

Viernes, 19 de noviembre

Palacio de Congresos

SALA
C1

Mañana

GRUPO DE ESTUDIO DE TRASTORNOS DE LA VIGILIA Y EL SUEÑO

Movimientos anormales durante el sueño

Moderado: Alex Iranzo.

09.00-09.30

Bruxismo.
Dr. Marc Guaita.

09.30-10.00

Calambres.
Dr. Juan José Poza.

10.00-10.30

Mioclonias aperiódicas del sueño.
Parálisis del despertar.
Drs. Montserrat Pujol y Joan Santamaria.

10.30-11.00

PAUSA – CAFÉ

11.00-11.30

Catatrenia.
Dr. Giuseppe Plazzi.

11.30-12.00

Movimientos periódicos de piernas durante el sueño (PLMS).
Dr. Diego García-Borreguero.

12.00-12.30

Jactatio capitis y otros movimientos rítmicos nocturnos.
Dr. Giuseppe Plazzi.

12.30-13.00

Cariño, estate quieto.
Diagnóstico diferencial.
Vídeos interactivos con la audiencia.
Dr. Hernando Pérez.

13.00-13.15

Conclusiones
Dr. Juan José Poza.

13.15

ASAMBLEA ADMINISTRATIVA.

Actividad acreditada con:



Formación Continuada
Sociedad Española
de Neurología



"Actividad acreditada en base a la encomienda de gestión concedida por los Ministerios de Educación, Cultura y Deporte y de Sanidad y Consumo del Consejo General de Colegios Oficiales de Médicos con 0,7 CRÉDITOS, equivalentes a 3,5 horas lectivas"



Créditos reconocidos por el "European Accreditation Council for CME" (EACCME) de la UEMS

SALA
E1

REUNIÓN CONJUNTA DEL GRUPO DE ESTUDIO DE NEUROGERIATRÍA Y GRUPO DE ESTUDIO DE DOLOR NEUROPÁTICO

08.15-08.30

Presentación de la Reunión:
Dr. Antonio Martínez Salio. Hospital Universitario 12 de Octubre. Madrid.
Dr. David A. Pérez Martínez. Hospital Universitario Infanta Cristina. Parla. Madrid.

Parte 1: El dolor en las enfermedades Neurodegenerativas.

Moderadores:

Dra. Cristina Fernández. Servicio de Neurología. Hospital La Moraleja. Madrid.

Dra. Laura Turpin Fenoll. Servicio de Neurología. Hospital La Mancha Centro, Alcazar de San Juan. Ciudad Real.

Dolor y Demencia.

08.30-08.50

1. ¿Es el dolor crónico un factor de riesgo de demencia? ¿Favorece su progresión?
Dr. Ángel Berbel García. Unidad de Neurología. Hospital Cruz Roja. Madrid.

08.50-09.10

2. ¿Sufren dolor los pacientes con demencia? ¿Cómo lo manifiestan?
Dr. Carlos Martín Estefanía. Servicio de Neurología. Hospital U. de Alicante.

Dolor y Parkinson.

09.10-09.30

1. ¿Es el dolor crónico un síntoma premotor de la enfermedad de Parkinson?
Dr. Antonio Martínez Salio. Servicio de Neurología. Hospital U. 12 de Octubre. Madrid.

09.30-09.50

2. ¿Existe el dolor neuropático central en la enfermedad de Parkinson? ¿y en otros trastornos del movimiento?
Dr. Diego Santos García. Sección de Neurología. Hospital Arquitecto Marcide. Ferrol. La Coruña.

Dolor y patología neuromuscular.

09.50-10.10

1. ¿Existe un dolor neuropático propio en la enfermedad de motoneurona?
Dra. Lucía Galán Dávila. Hospital Clínico U. de San Carlos. Madrid.

10.10-10.30

2. ¿Cuáles son las peculiaridades del dolor lumbar en el anciano?
Dr. José María Gómez Argüelles. Hospital Virgen de la Luz. Cuenca.

Continua

Viernes, 19 de noviembre

Palacio de Congresos

Continuación	<p>Parte 2: Dolor en el anciano. Moderadores: Dr. Antonio Martínez Salio. Servicio de Neurología. Hospital U. 12 de Octubre. Madrid. Dr. Antonio Ortiz. Unidad de Neurología. Hospital Cruz Roja. Madrid.</p> <p>11.00-11.30 1. ¿Cómo se evalúa el dolor en el paciente en coma o estado vegetativo? Dr. David A. Pérez Martínez. Sección de Neurología. Hospital U. Infanta Cristina. Parla. Madrid.</p> <p>11.30-12.00 2. ¿Cómo son las cefaleas del anciano? ¿existe la migraña del anciano? Dr. Jesús Porta Etesam. Hospital Clínico U. de San Carlos. Madrid.</p> <p>12.00-12.30 3. ¿Qué hay de nuevo en el tratamiento de la neuralgia postherpética? Dr. Antonio Guerrero Sola. Hospital Clínico U. de San Carlos. Madrid.</p> <p>12.30-13.00 4. ¿Cuál es el futuro de los tratamientos sobre el dolor crónico y las enfermedades degenerativas? Cannabinoides, receptor NMDA y microglia. Dr. Pedro Emilio Bermejo Velasco. Hospital U. Puerta de Hierro. Madrid.</p> <p>13.00-13.30 REUNIÓN ADMINISTRATIVA NEUROGERIATRÍA. Sala E1.</p> <p>13.00-13.30 REUNIÓN ADMINISTRATIVA DOLOR NEUROPÁTICO. Salón Ejecutivo.</p>	<p>SALA E2</p>	<p>Mañana</p> <p>08.30-10.30</p> <p>08.30-09.00</p> <p>09.00-09.30</p> <p>09.30-10.00</p> <p>10.00-10.30</p> <p>10.30-11.00</p> <p>11.00-13.00</p> <p>11.00-11.30</p> <p>11.30-12.00</p> <p>12.00-12.30</p> <p>12.30-13.00</p> <p>13.00-14.00</p>	<p>GRUPO DE ESTUDIO DE NEUROGENÉTICA</p> <p>Práctica actual de la Neurogenética.</p> <p>MESA 1 Moderadores: Pau Pastor. María Jesús Sobrido.</p> <p>Caso clínico de neurogenética 1. Caso clínico de neurogenética 2. Prof. Mary Davis. Neurogenetics Unit, Institute of Neurology Queen Square, London “Neurogenetics at the National Hospital for Neurology and Neurosurgery/Institute of Neurology”.</p> <p>Discusión PAUSA – CAFÉ</p> <p>MESA 2 Marta Blázquez. Raquel Sánchez-Valle.</p> <p>Caso clínico neurogenética 3. Caso clínico neurogenética 4. Prof. Antonio Federico. UO Neurologia e Malattie Neurometaboliche, Università di Siena: “Clinical practice of Neurogenetics: From bedside to laboratory and back”.</p> <p>Discusión.</p> <p>REUNIÓN ADMINISTRATIVA .</p> <p style="text-align: center;">Actividad acreditada con:</p> <div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin-right: 5px;">0,8 CR</div> <div style="margin-right: 5px;"></div> <div style="font-size: 8px;">Formación Continua Sociedad Española de Neurología</div> </div> <p style="font-size: 8px;">“Actividad acreditada en base a la encomienda de gestión concedida por los Ministerios de Educación, Cultura y Deporte y de Sanidad y Consumo del Consejo General de Colegios Oficiales de Médicos con 0,8 CRÉDITOS, equivalentes a 4 horas lectivas”</p> <div style="display: flex; align-items: center; margin-top: 5px;"> <div style="font-size: 8px; margin-right: 5px;"></div> <div style="font-size: 8px; margin-right: 5px;"></div> <div style="font-size: 8px;">COMISION DE FORMACION CONTINUADA DEL SISTEMA NACIONAL DE SALUD</div> </div> <div style="display: flex; align-items: center; margin-top: 5px;"> <div style="font-size: 8px; margin-right: 5px;"></div> <div style="font-size: 8px;">Créditos reconocidos por el “European Accreditation Council for CME” (EACCME) de la UEMS</div> </div>
--------------	---	---------------------------	--	---

Viernes, 19 de noviembre

Palacio de Congresos

SALA
H1

Mañana

GRUPO DE ESTUDIO DE ENFERMEDADES DESMIELINIZANTES

Primera parte

Moderadores:

José Carlos Álvarez Cermeño.
Javier Montalbán.

08.30-09.15

How autoimmune T cells trespass the blood brain barrier?

Prof. H. Wekerle, Munich (Alemania).

09.15-09.30

Discusión

09.30-10.00

Novedades en resonancia magnética convencional y no convencional en esclerosis múltiple.

Alex Rovira.

10.00-10.30

Factores de riesgo en pacientes con Síndrome Desmielinizante Aislado: Condiciones para el inicio del tratamiento.

Ventura Casanova.

10.30-11.00

PAUSA – CAFÉ

Segunda parte

Moderadores:

Óscar Fernández
Montserrat González Platas.

11.00-11.30

Fracaso terapéutico y seguridad de los tratamientos en esclerosis múltiple.

Mar Tintoré.

11.30-12.00

Esclerosis múltiple y embarazo.

Clara de Andrés.

12.00-12.30

CSSVI (Insuficiencia venosa crónica) y Esclerosis Múltiple.

Dr. Hans-Peter Hartung.
Heinrich-Heine-University. Düsseldorf.

12.30-13.00

Complicaciones urológicas en la Esclerosis Múltiple.

Eldiberto Fernández Fernández.

13.00

Discusión

13.30-14.00

REUNIÓN ADMINISTRATIVA.

Actividad acreditada con:



Formación Continuada
Sociedad Española
de Neurología

"Actividad acreditada en base a la encomienda de gestión concedida por los Ministerios de Educación, Cultura y Deporte y de Sanidad y Consumo del Consejo General de Colegios Oficiales de Médicos con 0,8 CRÉDITOS, equivalentes a 4 horas lectivas"



Créditos reconocidos por el "European Accreditation Council for CME" (EACCME) de la UEMS

SALA
H2

Mañana

GRUPO DE ESTUDIO DE ENFERMEDADES NEUROMUSCULARES

Actualización en Miología (I).

08.00-08.15

Presentación de la jornada. Objetivos.

Dr. Adolfo López de Munain.
Coordinador del Grupo de estudio de Enfermedades Neuromusculares de la SEN.

08.15-08.45

Brain involvement in myotonic dystrophy type 1: morphological and molecular findings.

Dr. Nicolas Sergeant.
Université de Lille-INSERM, Lille, France.

08.45-09.15

Descubrimiento de abp1, un péptido terapéutico en modelos de Distrofia Miotónica tipo 1.

Dr. Ruben Artero. Universidad de Valencia.

09.15-09.45

Calcium release complex and triadin in neuromuscular diseases.

Dra. Isabelle Marty. Institut de Neurosciences. Grenoble, Francia.

09.45-10.15

Aproximación diagnóstica a las miotonías no distróficas.

Dra. Cristina Domínguez.
Hospital 12 de Octubre, Madrid.

10.15-10.30

DISCUSIÓN

10.30-11.00

PAUSA – CAFÉ

Actualización en Miología (II).

11.00-11.30

Algoritmos diagnósticos en el estudio de una hiperCKemia aislada.

Dr. Juan Vilchez Padilla.
Hospital La Fe, Valencia.

11.30-12.00

Genética y Epigenética de la distrofia facioescapulohumeral: descifrando el puzzle.

Dr. Adolfo López de Munain.
Hospital Donostia, San Sebastián.

12.00-12.30

Ampliando el espectro fenotípico de las alfa-distroglicanopatías y las alteraciones en el colágeno VI.

Dr. Jaume Colomer Oferil.
Hospital Sant Joan de Déu, Barcelona.

12.30-13.00

El trasplante de médula ósea en enfermedades neuromusculares. Indicaciones actuales y perspectivas futuras.

Dr. Jordi Diaz-Manera.
Hospital de la Sta. Creu i St. Pau, Barcelona.

13.00-13.15

DISCUSIÓN

13.15-13.45

REUNIÓN ADMINISTRATIVA.

Actividad acreditada con:



Formación Continuada
Sociedad Española
de Neurología

"Actividad acreditada en base a la encomienda de gestión concedida por los Ministerios de Educación, Cultura y Deporte y de Sanidad y Consumo del Consejo General de Colegios Oficiales de Médicos con 0,9 CRÉDITOS, equivalentes a 4,5 horas lectivas"



Créditos reconocidos por el "European Accreditation Council for CME" (EACCME) de la UEMS

Viernes, 19 de noviembre

Hotel Juan Carlos I

SALA
LLEVANT

Mañana

GRUPO DE ESTUDIO
NEUROLOGÍA DEL TRABAJO

Neuropatías por atrapamiento de origen profesional.

09.00-09.40

Definición.
Consideraciones etiopatogénicas.
Evolución epidemiológica.
Dr. Mariano Montori Lasilla.
Servicio de Neurología.
Hospital Clínico Universitario Lozano Blesa.
Zaragoza.

09.40-10.20

Formas clínicas. Diagnóstico neurofisiológico.
Dr. Jaume Coll i Cantí.
Servicio de Neurología.
Hospital Germans Trias y Pujol. Barcelona.

10.20-10.30

Discusión.

10.30-11.00

PAUSA – CAFÉ

11.00-11.40

Prevención de neuropatías por atrapamiento:
evaluación de los riesgos laborales.
Dra. Silvia Nogareda Cuixart.
Centro Nacional de Condiciones de Trabajo.
INSHT. Barcelona.

11.40-12.20

Factores predisponentes de causa médica.
Neuropatías con labilidad a la presión.
Dr. José Luis Capablo Liesa.
Servicio de Neurología.
Hospital Universitario Miguel Servet.
Zaragoza.

12.20-13.00

Estudio del síndrome del túnel carpiano de
origen profesional.
Dra. M^a del Mar Quesada.
Servicio de Neurofisiología Clínica.
Hospital Virgen Macarena. Sevilla.

13.00-13.30

Discusión y presentación de casos.

13.30

REUNIÓN ADMINISTRATIVA.

Actividad acreditada con:



"Actividad acreditada en base a la
encomenda de gestión concedida
por los Ministerios de Educación,
Cultura y Deporte y de Sanidad
y Consumo del Consejo General de
Colegios Oficiales de Médicos con
0,8 CRÉDITOS,
equivalentes a 4 horas lectivas"



Créditos reconocidos por el
"European Accreditation Council
for CME" (EACCME) de la UEMS

SALA
NESTRAL

Mañana

GRUPO DE ESTUDIO DE
NEUROOFTALMOLOGÍA

09.00-09.30

Síndromes paraneoplásicos con semiología
Neurooftalmológica.
Dra. Marta Penas.
Hospital 12 de Octubre de Madrid.

09.30-10.00

La Neurooftalmología de la enfermedad
mitocondrial.
Dra. Teresa Moreno Ramos.
Hospital 12 de Octubre. Madrid.

10.00-10.30

Migraña y anisocoria.
Dr. Jesús Porta Ettesam.
Hospital Clínico de Madrid.

10.30-11.00

PAUSA – CAFÉ

11.00-11.30

Alteraciones supranucleares
de la motilidad palpebral:
blefarospasmo, blefarocolicis y otros.
Dra. Rocío García-Ramos.
Hospital Clínico de Madrid.

11.30-12.00

Alteraciones de las funciones visuales
superiores en el deterioro cognitivo.
Dr. Ricardo Gordo.
Hospital Infanta Leonor. Madrid.

12.00

REUNIÓN ADMINISTRATIVA.

Actividad acreditada con:



"Actividad acreditada en base a la
encomenda de gestión concedida
por los Ministerios de Educación,
Cultura y Deporte y de Sanidad
y Consumo del Consejo General de
Colegios Oficiales de Médicos con
0,5 CRÉDITOS,
equivalentes a 2,5 horas lectivas"



Créditos reconocidos por el
"European Accreditation Council
for CME" (EACCME) de la UEMS

Viernes, 19 de noviembre

Hotel Juan Carlos I

SALA
TRAMUN-
TANA

Mañana

**GRUPO DE ESTUDIO
DE NEUROQUÍMICA Y
NEUROFARMACOLOGÍA****Prescripción farmacológica en Neurología**

08.10-08.30 Introducción. Modelos de relación entre la SEN y la industria farmacéutica.
Dr. Jerónimo Sancho Rieger.
Presidente de la SEN.

Mesa 1. La producción de los fármacos.

Moderadores:
Dres. David Ezpeleta, Marcos Llanero.

08.30-08.55 Diseño frente a casualidad en el hallazgo de un fármaco. Dr. José Francisco Horga. Catedrático de Farmacología. Universidad Miguel Hernández. Unidad de Farmacología Clínica. Hospital General Universitario. Alicante.

08.55-09.20 Estudios de mercado en neurofarmacología. Dr. Jordi González Menacho. Sección de Neurología, Hospital Universitari Sant Joan de Reus. Universitat Rovira i Virgili.

09.20-09.45 Fases de la producción de un fármaco. Dr. Josep M. González Bosch. Director de Calidad. Laboratorios Menarini.

09.45-10.10 Normativa legal en la autorización de un fármaco.
Sr. César Hernández. Agencia Española de Medicamentos y Productos Sanitarios.

10.10-10.35 Patentes frente a genéricos. Manual de uso para el neurólogo.
Dr. Javier Arranz. Área de SNC. Departamento Médico. Laboratorios Esteve.

Mesa 2. Distribución y marketing.

Moderadores: Marisa Martín Barriga, Jordi González Menacho.

11.00-11.30 Grandes fracasos en la historia reciente de la terapéutica farmacológica en Neurología. Dr. Eugenio Gómez Ontañón.

11.30-11.50 El Código Español de Buenas Prácticas para la promoción de los medicamentos y de interrelación de la Industria Farmacéutica con los profesionales sanitario (Farmaindustria): un buen marco de referencia. Dr. Juan Lahuerta. Director Área de Neurociencias. Departamento Médico. GlaxoSmithKline SA.

11.50-12.10 Modelos de relación entre la Industria Farmacéutica, el residente y el neurólogo joven. Dr. David Ezpeleta. Servicio de Neurología. Hospital General Universitario Gregorio Marañón. Madrid.

12.10-12.30 Del artículo al panfleto publicitario. Lo escrito y lo leído.
Dra. Marisa Martín Barriga. Servicio de Neurología. Hospital General Universitario Gregorio Marañón. Madrid.

12.30-12.50 Dinosaurios: Qué pasa cuando un fármaco ya no es rentable. Fenitoína y otros.
Dr. Jesús Porta-Etessam. Servicio de Neurología. Hospital Clínico San Carlos. Madrid. Universidad Autónoma de Madrid.

12.50-13.10

Conclusiones.

Prof. Juan José Zarranz Imirizaldu. Servicio de Neurología. Hospital de Cruces. Universidad del País Vasco-EHU.

13.10-13.30

REUNIÓN ADMINISTRATIVA

Actividad acreditada con:

0,9 CR

Formación Continua
Sociedad Española
de Neurología

"Actividad acreditada en base a la encomienda de gestión concedida por los Ministerios de Educación, Cultura y Deporte y de Sanidad y Consumo del Consejo General de Colegios Oficiales de Médicos con 0,9 CRÉDITOS, equivalentes a 4,5 horas lectivas"

COMISION DE
FORMACION
CONTINUADA
DEL SISTEMA
NACIONAL DE
SALUDCréditos reconocidos por el
"European Accreditation Council
for CME" (EACCME) de la UIEMSSALA
A
MARE
NOSTRUM

Mañana

08.00-08.20

**GRUPO DE ESTUDIO
DE HUMANIDADES E HISTORIA**

Presentación por parte de la Coordinadora del Grupo.

08.20-08.45

Patología cultural a lo largo de la historia. El paradigma de las deformaciones craneales. Dr. Javier Carod Artal.

08.45-09.10

Las cefaleas en la antigüedad y el medioevo: clasificación, clínica y tratamiento. Dr. Ángel Luís Guerrero Peral.

09.10-09.35

Charles Bell y la Carta Magna Neurológica. Dra. María Ángeles Ceballos Hernansanz.

09.35-10.00

Joseph Babinski (1857-1932). Dr. Esteban García-Albea Ristol.

10.00-10.25

El arte en el estudio de Simarro. Javier Campos Bueno.

10.30-11.00

PAUSA - CAFÉ

11.00-11.25

Apuntes sobre la evolución y el cerebro. Dra. M^a Luisa García de la Rocha.

11.25-11.50

Maestros de la decepción. Dra. Antonio Martín Araguz.

11.50-12.15

Cine y Neurología. Dr. Víctor Fernández-Armayor Ajo.

12.15-12.40

Relación entre la Psiquiatría y la Neurología. Dr. Miquel Balcells Ribá.

12.40-13.05

Paseo Cajalano por Madrid. Dr. Santiago Jiménez Roldán.

13.05-13.25

Los médicos republicanos españoles en la Unión Soviética. Dr. Miguel Marco Igual.

13.25-14.00

REUNIÓN ADMINISTRATIVA.

Actividad acreditada con:

0,9 CR

Formación Continua
Sociedad Española
de Neurología

"Actividad acreditada en base a la encomienda de gestión concedida por los Ministerios de Educación, Cultura y Deporte y de Sanidad y Consumo del Consejo General de Colegios Oficiales de Médicos con 0,9 CRÉDITOS, equivalentes a 4,5 horas lectivas"

COMISION DE
FORMACION
CONTINUADA
DEL SISTEMA
NACIONAL DE
SALUDCréditos reconocidos por el
"European Accreditation Council
for CME" (EACCME) de la UIEMS

Viernes, 19 de noviembre

Hotel Juan Carlos I

SALA
FMARE
NOSTRUM

Mañana

**GRUPO DE ESTUDIO
DE NEUROLOGÍA CRÍTICA
E INTENSIVISTA****Neurointensivismo:
clínica, técnica, ficción.**

Coordinadores:
Francisco Gilo Arrojo.
Servicio de Neurología.
Sanatorio Nuestra Señora del Rosario.
Hospital de La Zarzuela. Madrid.
José F. Maestre Moreno.
Jefe de Sección de Neurología.
UGC Neurociencias. Servicio de
Neurología. Unidad de Ictus. Hospital
Universitario Virgen de las Nieves. Granada

08.15-08.25 Presentación de la Jornada e Introducción.
José María Ramírez Moreno.
Vocal de Docencia y Acreditación.
Sociedad Española de Neurología.
Sección de Neurología. Hospital
Universitario Infanta Cristina. Badajoz

Mesa I.

Moderadores:
José María Ramírez Moreno.
Vocal de Docencia y Acreditación.
Sociedad Española de Neurología.
Sección de Neurología. Hospital
Universitario Infanta Cristina. Badajoz.

08.25-08.45 David Ezpeleta.
Servicio de Neurología. Hospital General
Universitario Gregorio Marañón. Madrid.
Enfermedades neurológicas agudas que
precisan monitorización clínica.
Manuel Arias Gómez.
Jefe de Sección. Profesor Asociado de
Neurología. Hospital Clínico de Santiago.
Santiago.

08.50-09.10 Monitorización clínica en procesos
neurológicos agudos.
Jesús Porta-Etessam.
Servicio de Neurología.
Hospital Universitario Clínico San Carlos.
Madrid.

09.15-09.35 Enfermedades neurológicas agudas que
precisan monitorización instrumental.
Francisco Gilo.
Servicio de Neurología.
Sanatorio Nuestra Señora del Rosario.
Hospital de La Zarzuela. Madrid.

09.40-10.00 Monitorización instrumental no invasiva en
procesos neurológicos agudos.
Tomás Segura.
Servicio de Neurología. Unidad de Ictus.
Hospital General Universitario de Albacete.
Albacete

10.05-10.25 Monitorización instrumental invasiva en
procesos neurológicos agudos.
Vicente Gómez Tello.
Unidad de Cuidados Intensivos.
Hospital Moncloa. Madrid.

10.30-11.00 PAUSA – CAFÉ

Mesa II.

Moderadores:
Román Alberca Serrano.
Exjefe del Servicio de Neurología.
Hospital Universitario Virgen del Rocío.
Sevilla.

Juan J. Zarranz.
Catedrático y Jefe de Servicio de Neurología.
Hospital Universitario de Cruces. Bilbao.

11.00-11.20 Enfermedades neurológicas que llevan a
insuficiencia respiratoria.
Carmen Paradás.
Unidad de Enfermedades Neuromusculares.
UGC Neurociencias.
Hospital Universitario Virgen del Rocío.
Sevilla.

11.25-11.45 Centro de Investigación Biomédica en Red de
Neurodegeneración (CIBERNED). Sevilla.

11.50-12.10 Manejo de la insuficiencia respiratoria de
origen neurológico.
Enrique Fernández Mondéjar.
Unidad de Cuidados Intensivos del
Hospital de Traumatología. Hospital
Universitario Virgen de las Nieves. Granada

12.15-12.35 Enfermedades neurológicas que llevan a
inestabilidad hemodinámica.
Javier Carod-Artal.
Servicio de Neurología.
Hospital Virgen de la Luz. Cuenca.

12.40-13.00 Manejo de la inestabilidad hemodinámica
en pacientes neurológicos.
Eduardo Palencia Herrejón.
Secretario SEMICYUC.
Jefe de Servicio de Medicina Intensiva.
Hospital Infanta Leonor. Madrid.

13.05-13.25 Beneficios y maleficios del ingreso en UCI
para el paciente neurológico.
José F. Maestre Moreno.
Jefe de Sección de Neurología UGC
Neurociencias. Servicio de Neurología.
Unidad de Ictus. Hospital Universitario
Virgen de las Nieves. Granada.

13.30-14.30 El coma, el estado vegetativo y otros
síndromes asociados en el arte y en la ficción.
Buenaventura Anciones Rodríguez.
Jefe del servicio de Neurología.
Sanatorio Nuestra Señora del Rosario.
Hospital de La Zarzuela. Madrid.

REUNIÓN ADMINISTRATIVA.

Actividad acreditada con:



"Actividad acreditada en base a la
encomienda de gestión concedida
por los Ministerios de Educación,
Cultura y Deporte y de Sanidad
y Consumo del Consejo General de
Colegios Oficiales de Médicos con
0,9 CRÉDITOS,
equivalentes a 4,5 horas lectivas"



Créditos reconocidos por el
"European Accreditation Council
for CME" (EACCME) de la UEMS

Viernes, 19 de noviembre

Palacio de Congresos

SALA
H3

13.30-15.30

CSL Behring

Biotherapies for Life™

SEMINARIO COMIDA CSL BEHRING ENFERMEDADES NEUROMUSCULARES

Uso de inmunoglobulina intravenosa en enfermedades neuromusculares.

Chairperson:

Prof. Isabel Illa.

Servei de Neurologia. Hospital de la Santa Creu i Sant Pau. UAB. Barcelona.

Mechanisms of action of the IVIG.

Dr. Hans-Peter Hartung

Professor and Chairman Department of Neurology. Heinrich-Heine-University. Düsseldorf.

IVIG in chronic inflammatory neuropathies.

Jean-Marc Léger, MD.

Referral Center for Rare Neuromuscular Diseases. University Hospital Pitié-Salpêtrière. Paris.

IVIG Treatment and Prognosis in Guillain-Barré Syndrome.

Prof. Dr. Pieter A van Doorn.

Erasmus MC.

University Medical Center. Rotterdam.

SALA
AUDI-
TORIO

12.00-13.00

SESIÓN SNC FILM

Presentación de 3 cortometrajes centrados en el apoyo a la labor de los cuidadores de los enfermos de Alzheimer.

Ponentes - Presentadores:

Dr. Jorge Matías-Guiu.

Vicepresidente de la Sociedad Española de Neurología y Presidente de la Comisión Nacional de Neurología.

Xavier Martí.

Director General de Lundbeck España.

Cortos ganadores:

Algo queda. Dir. Ana Lorenz Fonfría.

La ventana abierta. Dir. Diego Cañizal Rallo.

Hasta mañana. Dir. Lara Pedraz Castillo.

SALA
J

13.30-15.30



SEMINARIO COMIDA JANSSEN DEMENCIAS

Alzheimer y riesgo vascular:
la respuesta la das tú.

SALA
AUDI-
TORIO

13.00-14.00

RESOLUCIÓN CONCURSO ÓLEOS Y CONCURSO RELATOS CORTOS

SALON
JARDÍN

13.30-15.00



SEMINARIO COMIDA NOVARTIS ESCLEROSIS MÚLTIPLE

Nuevas Formas de Tratamiento de la Esclerosis Múltiple.

Moderador:

Dr. Guillermo Izquierdo.

Mecanismos de Acción.

Entendiendo los Nuevos Fármacos.

Dra. M^a Luisa Villar.

Perspectivas Futuras en el Tratamiento de la Esclerosis Múltiple.

Dr. Rafael Arroyo

Viernes, 19 de noviembre
Palacio de Congresos

CONVOCATORIA DE ASAMBLEA GENERAL ORDINARIA Y EXTRAORDINARIA

AUDITORIO

A propuesta de la Junta Directiva se convoca a todos los miembros numerarios de la Sociedad Española de Neurología a la Asamblea General Ordinaria y Extraordinaria cuya celebración tendrá lugar el día 19 de noviembre de 2010, durante la LXII Reunión Anual de la Sociedad Española de Neurología.

La Asamblea General Ordinaria y Extraordinaria se celebrará en el Auditorio del Palacio de Congresos de Catalunya, a las 19.00 horas en primera convocatoria y a las 19.30 horas en segunda convocatoria.

La Asamblea General se convoca, en Sesión Ordinaria y en Sesión Extraordinaria por este orden y con el siguiente orden del día:

ASAMBLEA GENERAL ORDINARIA

- 1. Aprobación, si procede, del acta de la asamblea anterior.*
- 2. Informe de la Junta Directiva.*
- 3. Examen y aprobación de las cuentas anuales del ejercicio 01/04/09 a 31/03/10.
Tesorería y estado de cuentas.*
- 4. Examen y aprobación de los presupuestos del ejercicio 01/04/10 a 31/03/11.*
- 5. Asuntos de trámite y disposiciones.*
- 6. Ruegos y preguntas.*

ASAMBLEA GENERAL EXTRAORDINARIA

Único.- Proclamación de los resultados provisionales de las elecciones de los miembros de las Juntas de los Grupos de Estudio de la SEN, según procedimiento electoral convocado.

Viernes, 19 de noviembre

Palacio de Congresos

SALA
A

Mañana
11.00-13.00



Línea Andrómaco

SIMPOSIO GRÜNENTHAL DOLOR NEUROPÁTICO

Avances en el tratamiento
del Dolor Neuropático.

Moderador:
Dr. Antonio Guerrero.

Actualidad y desafíos en el tratamiento del
dolor neuropático.

Dr. Jordi Montero

Farmacología del parche de lidocaína al 5%.

Dr. José María Gómez Argüelles.

Experiencia clínica con el parche de
lidocaína al 5%.

D. Victor Mayoral.

Actividad acreditada con:

0,4 CR



Formación Continuada
Sociedad Española
de Neurología



"Actividad acreditada en base a la
encomienda de gestión concedida
por los Ministerios de Educación,
Cultura y Deporte y de Sanidad
y Consumo del Consejo General de
Colegios Oficiales de Médicos con
0,4 CRÉDITOS,
equivalentes a 2 horas lectivas"



COMISION DE
FORMACION
CONTINUADA
DEL SISTEMA
NACIONAL DE
SALUD



Créditos reconocidos por el
"European Accreditation Council
for CME" (EACCME) de la UIEMS

SALA
AUDI-
TORIO

Tarde
15.00-17.00



Respuestas que importan.

SIMPOSIO CONJUNTO SOCIEDAD ESPAÑOLA DE NEUROLOGÍA Y SOCIEDAD ESPAÑOLA DE PSIQUIATRÍA

Alteraciones motoras en neurología y
psiquiatría.

Moderadores:

Dr. Jerónimo Sancho Rieger.

Sociedad Española de Neurología.

Dr. Pedro Moreno Gea.

Sociedad Española de Psiquiatría.

Ponencias:

Catatonía.

Dr. Ángel Moríñigo Domínguez.

Sociedad Española de Psiquiatría.

Hospital Universitario Virgen de Valme

(Sevilla)

Discinesia Tardía.

Dr. Javier López del Val.

Sociedad Española de Neurología.

Hospital Clínico Universitario Lozano Blesa

(Zaragoza)

La psicomotricidad de los trastornos afectivos.

Dr. Pedro Moreno Gea.

Sociedad Española de Psiquiatría.

Instituto Balear de Psiquiatría y Psicología

(Palma de Mallorca).

Trastornos motores en las Demencias.

Dra. Eva López Valdés.

Sociedad Española de Neurología.

Hospital Severo Ochoa (Madrid)

Actividad acreditada con:

0,4 CR



Formación Continuada
Sociedad Española
de Neurología



"Actividad acreditada en base a la
encomienda de gestión concedida
por los Ministerios de Educación,
Cultura y Deporte y de Sanidad
y Consumo del Consejo General de
Colegios Oficiales de Médicos con
0,4 CRÉDITOS,
equivalentes a 2 horas lectivas"



COMISION DE
FORMACION
CONTINUADA
DEL SISTEMA
NACIONAL DE
SALUD



Créditos reconocidos por el
"European Accreditation Council
for CME" (EACCME) de la UIEMS

Viernes, 19 de noviembre

Palacio de Congresos

SALA

B

	<p>REUNIÓN CLUB ESPAÑOL DE NEUROLOGÍA</p> <p>Presentaciones orales 1ª parte. Moderadores: Dr. Félix Arce. Dra. Cristina Carrato.</p>		
09.00-09.15	<p>En busca del patrón específico de una taupatía: La enfermedad de granos argirófilos. Rábano Gutiérrez, A.¹; Santa-María, I.²; Guerrero Márquez, C.³; Cuadros, R.²; Ávila de Grado, J.² 1. Departamento de Neuropatología y Banco de Tejidos. Unidad de Investigación Proyecto Alzheimer. Fundación Reina Sofía. Fundación CIEN, ISCIII. 2. Centro de Biología Molecular Severo Ochoa (CSIC-UAM). 3. Unidad de Anatomía Patológica y Biobanco. Hospital Universitario Fundación Alcorcón.</p>	10.00-10.15	<p>Miopatía de larga evolución con inclusiones Mitocondriales secundaria a Colagenopatía tipo VI (Enfermedad de Bethlem). Gómez Ibáñez, A.; Idote Gastearena, M.A.; Zamurs, L.²; Lamande, S.²; Arcocha Aguirrezabalaga, J.¹; Pastor Muñoz, P.¹ 1. Clínica Universidad de Navarra. 2. Muscular Dystrophy Research. Musculoskeletal Disorders. Murdoch Childrens Research Institute. The Royal Children's Hospital. Victoria. Australia.</p>
09.15-09.30	<p>Variante frontal de la enfermedad de Alzheimer: Presentación de dos casos con confirmación histológica. Herrero San Martín, A.O.; Villarejo Galende, A.; Rabano Gutiérrez, A.²; Porta- Etessam, J.³; Guerrero Márquez, C.⁴; Bermejo Pareja, F.¹ 1. Hospital 12 de Octubre de Madrid. 2. Fundación CIEN. 3. Hospital Clínico de Madrid. 4. Hospital Universitario Fundación Alcorcón.</p>	10.15-10.30	<p>Astrocitoma de Células Granulares (ACG): Aspectos clave para un correcto diagnóstico neuropatológico. Labiano Fontcuberta, A.; Penas Prado, M.; Ricoy Campos, J.R.; Alday Azcona, R. Hospital 12 de Octubre, Madrid.</p>
09.30-09.45	<p>La señalización de IFN-γ, con la contribución sinérgica de TNF-α, media la activación específica de las células microgliales y astrogiales en modelos experimentales de enfermedad de Parkinson. Barcia, C.; Ros, C.M.; Annese, V.; Gómez, A.; Ros-Bernal, F.; Aguado-Yera, D.; Martínez-Pagán, M.E.; de Pablos, V.; Fernández-Villalba, E.; Herrero, M.T. Neurociencia Clínica y Experimental-CIBERNED. Facultad de Medicina. Universidad de Murcia.</p>	10.30-10.45	<p>Estesioneuroblastoma con metástasis intracraneal y raquídea tardías: Descripción de un caso y revisión de la literatura. Ruiz Ginés, J.A.; Ruiz Ginés, M.A.; Belinchón de Diego, J.M.; Herguido Bóveda, M.J.; Mollejo Villanueva, M.; Rodríguez de Lope, A.; Hernández Moneo, J.L. Complejo Hospitalario de Toledo. Hospital Virgen de la Salud de Toledo.</p>
09.45-10.00	<p>Oligodendrogliosis y Reorganización de la Matriz extracelular en modelos animales de enfermedad de Parkinson. ¿Posible estrategia de restauración de la vía Nigro-estriatal? Annese, V.¹; Barcia, C.²; Gómez, A.²; Ros Bernal, F.²; Fernández-Villalba, E.³; Paggi, P.⁴; de Stefano M.E.⁴; Herrero, M.T.² 1. Inst. Pasteur- Fond. Cenci Bolognetti. Dept. of Cellular and Developmental Biology, Sapienza Univ, Rome, Italy; NiCE-CIBERNED, University of Murcia. Murcia. Spain; Department of Anatomy. University of Murcia. Murcia. Spain. 2. NiCE-CIBERNED, University of Murcia. Murcia. Spain; Department of Anatomy. University of Murcia. Murcia. Spain. 3. NiCE-CIBERNED. University of Murcia. Murcia. Spain. 4. Inst. Pasteur- Fond. Cenci Bolognetti. Dept. of Cellular and Developmental Biology. Sapienza Univ. Rome. Italy.</p>	10.45-11.00	<p>Caracterización de la población de células madre tumorales en Glioblastomas (GBs) y neuroesferas derivadas de ellos. Martínez, J.C.¹; Toledo, M.V.²; Sanfeliu, C.³; Sacristán, S.⁴; Samaniego, R.⁵ 1. Anatomía Patológica. Instituto Oftálmico. Hospital Universitario Gregorio Marañón. Madrid. 2. Biología Celular. Universidad de Alcalá. Madrid. 3. Neurodegeneración Cerebral. IIBB CSIC-IDIBAPS Barcelona. 4. Investigación. Hospital Ramón y Cajal. Madrid. 5. Microscopía Confocal. Hospital Universitario Gregorio Marañón. Madrid.</p>
		11.00-11.30	<p>PAUSA - CAFÉ</p> <p>Presentaciones orales 2ª parte. Moderadores: Dra. Victoria Cusí. Dra. Teresa Tuñón.</p> <p>Malformación vascular cerebral y melanoma. Reyes Santias, R.M.; García Allut, A.; Reyes Santias, F.; Cameselle Teijeiro, J.M.; Forteza vila, J. Servicios de Anatomía Patológica, Neurocirugía, Epidemiología e Investigación Clínica. Hospital Clínico Universitario. Santiago de Compostela. Unidad de Neuropatología. Instituto de Ciencias Neurológicas de Galicia. Universidad de Santiago de Compostela.</p> <p>Linfoma MALT Primario de Sistema Nervioso Central. Presentación de dos casos y revisión de la literatura. Alfaro, J.¹; del Agua, C.¹; Marín, M.A.²; Puertas, A.¹; Muñoz, G.¹; Sota, P.¹; Vicente, S.¹</p>

Continua

Viernes, 19 de noviembre

Palacio de Congresos

Continuación	1. Servicio de Anatomía Patológica. 2. Servicio de Radiodiagnóstico. Hospital Universitario Miguel Servet. Zaragoza.	16.30-16.45	Sarcoidosis Hipofisaria. Un caso de autopsia. Malaxetxebarría, S.; Carnicero, S.; Neira, C.; Arce, F. Anatomía Patológica. Hospital Universitario Marqués de Valdecilla. Santander.
12.00-12.15	Pineocitoma Pleomórfico con diferenciación gangliónica. Ruiz Diaz, I. ¹ ; Rezola, M. ¹ ; Mikel Azkue, M. ¹ ; Larrea, J.A. ² ; Sampron, N. ³ 1. Servicio de patología. 2. Osatek. 3. Neurocirugía. Hospital Donosita.	16.45-17.00	Tumor Rabdoide Teratoide Atípico (TR/TA) del Sistema Nervioso Central (SNC): Características clínico-patológicas y perfil molecular de una serie de 13 casos. Rivas Infante, E.; Biscuola, M.; Ramirez Villar, G.; Quiroga, E.; Hurtado, A.; Duque, C. H.U. Virgen del Rocío de Sevilla.
12.15-12.30	Tumor de la Región Pineal: A propósito de un caso. Boluda, S.; Taco, M.R.; Pané, M.; Coello, A.; Ferrer, I. Institut de Neuropatologia. Hospital Universitari de Bellvitge-IDIBELL.	17.00-17.15	Diagnóstico Intraoperatorio Citológico de los tumores del SNC: Astrocitoma Pilocitoma. Salinero, E.; Rodríguez Costa, J. Servicio de Anatomía Patológica. Hospital General Gregorio Marañón. Madrid.
12.30-12.45	Pérdidas parciales de 1P y 19Q: Cómo y por qué detectarlas. Carrato, C.; Beyer, K.; López-Álvarez, D.; López-Peña, M.T.; Pérez Ochoa, J.F.; Ariza, A. Departamento de Anatomía Patológica. Hospital Germans Trias i Pujol. Universidad Autónoma de Barcelona. Badalona. Barcelona.	17.15-17.30	Cálculo personificado de supervivencia en pacientes adultos con Gliomas. Comparación de cuatro modelos estadísticos. Iglesias Rozas, J.R. ¹ ; Meisner, C. ² ; Oliveira-Mundig ² ; Böhme, A. ¹ ; Maier, B. ¹ ; Schwmmle, C. ¹ 1. Klinisches Krebsregister (OSP). Klinikum Stuttgart. Katanrinenhospital. Stuttgart. 2. Institut für Biometrie, Eberhards Karls Univeristät Tübingen.
12.45-13.00	Delta-Like Ligand 4 (DLL4). Nuevo marcador para Terapia Antiangiogénica en Gliomas Anaplásicos. Martínez, J.C. ¹ ; Turley, H. ² ; Steers, G. ² ; Salinero, E. ¹ ; Gatter, K.C. ² 1. Servicios de Anatomía Patológica. Hospital Universitario Gregorio Marañón. Madrid. 2. Nuffield Dept. of Clinical Laboratory Sciences, John Radcliffe Hospital, University of Oxford, GB.	17.30-17.45	Parry-Romberg Syndrome with Rasmussen's Encephalitis and Monoclonal B Cell proliferation on brain biopsy. Villagra, N.T. ¹ ; Pugh, E. ² ; Gomez-Roman, J. ³ ; Isaacson, P. ⁴ ; Mullatti, N. ² ; Elwes, R. ² ; Malik, I. ³ ; Honavar, M. ⁵ ; Bodi, I. ⁷ 1. Service of Anatomic Pathology. Hospital Txagorritxu. Vitoria. Spain. 2. Clinical Neurophysiology. 3. Department of Anatomic Pathology, Marques de Valdecilla University Hospital. Santander. Spain. 4. Neurosurgery. 5. Department of Histopathology. UCL. London. UK. 6. Servico de Anatomia Patologica. Hospital Pedro Hispano. Matosinhos. Portugal. 7. Clinical Neuropathology. King's College Hospital. London
13.00-14.00	REUNIÓN ADMINISTRATIVA DEL CLUB.	17.45-18.00	Análisis de expresión de Micro RNAs (miRNAs) en Gliomas humanos. Martínez, J.C. ¹ ; Ballabio, E. ² ; Chi, J. ² ; Tramonti, D. ² ; Salinero, E. ¹ ; Toledo, M.V. ³ ; Sacristán, S. ⁴ ; Lawrie, C.H. ² 1. Anatomía Patológica. Hospital Universitario Gregorio Marañón. Madrid. 2. Nuffield Dept of Clinical Laboratory Sciences. J Radcliffe Hospital Oxford University. GB. 3. Biología Celular. Facultad de Ciencias. Universidad de Alcalá. Madrid. 4. Dept. Investigación. Hospital Universitario Ramón y Cajal. Madrid.
14.00-16.00	PAUSA - COMIDA Presentaciones orales 3ª parte. Moderadores: Dr. Javier Figols. Dra. Nuria Terán.		
16.00-16.15	Sarcoma Primario de alto grado de localización intracraneal: Descripción de un caso y revisión de la literatura. Ruiz Ginés, J.A.; Ruiz Ginés, M.A.; Belinchón de Diego, J.M.; Herguido Bóveda, M.J.; Mollejo Villanueva, M.; Rodríguez de Lope, A.; Hernández Moneo, J.L. Complejo Hospitalario de Toledo. Hospital Virgen de la Salud.		
16.15-16.30	Tumor Neuroepitelial Disembrioplásico. Presentación de un caso con estudio de delecciones 1P y 19Q y diagnóstico diferencial. Sota, P. ¹ ; Alfaro, J. ¹ ; del Agua, C. ¹ ; Marín, M.A. ² ; Puertas, A. ¹ ; Vicente, S. ¹ ; Mejía, E. ¹ ; Rosero, D.S. ¹ ; Fustero, C. ³ ; Rivero, D. ³ 1. Servicio de Anatomía Patológica. 2. Radiodiagnóstico. 3. Neurocirugía. Hospital Universitario Miguel Servet de Zaragoza.		

Viernes, 19 de noviembre

Palacio de Congresos

SALÓN EJECUTIVO	<i>Mañana</i> 09.30-10.30	REUNIÓN COMITÉ AD-HOC DE HISTORIA Y MUSEO-ARCHIVO DE LA SEN	SALA E2	<i>Mañana</i> 13.30-14.00	REUNIÓN ADMINISTRATIVA NEUROGENÉTICA
SALA H3	<i>Mañana</i> 11.00-12.00	REUNIÓN COORDINADORES GRUPOS DE ESTUDIO	SALA H1	<i>Mañana</i> 13.30-14.00	REUNIÓN ADMINISTRATIVA ENFERMEDADES DESMIELINIZANTES
SALÓN EJECUTIVO	<i>Mañana</i> 11.00-12.00	REUNIÓN COMITÉ POLÍTICA ELECTRÓNICA	SALA H2	<i>Mañana</i> 13.30-14.00	REUNIÓN ADMINISTRATIVA ENFERMEDADES NEUROMUSCULARES
SALÓN EJECUTIVO	<i>Mañana</i> 12.00-13.00	REUNIÓN COMITÉ POLÍTICA EDITORIAL	SALÓN EJECUTIVO	<i>Mañana</i> 13.30-14.00	REUNIÓN ADMINISTRATIVA DOLOR NEUROPÁTICO
SALA C1	<i>Mañana</i> 13.30-14.00	REUNIÓN ADMINISTRATIVA TRASTORNOS DE LA VIGILIA Y EL SUEÑO	SALÓN EJECUTIVO	<i>Tarde</i> 15.00-16.00	REUNIÓN COMITÉ AD-HOC DE FIBROMIALGIA
SALA C2	<i>Mañana</i> 13.30-14.00	REUNIÓN COMITÉ SISTEMA EVALUATIVO RESIDENTES	SALÓN EJECUTIVO	<i>Tarde</i> 16.00-17.00	REUNIÓN COMITÉ AD-HOC DE ENFERMEDADES RARAS
SALA E1	<i>Mañana</i> 13.30-14.00	REUNIÓN ADMINISTRATIVA NEUROGERIATRÍA	SALA AUDITORIO	<i>Tarde</i> 19.00-20.30	ASAMBLEA GENERAL DE SOCIOS

Viernes, 19 de noviembre

Hotel Juan Carlos I

SALA TERRAL	08.00-20.30	EXPOSICIÓN CONCURSO DE ÓLEOS	SALA LLEVANT	<i>Mañana</i> 13.30-14.30	REUNIÓN ADMINISTRATIVA NEUROLOGÍA DEL TRABAJO
			SALA MESTRAL	<i>Mañana</i> 13.30-14.30	REUNIÓN ADMINISTRATIVA NEUROOFTALMOLOGÍA
			SALA TRAMUNTANA	<i>Mañana</i> 13.30-14.30	REUNIÓN ADMINISTRATIVA NEUROLOGÍA CRÍTICA E INTENSIVISTA
SALA A MARE NOSTRUM	15.00-21.30	EXPOSICIÓN LLUÍS BARRAQUER BORDAS Y LA SEN	SALA A MARE NOSTRUM	<i>Mañana</i> 13.30-14.30	REUNIÓN ADMINISTRATIVA HUMANIDADES E HISTORIA
			SALA F MARE NOSTRUM	<i>Mañana</i> 13.30-14.30	REUNIÓN ADMINISTRATIVA NEUROQUÍMICA Y NEUROFARMACOLOGÍA