

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

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

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

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

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

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

Un fuerte abrazo,

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

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

22-23 Octubre / 2020

EDICIÓN VIRTUAL

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

Dr. David A. Pérez Martínez

**Vicepresidenta**

Dra. Araceli Alonso Cánovas

**Secretaria**

Dra. Marta Guillán Rodríguez

**Tesorero**

Dr. Joaquín Carneado Ruiz

**Vocales**

Dra. María Rabasa Pérez

Dr. Ángel Martín Montes

Dra. Lucía Galan Dávila

**SECRETARÍA TÉCNICA****Kenes Group**

Av. Institución Libre de Enseñanza, 2 – 28027 Madrid

Tel. 91 361 26 00

E-mails: [amn2020@kenes.com](mailto:amn2020@kenes.com)

# XVIII

## REUNIÓN ANUAL DE LA ASOCIACIÓN MADRILEÑA DE NEUROLOGÍA

22-23 Octubre / 2020

EDICIÓN VIRTUAL



## PROGRAMA PRELIMINAR

### JUEVES 22 DE OCTUBRE

Accesible  
todo el congreso

#### ACTIVIDAD PRECONGRESO AMN-PACIENTES

Mesa redonda de debate  
TELEMEDICINA

\*\*\*\*\*

#### SALA 1

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 CLINICOS: ¿ES NEUROCOVID TODO LO QUE PARECE?

Moderadora: **Araceli Alonso Cánovas.** Servicio de Neurología. Hospital Universitario Ramón y Cajal, 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



**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 tromnectomía

**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 Prís<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 Neuroradiología. 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 Villacieros<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 Díez-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**

Distonía 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

**O-006**

Ensayo clínico randomizado de subtalamotomía unilateral para el tratamiento de la enfermedad de Parkinson

**Raul Martínez Fernandez**<sup>1</sup>, Dr Jorge Mañez-Miro<sup>1</sup>, Dr Rafael Rodríguez-Rojas<sup>1</sup>, Dr Marta Del alamo<sup>1</sup>, Dr Mariana Monje<sup>1</sup>, Dr Jose Pineda-Pardo<sup>1</sup>, Dra Frida Hernandez<sup>1</sup>, Msc David Mata<sup>1</sup>, Msc Pasqualina Guida<sup>1</sup>, Dra Bea Fernandez<sup>1</sup>, Dra Lydia Vela<sup>1</sup>, Dr Fernando Alonso<sup>1</sup>, Dr Javier Blesa<sup>1</sup>, Dr W Jeffrey Elias<sup>2</sup>, Prof Jose A Obeso<sup>1</sup>

<sup>1</sup>Hm Cinac, Mostoles, España, <sup>2</sup>Universidad de Virginia, Virginia, USA

**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 Avila**<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



### SALA 1

Accesible  
todo el congreso

#### SIMPOSIO INDUSTRIA I NOVARTIS

### SALA 1

Accesible  
todo el congreso

#### ACTIVIDAD CIENTÍFICA GE TRASTORNOS DEL MOVIMIENTO

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. Advisor to the UK Medical Research council. UK

#### Pildorillas de la Historia: Recordando lo Olvidado

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

### SALA 2

Accesible  
todo el congreso

#### ACTIVIDAD CIENTÍFICA GE EPILEPSIA: HACIA LOS NUEVOS TRATAMIENTO EN EPILEPSIA

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

**Ángel Alejo**. Hospital Ruber Internacional, Madrid

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

**Rafael Toledano**. Hospital Ruber Internacional, Madrid



# XVIII

# REUNIÓN ANUAL

DE LA ASOCIACIÓN MADRILEÑA

# DE NEUROLOGÍA

22-23 Octubre / 2020

EDICIÓN VIRTUAL



## VIERNES 23 DE OCTUBRE

### SALA 1

Accesible  
todo el congreso

#### ACTIVIDAD CIENTÍFICA

GE NEUROMUSCULAR: LO QUE TIENE ES DE LOS NERVIOS

Con la colaboración de **Alylam**

Moderador: **Gerardo 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

### SALA 2

Accesible  
todo el congreso

#### ACTIVIDAD CIENTÍFICA

GE CEREBROVASCULAR

Ictus y COVID19: lo que hemos aprendido

**Sebastián García Madrona**. Hospital Universitario Ramón y Cajal, Madrid

Tenecteplasa: la alternativa a rtPa

**Antonio Cruz Culebras**. Hospital Universitario Ramón y Cajal, Madrid

### SALA 1

Accesible  
todo el congreso

#### SIMPOSIO INDUSTRIA II

LA HORA DE AJOVY

Patrocinado por **TEVA**

Presentación y bienvenida

**Amparo Guillem**

Migraña episódica, crónica, resistente y refractaria: definiciones y perfiles clínicos.

**Nuria González García**

La medida de la migraña: cómo se objetivan los síntomas y la respuesta terapéutica.

**Germán Latorre**

Ajovy en migraña: lo que sabemos por ahora.

**Javier Casas Limón**



# XVIII

## REUNIÓN ANUAL DE LA ASOCIACIÓN MADRILEÑA DE NEUROLOGÍA

22-23 Octubre / 2020

EDICIÓN VIRTUAL



SALA 1

Accesible  
todo el congreso

**ACTIVIDAD CIENTÍFICA**  
GE ENF. DESMIELINIZANTES

SALA 2

Accesible  
todo el congreso

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

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

SALA 1

15:30-16:45 h

**PLENARIA II**  
NEURODEGENERACIÓN Y ACÚMULO DE PROTEÍNAS





SALA 1

16:50-18:30 h

**SESIÓN COMUNICACIONES ORALES II****O-012**

Epilepsia asociada a encefalocelo 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

**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 Matias-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 Matias-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 Davila**<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

**O-017**

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

**Lucía 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 Clínico San Carlos, Madrid, España, <sup>2</sup>Centro Nacional de Referencia para FAP (NNERF) / APHP / INSERM U 1195 / CHU Bicêtre, Le Kremlin, Francia, <sup>3</sup>Instituto Nacional de Ciencias Médicas y Nutrición, Salvador Zubirán, Ciudad de México, México, <sup>4</sup>Clinica Mayo, Jacksonville, EE. UU., <sup>5</sup>Universidad de Columbia, Departamento de Neurología, 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

**SALA 1**

Accesible  
todo el congreso

**ACTIVIDAD CIENTÍFICA****GE NEUROLOGÍA DE LA CONDUCTA Y DEMENCIA****Neuropatología TAU**

**Alberto Rábano.** Instituto de Salud Carlos III, Madrid

**Aspectos clínicos de la demencia con cuerpos de Lewy**

**Carla Abdelnour.** Fundació ACE

**Nutrición y Alzheimer**

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

