

ÍNDICE DE ACTIVIDADES

	PÁG.	REUNIÓN	PÁG.
CURSO DE ACTUALIZACIÓN NEURÓLOGO GENERAL . . .	14	Proyecto Ictus del Grupo de Estudio de Enf. Cerebrovasculares de la SEN	15
CURSO INTRODUCCIÓN A LA METODOLOGÍA EN NEUROBIOLOGÍA PARA NEURÓLOGOS	14	TALLERES DOCENTES	
SEMINARIOS		EEG y Vídeo-EEG Inicial	16
Comité AD-HOC de Fibromialgia	15	EEG y Vídeo-EEG Intermedio	16
XVI Reunión del Club Ganglios Basales	15	EEG y Vídeo-EEG Avanzado	16
		COMUNICACIÓN ORAL	
		Enfermedades Desmielinizantes I	17



 **Síguenos en twitter**

@seneurologia



La SEN ya tiene página oficial en Facebook y en Twitter, las dos grandes redes sociales que más presencia tienen en Internet.

|Le invitamos a que nos siga|

 **También en facebook**

facebook.com/SENeurologia

VII CURSO DE ACTUALIZACIÓN PARA EL NEURÓLOGO GENERAL

Moderador:

Dr. José M^a Ramírez Moreno

Presidente del Comité de Docencia y Acreditación de la SEN

16.00-16.25

Deterioro Cognitivo Leve. Actualización en los criterios diagnósticos y posibilidades de tratamiento

Dr. José L. Molinuevo Guix

Unidad Alzheimer y otros trastornos cognitivos.

Servicio Neurología, ICN.

Hospital Clínic i Universitari. Barcelona

16.25-16.50

Aproximación al paciente con trastorno de la marcha

Dra. Carmen Durán Herrera

Unidad Neurología. Hospital Infanta Cristina. Badajoz

16.50-17.15

Cefaleas crónicas refractarias. Cuestiones de manejo práctico

Dr. Julio Pascual Gómez

Área Neurociencias. Hospital Universitario Central de Asturias.

Oviedo

17.15-17.45

Pausa/Café

17.45-18.05

Manejo del status epiléptico en el adulto

Dra. Irene García Morales

Servicio Neurología. Hospital Universitario Clínico San Carlos. Madrid

18.05-19.30

Actualización diagnóstica y terapéutica en Esclerosis

Lateral Amiotrófica

Dra. Lucía Galán Dávila

Unidad Neuromuscular. Hospital Universitario Clínico San Carlos. Madrid

19.30-19.55

Estudios de cohortes longitudinales en esclerosis múltiple.

Investigación traslacional

Dr. Xavier Montalban Gairin

Unidad Neuroinmunología.

Hospital Universitario Vall d'Hebron. Barcelona

19.55-20.00

Cierre

LOS SOCIOS DE LA SEN OBTIENEN LOS CRÉDITOS DE LA ACTIVIDAD GRACIAS AL APOYO DE:



ACTIVIDAD ACREDITADA

INTRODUCCIÓN A LA METODOLOGÍA EN NEUROBIOLOGÍA PARA NEURÓLOGOS

Organización:

Oficina de apoyo a la investigación de la SEN

17.00-19.30

Dr. Ulises Gomez-Piñedo

Instituto de Neurociencias. Hospital Universitario Clínico San Carlos. Madrid

Procesamiento de muestras en neurobiología: fijación y corte

Técnicas de microscopía óptica y electrónica

Inmunohistoquímica y microscopía confocal

Técnicas de cuantificación morfológica

Biología molecular

Martes, 15 de noviembre

Seminario

Sala C1

PALAU DE CONGRESSOS

COMITÉ AD-HOC DE FIBROMIALGIA

"FIBROMIALGIA Y NEUROLOGÍA:
¿EXISTE RELACIÓN?"

19.00-19.30

Fisioterapia de la fibromialgia

Dr. Manuel Arias Gómez

Neurólogo. Complejo Hospitalario Universitario Santiago de Compostela, Santiago de Compostela

19.30-20.00

Estudios neurofisiológicos en fibromialgia

Dra. Gabriela Goizueta San Martín

Neuróloga. Hospital Santa Cristina, Madrid

20.00-20.30

Estudios de neuroimagen en fibromialgia

Dr. Ceferino Maestú Unturbe

Universidad Politécnica de Madrid, Madrid

20.30

Qué puede aportar el neurólogo en el estudio, diagnóstico y tratamiento de la fibromialgia

Dr. José María Gómez Argüelles

Neurólogo. Hospital Virgen de la Luz, Cuenca

Seminario

Sala MARENOSTRUM A HOTEL JUAN CARLOS I

XVI REUNIÓN DEL CLUB GANGLIOS BASALES

Coordinación y presentación:

Dr. Francisco Grandas Pérez

Servicio Neurología. Hospital General Universitario Gregorio Marañón. Madrid

Dra. M^a Trinidad Herrero Ezquerro

Catedrática Anatomía Humana. Facultad Medicina.

Universidad Murcia

18.00-18.45

Trastornos del sueño y sinucleinopatías

Dr. Alejandro Iranzo de Riquer

Servicio Neurología. Hospital Clínic i Provincial. Barcelona

18.45-19.30

Neuroimaging of psychogenic movement disorders

Prof. Klaus Leenders

University of Groningen. Groningen, Holanda

19.30-20.15

Terapia génica en la enfermedad de Parkinson: presente y futuro

Dra. M Rosario Luquin Piudo

Departamento Neurología. Clínica Universitaria de Navarra

20.15-21.00

Susceptibility genes to Parkinson's disease

Prof. Enza Maria Valente

Istituto CSS-Mendel. Roma

LOS SOCIOS DE LA SEN OBTIENEN LOS CRÉDITOS DE LA ACTIVIDAD
GRACIAS AL APOYO DE:

 **NOVARTIS**

ÁREA NEUROCIENCIAS

Reunión

Sala LLEVANT

HOTEL JUAN CARLOS I

PROYECTO ICTUS DEL GRUPO DE ESTUDIO DE ENFERMEDADES CEREBROVASCULARES DE LA SEN

17.00-20.30

ACTIVIDAD ACREDITADA

TALLER EEG Y VIDEO-EEG INICIAL

Dirección

Dr. Vicente Iváñez Mora

Servicio Neurología. Hospital Universitario La Paz. Madrid

16.30-17.00

Presentación del taller

17.00-17.30

Potenciales Neuronales.

Generadores de la actividad bioeléctrica cerebral

Dr. Jesús Ruiz Giménez.

Servicio Neurología. Hospital Universitario Virgen de Las Nieves. Granada

17.30-18.00

Electrodos. Propiedades eléctricas de los electrodos.

Sistema internacional 10/20. Montajes. Análisis espaciales de potenciales bioeléctricos

Dra. Irene García Morales

Unidad de Epilepsia. Servicio Neurología.

Hospital Universitario Clínico San Carlos. Madrid

Programa Epilepsia. Hospital Ruber Internacional. Madrid

18.00-18.30

Artefactos

Dra. Pilar de la Peña Mayor.

Servicio Neurología. Hospital Universitario 12 de Octubre. Madrid

18.30-18.45

Pausa

18.45-19.15

Partes del electroencefalógrafo analógico y digital.

Calibración. Seguridad eléctrica

Dr. Vicente E. Villanueva Haba

Servicio Neurología. Hospital Universitari La Fe. Valencia

19.15-19.45

Monitorización de larga duración Video-EEG. Indicaciones.

Supresión de tratamiento. Test de sugestión

Dra. Ainhoa Marinas Alejo

Servicio Neurología. Hospital de Cruces. Baracaldo

TALLER EEG Y VIDEO-EEG INTERMEDIO

REGISTROS CRÍTICOS CON VIDEO-EEG. SEMIOLOGÍA Y PATRONES DE EEG

16.00-16.30

Registros críticos con Vídeo EEG. Semiología y patrones de EEG en Epilepsias frontales

Dr. Rafael Toledano Delgado

Servicio Neurología. Hospital Ruber Internacional. Madrid

16.30-17.00

Registros críticos con Vídeo EEG. Semiología y patrones de EEG en Epilepsias temporales

Dra. Mar Carreño Martínez

Servicio Neurología. Hospital Clínic i Universitari. Barcelona

17.00-17.30

Registros críticos con Vídeo EEG. Semiología y patrones de EEG en Epilepsias generalizadas idiopáticas y sintomáticas

Dra. Beatriz González Giráldez

Servicio Neurología. Fundación Jiménez Díaz. Madrid

17.30-17.45

Pausa

17.45-18.15

Registros críticos con Vídeo EEG. Semiología y patrones de EEG en Epilepsias parietales y occipitales

Dra. Isabel Forcadás Berdusán

Servicio Neurología. Hospital de Cruces. Baracaldo. Vizcaya

18.15-19.00

Registros críticos con Vídeo EEG. Semiología y patrones de EEG en Epilepsias en la infancia

Dra. Ángeles Pérez Jiménez

Servicio Neurología. Hospital Niño Jesús. Madrid

19.00-19.30

Registros críticos con Vídeo EEG. Semiología y patrones de EEG en otros fenómenos paroxísticos no epilépticos

Dr. Vicente E. Villanueva Haba

Servicio Neurología. Hospital Universitari La Fe. Valencia

19.30-20.00

Revisión de EEGs y Vídeos proporcionados por los alumnos

TUTORÍA

TALLER EEG Y VIDEO-EEG AVANZADO

PRESENTACIÓN DE CASOS EEG Y VIDEO-EEG APORTADOS POR LOS ALUMNOS. DISCUSIÓN EN GRUPO

16.00-20.00

Coordinadora y moderadora:

Dra. Rosa Ana Saiz Díaz

Servicio Epilepsia-EEG. Servicio Neurología

Hospital Universitario 12 de Octubre, Madrid

CONCLUSIONES DEL TALLER

ENFERMEDADES DESMIELINIZANTES I**TARDE**

Moderadores:

Dra. Mar Tintoré Subirana

Dra. Celia Oreja Guevara

18.30-18.40**(2) Evolución del volumen cerebral en los dos primeros años de tratamiento con natalizumab**Vidal Jordana, À.¹; Sastre-Garriga, J.¹; Pérez-Miralles, F.¹; Horga, A.¹; Tintoré, M.¹; Auger, C.²; Río, J.¹; Nos, C.¹; Hueriga, E.²; Tur, C.¹; Edo, M.¹; Castelló, J.¹; Rovira, A.²; Montalban, X.¹

1. Unidad de Neuroinmunología Clínica. CEM-CAT
2. Unidad de Resonancia Magnética. Hospital Universitari Vall d'Hebron

18.40-18.45**Discusión****18.45-18.55****(7) ¿Puede una percepción negativa de la calidad de vida en la esclerosis múltiple ser una variable predictiva de progresión de la discapacidad?: estudio GEDMA**Benito León, J.¹; Rivera Navarro, J.²; Morales González, J.M.³

1. Servicio de Neurología. Hospital Universitario 12 de Octubre
2. Departamento de Ciencias Sociales. Universidad de Salamanca
3. Área de Estudios y Formación. Ministerio de Sanidad. Política Social e Igualdad

18.55-19.00**Discusión****19.00-19.10****(8) Evaluar la calidad psicométrica de un instrumento diseñado para medir la calidad de vida de los cuidadores de pacientes con esclerosis múltiple (EM)**Benito León, J.¹; Rivera Navarro, J.²; Guerrero Peral, A.L.³; de las Heras Revilla, V.⁴; Balseiro Gómez, J.J.⁵; Rodríguez García, E.⁶; Belló Belló, M.⁷; Martínez Martín, P.⁸

1. Servicio de Neurología. Hospital Universitario 12 de Octubre
2. Departamento de Ciencias Sociales. Universidad de Salamanca
3. Servicio de Neurología. Hospital Clínico Universitario de Valladolid
4. Servicio de Neurología. Hospital Clínico San Carlos
5. Servicio de Neurología. Hospital Universitario de Getafe
6. Servicio de Neurología. Hospital Universitario Severo Ochoa
7. Unidad de Proyectos Locales. Bayer HealthCare
8. Servicio de Neuroepidemiología. Centro Nacional de Epidemiología. Instituto de Salud Carlos III

19.10-19.15**Discusión****19.15-19.25****(122) Esclerosis múltiple familiar: Estudio clínico y radiológico**Oreja Guevara, C.¹; Noval Martín, S.²; Martín Ibañez, N.³; Manzano Muñoz, B.²; Cazorla García, R.¹; Rodríguez de Antonio, L.¹; Díez Tejedor, E.¹

1. Servicio de Neurología. Hospital Universitario La Paz
2. Servicio de Oftalmología. Hospital Universitario La Paz, IdiPAZ
3. Servicio de Neurología. Hospital de Gandía

19.25-19.30**Discusión****19.30-19.40****(178) Estudio Epidemiológico de la Esclerosis Múltiple en el Departamento de Salud de La Ribera (Valencia)**Domínguez Morán, J.A.¹; Peiró Vilaplana, C.¹; Muñoz Lacalle, R.¹; Cuesta Peredo, D.²; Coret Ferrer, F.³; Casanova Estruch, B.⁴

1. Servicio de Neurología. Hospital Universitario de la Ribera
2. Departamento de Calidad y organización asistencial. Hospital Universitario de la Ribera
3. Servicio de Neurología. Hospital Clínico Universitario de Valencia
4. Neurología. Unidad de Esclerosis Múltiple. Hospital Universitari i Politècnic La Fe

19.40-19.45**Discusión****19.45-19.55****(436) Clasificación de los pacientes de esclerosis múltiple según su perfil neuropsicológico: un estudio de clusters**Forn Frias, C.¹; Cruz Gómez, Á.J.¹; Belanguer Benavides, A.²; Simón Gozalbo, A.²; Ávila Rivera, C.¹; González Rosa, J.³

1. Departamento Psicología básica, clínica y psicobiología. Universitat Jaume I
2. Servicio de Neurología. Hospital General de Castellón
3. Department of Neurology Neurophysiology and Neurorehabilitation. Hospital San Raffaele. Milano

19.55-20.00**Discusión****20.00-20.10****(474) Estudio sobre la espasticidad en Esclerosis Múltiple en España**Oreja Guevara, C.¹; González-Segura, D.²; Vila Silván, C.³; de Sola, S.⁴

1. Servicio de Neurología. Hospital Universitario La Paz
2. Departamento Médico. Almirall S.A.
3. Global Medical Affairs. Almirall S.A.
4. GOC Networking

20.10-20.15**Discusión**

Continúa en la página siguiente



Continúa de la página anterior

20.15-20.25

(550) En pacientes con Esclerosis Múltiple, el retraso en la aparición de un segundo brote pospone el aumento de la discapacidad a largo plazo

Oreja Guevara, C.¹; de Andrés, C.²; Fernandez-Bolaños, R.³; Izquierdo, G.⁴

1. Servicio de Neurología. Hospital Universitario La Paz
2. Servicio de Neurología. Hospital General Universitario Gregorio Marañón
3. Servicio de Neurología. Hospital Universitario de Valme
4. Servicio de Neurología. Hospital Universitario Virgen Macarena

20.25-20.30

Discusión

20.30-20.40

(603) Niveles elevados del índice Kappa predicen conversión a esclerosis múltiple en síndromes neurológicos aislados

Villar Guimerans, L.M.¹; Espiño Martínez, M.¹; Costa-Frossard Franca, L.²; Aparicio Hernández, M.²; Álvarez Cermeño, J.C.²

1. Servicio de Inmunología. Hospital Universitario Ramón y Cajal
2. Servicio de Neurología. Hospital Universitario Ramón y Cajal

20.40-20.45

Discusión

20.45-20.55

(800) Aportación de los potenciales evocados visuales a la detección del daño axonal en pacientes con esclerosis múltiple

Ortega Cubero, S.¹; Ortega Cubero, S.¹; Fernández Torrón, R.¹; Gasca Salas, C.¹; Carmona Abellán, M.D.M.¹; Pagola Lorz, I.¹; Palma Carazo, J.A.¹; Carmona Iragui, M.¹; Artieda González-Granda, J.²; De Castro Lorenzo, P.¹

1. Servicio de Neurología. Clínica Universidad de Navarra
2. Servicio de Neurofisiología. Clínica Universidad de Navarra

20.55-21.00

Discusión

