**Beatriz Parejo Carbonell.** Hospital Universitario Clínico San Carlos, Madrid

### P-088

Antiepilepticos como neuromoduladores en patología no epiléptica. Percepción de la población general. Estudio piloto.

Janet Fernández Varela<sup>2</sup>, Olivia Romera Rincón<sup>2</sup>, PT Francisco José Sánchez Cuesta<sup>2</sup>, Psy Aida Arroyo Ferrer<sup>2</sup>, **Prof. Juan Pablo Romero Muñoz**<sup>1,2</sup>

<sup>1</sup>Unidad de Daño Cerebral, Hospital Beata María Ana, Madrid, <sup>2</sup>Facultad 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 Rincón<sup>2</sup>, Janet Fernández Varela<sup>2</sup>, Francisco José Sánchez Cuesta<sup>2</sup>, Aida Arroyo Ferrer<sup>2</sup>, **Prof. Juan Pablo Romero Muñoz**<sup>1</sup>

<sup>1</sup>Unidad de Daño Cerebral, Hospital Beata María Ana, Madrid, <sup>2</sup>Facultad 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 Díaz**<sup>1</sup>, Juan Luis Chico García<sup>1</sup>, Elena Natera Villalba<sup>1</sup>, Belén Baena Álvarez<sup>1</sup>, Consuelo Matute Lozano<sup>1</sup>, Fernando Rodríguez Jorge<sup>1</sup>, Nuria García Barragán<sup>1</sup>, Álvaro Beltrán Corbellini<sup>1</sup>, Íñigo Corral Corral<sup>1</sup>, Alicia Villareal Fuentes<sup>1</sup>, Leonor Gijón Moreno<sup>1</sup>, Francisco Javier Buisán Catevilla<sup>1</sup>

<sup>1</sup>Hospital 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 Carbonero**<sup>1</sup>, Javier Casas Limón<sup>1</sup>, Erika María Beck Román<sup>1</sup>, Verónica López Diego<sup>1</sup>, Estefanía Cantador Pavón<sup>1</sup>, Silvina Espada Rubio<sup>1</sup>, Cristina Cordero Sánchez<sup>1</sup>, Lucía Fabiá Polo<sup>1</sup>

<sup>1</sup>Hospital Universitario Fundación Alcorcón, Alcorcón

### P-092

Azul de metileno: la importancia de las interacciones farmacológicas.

**María Victoria Blanco Fuentes**<sup>1</sup>, Antonio José Pedraza Muñoz<sup>1</sup>, Ventura Anciones Rodríguez<sup>1</sup>

<sup>1</sup>Hospital Universitario La Zarzuela ., Madrid

### P-093

Revisión de una serie de casos diagnosticados de síndrome de HaNDL.

**Gabriel Velilla Alonso**<sup>1</sup>, Michael Armando Palacios Mendoza<sup>1</sup>, María Desamparados Guillem Mesado<sup>1</sup>, Ana Isabel Saldaña Díaz<sup>1</sup>

<sup>1</sup>HGU Gregorio Marañón, Madrid



**P-094**

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

**Belen Baena Alvarez<sup>1</sup>**, Juan Luis Chico García, Paloma Lapuente Sánchez, Jorge Gómez Corral<sup>1</sup>, Raquel Sainz Amo<sup>1</sup>, Adriana Celdrán de castro García<sup>1</sup>, Fernando Rodríguez Jorge<sup>1</sup>, Paloma Parra Díaz<sup>1</sup>, Álvaro Beltrán Corbellini, María Luisa Villar Guimerans<sup>1</sup>, Íñigo Corral Corral<sup>1</sup>

<sup>1</sup>Hospital Universitario Ramón y Cajal, Madrid

**P-095**

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

**Jesús García Castro<sup>1</sup>**, Alejandro Medina López<sup>1</sup>, Javier Roa Escobar<sup>1</sup>, Javier A. Membrilla López<sup>1</sup>, Ana Plaza Herráiz<sup>2</sup>, Lucía Sánchez Casado<sup>1</sup>, Iñigo De Lorenzo Martínez de Ubago<sup>1</sup>, Clara Lastras Fernández-Escandón<sup>1</sup>, Juan María Sánchez Caro<sup>1</sup>, Rafael Martínez Marín<sup>1</sup>, Sara Sánchez Velasco<sup>1</sup>, Sergio Secades García<sup>1</sup>, Gabriel Torres Iglesias<sup>1</sup>, Elisa Alonso López<sup>1</sup>, Luis Lobato Pérez<sup>1</sup>, Miguel Ramírez<sup>1</sup>, Ángel Martín Montes<sup>1</sup>, Blanca Fuentes Gimeno<sup>1</sup>

<sup>1</sup>Hospital Universitario La Paz, Madrid, <sup>2</sup>Hospital Gutiérrez Ortega, Valdepeñas

**P-096**

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

**Raquel Sainz Amo<sup>1</sup>**, Belén Baena Álvarez<sup>1</sup>, Jorge Gómez Corral<sup>1</sup>, Adriana Celdrán de Castro García<sup>1</sup>, Anabelle Chinea Rodríguez<sup>1</sup>, Nuria García Barragán<sup>1</sup>, Francisco Javier Buisán Catevilla<sup>1</sup>

<sup>1</sup>Hospital Ramon Y Cajal, Madrid

**P-097**

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

**Ana Plaza Herráiz<sup>1</sup>**, Gabriel Torres Iglesias<sup>2</sup>, Iñigo de Lorenzo Martínez de Ubago<sup>2</sup>, Lucía Sánchez Casado<sup>2</sup>, Luis Lobato Pérez<sup>2</sup>, Miguel Ramírez Torres<sup>2</sup>, Rafael Jenaro Martínez Marín<sup>2</sup>, Sara Sánchez Velasco<sup>2</sup>, Sergio Secades García<sup>2</sup>, Juan María Sánchez Caro<sup>2</sup>, Javier Amos Membrilla López<sup>2</sup>, Jesús García Castro<sup>2</sup>, Alejandro Medina López<sup>2</sup>, Javier Roa Escobar<sup>2</sup>, Ángel Martín Montes<sup>2</sup>, Blanca Fuentes Gimeno<sup>2</sup>

<sup>1</sup>Hospital De Valdepeñas, Valdepeñas, <sup>2</sup>Hospital Universitario La Paz, Madrid

**P-098**

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

**Juan Luis Chico García<sup>1</sup>**, Dra Ana Gómez López<sup>1</sup>, Dra Raquel Sainz Amo<sup>1</sup>, Dr Fernando Rodríguez Jorge<sup>1</sup>, Dr Álvaro Beltrán Corbellini<sup>1</sup>, Dra Paloma Parra Díaz<sup>1</sup>, Dra Elena Natera Villalba<sup>1</sup>, Dr Erik Sturla Stiauren Fernández<sup>1</sup>, Dr Rafael Carlos Toledo Delgado<sup>1</sup>, Dr Iñigo Corral Corral<sup>1</sup>, Dr José López Sendón<sup>1</sup>, Dra Beatriz Parejo Carbonell<sup>3</sup>, Dra María Luisa Martínez Ginés<sup>4</sup>, Dr Antonio Gil-Nágel Rein<sup>2</sup>, Dra Mónica Kurtis Urra<sup>2</sup>, Dra Ángela Carrasco Sayalero<sup>1</sup>, Dra Carlota García-Hoz Jiménez<sup>1</sup>, Dr Roberto Pariente Rodríguez<sup>1</sup>, Dr Francisco Javier Buisán Catevilla<sup>1</sup>

<sup>1</sup>H. Universitario Ramón Y Cajal, Madrid, <sup>2</sup>H. Ruber Internacional, Madrid, <sup>3</sup>H. Universitario Clínico San Carlos, Madrid,

<sup>4</sup>H. Gregorio Marañón, Madrid

**P-099**

Aumento de incidencia de encefalitis vírica en pandemia COVID-19

**Silvina Espada Rubio<sup>1</sup>**, Verónica López Diego<sup>1</sup>, Estefanía Cantador Pavón<sup>1</sup>, Juan Ignacio López Carbonero<sup>1</sup>, Lucía Fabia Polo<sup>1</sup>, Cristina Cordero Sanchez<sup>1</sup>, María Elena Novillo López<sup>1</sup>, Pilar Sobrino García<sup>1</sup>

<sup>1</sup>Hospital 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 Iglesias<sup>1</sup>**, Antonio Tallón Barranco<sup>1</sup>, Elda Alba Suárez<sup>1</sup>

<sup>1</sup>HULP, Madrid



**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 Gómez**<sup>1</sup>, Gabriel Velilla Alonso<sup>1</sup>, Rafael Leal Hidalgo<sup>1</sup>, Carlos José de Miguel Sánchez de Puerta<sup>1</sup>, Ana Contreras Chicote<sup>1</sup>, María Luisa Martínez Ginés<sup>1</sup>

<sup>1</sup>Hospital General Universitario Gregorio Marañón, Madrid

**P-102**

Síndrome de Ulises: A propósito de un caso.

**Rafael Leal Hidalgo**<sup>1</sup>, Ana Gómez Roldós<sup>1</sup>, Carlos José de Miguel Sánchez de Puerta<sup>1</sup>, Gemma Lafuente Gómez<sup>1</sup>, Javier Ricardo Pérez Sánchez<sup>1</sup>, José Manuel García Domínguez<sup>1</sup>

<sup>1</sup>Hospital General Universitario Gregorio Marañón, Madrid

**P-103**

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

**Jaime Medranda Corral**<sup>1</sup>, Guillermo Martín Avila, Carlos Piquero Fernandez, Indira Astudillo Rodriguez, Nora Lebrato Rubio, Eduardo Escolar Escamilla, Carolina Saenz Lafourcade, Ana Pinel Gonzales, Irene Gil-Olarte, Alba Carcamo, Beatriz Martinez Menendez

<sup>1</sup>Hospital Universitario De Getafe, Getafe

**P-104**

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

**Paloma Martín-Jiménez**<sup>1</sup>, María Paz Guerrero-Molina<sup>1</sup>, Sara Llamas-Velasco<sup>1</sup>, Alberto Villarejo-Galende<sup>1</sup>

<sup>1</sup>Hospital 12 De Octubre, Madrid

**P-105**

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

**Alicia González Martínez**<sup>1</sup>, Carmen Ramos<sup>1</sup>, Víctor Fanjul Hevia<sup>1</sup>, Jorge Serrano Ballesteros<sup>2</sup>, Almudena Villa Martí<sup>2</sup>, Claudia Álvarez<sup>2</sup>, José Vivancos<sup>1</sup>, Ana Beatriz Gago Veiga<sup>1</sup>

<sup>1</sup>Servicio de Neurología, Hospital Universitario De La Princesa, Madrid, <sup>2</sup>Servicio 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 Corbellini**<sup>1</sup>, Dra Ainara Soria<sup>2</sup>, Pablo Álvarez<sup>2</sup>, Fernando Rodríguez Jorge<sup>1</sup>, Juan Luís Chico García<sup>1</sup>, Paloma Parra Díaz<sup>1</sup>, Íñigo Corral Corral<sup>1</sup>, Francisco Javier Buisan Catevilla<sup>1</sup>

<sup>1</sup>Servicio de Neurología, Hospital Universitario Ramón Y Cajal, Madrid, <sup>2</sup>Servicio de Oncología Médica, Hospital Universitario Ramón y Cajal, Madrid

**P-107**

Neuroimagen en listeria, cuando lo típico es atípico

**Begoña Venegas Pérez**<sup>1</sup>, Daniel Gallo Valentín<sup>1</sup>, Marta Drake Pérez<sup>2</sup>

<sup>1</sup>Servicio de Neurología, Hospital Universitario Marqués De Valdecilla, Santander, <sup>2</sup>Servicio 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 Navarro**<sup>1</sup>, Charly Gaul<sup>2</sup>, Heike Israel-Willner<sup>3</sup>, Mirja Koch<sup>4</sup>, Katrin Schuh<sup>4</sup>

<sup>1</sup>Novartis Farmacéutica, S. A., Barcelona, <sup>2</sup>Migraine and Headache Clinic, Koenigstein am Taunus, Alemania, <sup>3</sup>NFZB, Specialized Center of Neurology Berlin, Berlín, Alemania, <sup>4</sup>Clinical 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 hipogloso: serie de 17 casos de una entidad infrecuente.

**David Seoane Fernández**<sup>1</sup>, Lucas Roca Rodríguez<sup>1</sup>, Mariano Ruiz Ortíz<sup>1</sup>, Antonio Martínez Salio<sup>1</sup>, Alberto Villarejo Galende<sup>1</sup>, Marta González Sánchez<sup>1</sup>

<sup>1</sup>Hospital 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 Fernández**<sup>1</sup>, Lucas Roca Rodríguez<sup>1</sup>, Mariano Ruiz Ortiz<sup>1</sup>, Noemí Franco Domingo<sup>1</sup>, María Isabel Laespada García<sup>1</sup>, Daniel Sánchez Tejerina, María Rosa González Crespo<sup>1</sup>, Alberto Villarejo Galende<sup>1</sup>, Marta González Sánchez<sup>1</sup>

<sup>1</sup>Hospital Universitario 12 De Octubre, Madrid

**P-111**

Identificación de factores predictores de recurrencia en amnesia global transitoria.

**Sergio Secades García**<sup>1</sup>, Elena de Celis Ruiz<sup>1</sup>, Blanca Fuentes<sup>1</sup>

<sup>1</sup>Hospital 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 Corral**<sup>1</sup>, Fernando Pérez Trapote<sup>1</sup>, Belén Baena Álvarez<sup>1</sup>, Ana Gómez López<sup>1</sup>, Adriana Celdrán de Castro<sup>1</sup>, Raquel Sainz Amo<sup>1</sup>, Eva María Guerra Alia<sup>1</sup>, Javier Torres Jiménez<sup>1</sup>, María Fernández Abad<sup>1</sup>, Enrique Moratalla Bartolomé<sup>1</sup>, Guillermo García Rivas<sup>1</sup>, Beatriz Zarza Sanz<sup>1</sup>, Francisco Javier Buisán Catevilla<sup>1</sup>

<sup>1</sup>Hospital Universitario Ramón y Cajal, Madrid

**P-113**

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

**Dra Marta Guillán Rodríguez**<sup>1</sup>, Dra Antía Martínez Pillado<sup>1</sup>, Dra Concepción Pérez-Jorge Peremarch<sup>1</sup>, Dra Natalia Barbero Bordallo<sup>1</sup>, Dra Juana C Martínez-Ramos<sup>1</sup>, Dra Beatriz Alvarez Mariño<sup>1</sup>, Dr Carlos Ordás Bandera<sup>1</sup>, Dra Sara Bellido Cuellar<sup>1</sup>, Dr Jose Fernández Ferro<sup>1</sup>

<sup>1</sup>Hospital Universitario Rey Juan Carlos, Madrid

**P-114**

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

**Juana Martínez Ramos**<sup>1</sup>, Drs Begoña Venegas Perez<sup>1</sup>, Dr Gustavo Torres Gaona<sup>1</sup>, Dra María Ángeles Aranda Calleja<sup>1</sup>, Dra Elena Guerra Schulz<sup>1</sup>, Dra Natalia Barbero Bordallo<sup>1</sup>, Dr Jose Fernández Ferro<sup>1</sup>

<sup>1</sup>Hospital Universitario Rey Juan Carlos, Madrid

**P-115**

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

**Rafael Jenaro Martínez Marín**<sup>1</sup>, Gabriel Torres Iglesias<sup>1</sup>, María Sastre Real<sup>1</sup>, Manuel Lara Lara<sup>1</sup>, Javier Díaz de Terán Velasco<sup>1</sup>

<sup>1</sup>Hospital 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 López<sup>1</sup>**, María Sastre<sup>1</sup>, Dra Lucía Sánchez Casado<sup>1</sup>, Dr Javier Díaz de Terán<sup>1</sup>

<sup>1</sup>H. U. La Paz, Madrid

**P-117**

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

**Carlos Hervás Testal<sup>1</sup>**, Sonia Quintas Gutierrez<sup>1</sup>, Ms. Alba Somovilla<sup>1</sup>, Jaime Alonso Maroto<sup>1</sup>, Carmen Del Arco<sup>1</sup>, José Vivancos Mora<sup>1</sup>, Ana Gago Veiga<sup>1</sup>

<sup>1</sup>Hospital 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<sup>1,2,3</sup>**, María José Ruiz-Castrillo<sup>1</sup>, Manuel Lara<sup>1</sup>, María Sastre Real<sup>1</sup>

<sup>1</sup>Hospital Universitario La Paz, Madrid, <sup>2</sup>Hospital Universitario La Paz Institute for Health Research (IdiPAZ), Madrid, Spain, Madrid, Spain, <sup>3</sup>CranioSPain 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 Iglesias<sup>1</sup>**, Rafael Martínez Moran<sup>1</sup>, María Sastre Real<sup>1</sup>, Javier Díaz de Terán<sup>1</sup>

<sup>1</sup>HULP, Madrid

**P-120**

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

**Alex Jaimes<sup>1</sup>**, Enf. Olga Pajares<sup>1</sup>, Jaime Rodriguez Vico

<sup>1</sup>Unidad 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**.

**XVIII**

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



22-23 Octubre / **2020**

**EDICIÓN VIRTUAL**

