

Sábado, 21 de noviembre

SALA C3	Mañana	TALLER ENG-EMG NIVEL INICIAL
09.00-09.30		Tutor: Juan José Poza Bases anatómicas y electrofisiológicas: recuerdo anatómico del sistema neuromuscular, tipos de fibras nerviosas y musculares, potencial de membrana, generación y transmisión del potencial de acción, sinapsis, activación eléctrica y contracción muscular
09.30-10.00		Instrumentación básica en ENG-EMG: electrodos, amplificadores, filtros, configuración de pantalla, artefactos. Utilidad de los estudios ENG-EMG. Indicaciones. Requisitos que debe cumplir un estudio. Elaboración del informe
10.00-10.30		Estudios de conducción nerviosa: conducción motora, conducción sensitiva, respuestas tardías. Patrones axonal y desmielinizante.
10.30-11.00		Pausa-café.
11.00-11.30		Otros estudios ENG: estimulación repetitiva, fibra única, reflejo de parpadeo.
11.30-12.00		Aspectos básicos del estudio EMG: actividad muscular espontánea y voluntaria. Patrones electromiográficos
12.00-12.30		Nervios y músculos comúnmente explorados en los estudios ENG-EMG. Colocación de electrodos. Variantes anatómicas. Causas frecuentes de confusión en los estudios ENG-EMG.
12.30-13.30		Presentación de casos prácticos.

SALA E6	Mañana	TALLER EEG Y VÍDEO EEG NIVEL INICIAL
08.30-09.00		Presentación del Taller. Dra. Rosa Ana Saiz Díaz. Hospital 12 de Octubre. Madrid
09.00-09.30		Potenciales Neuronales. Generadores de la actividad bioeléctrica cerebral. Dr. Jesús Ruiz Giménez. Hospital Virgen de las Nieves. Granada.
09.30-10.15		Electrodos. Propiedades eléctricas de los electrodos. Sistema internacional 10/20. Montajes. Análisis espaciales de potenciales bioeléctricos. Dra. Irene García Morales. Hospital Clínico San Carlos. Hospital Ruber Internacional. Madrid.
10.15-10.45		Artefactos. Dra Pilar de la Peña Mayor. Hospital 12 de Octubre. Madrid.
10.45-11.00		Descanso.
11.00-11.30		Partes del electroencefalógrafo analógico y digital. Calibración. Seguridad eléctrica. Dr. Vicente Villanueva Haba. Hospital La Fe. Valencia.
11.30-12.00		Monitorización de larga duración vídeo EEG. Indicaciones. Supresión de tratamiento. Test de sugestión. Dra. Ainhoa Marinas. Fundación Jiménez Díaz. Madrid.

SALA E2	Mañana	TALLER NEUROSONOLOGÍA NIVEL INICIAL
08.00-08.15		Entrega de documentación.
08.15		Apertura oficial del Taller.
08.15-08.30		Presentación. Objetivos de los talleres. Carlos Tejero Juste. Neurólogo. Hospital Clínico Lozano Blesa Zaragoza.
08.30-09.15		Aplicación clínica de las técnicas de Neurosonología. Cristina Pérez Lázaro. Neurólogo. Hospital Clínico Lozano Blesa Zaragoza.
09.15-10.00		Principios básicos sobre: Física, hemodinámica y fisiología de la circulación cerebral. Carlos Tejero Juste. Neurólogo. Hospital Clínico Lozano Blesa. Zaragoza.
10.00-10.30		Descripción del laboratorio de Neurosonología. Instrumentos. Cristina Pérez Lázaro. Neurólogo. Hospital Clínico Lozano Blesa. Zaragoza.
10.30-11.00		Pausa-café.
11.00-11.30		Estudio de troncos supraaórticos: Doppler continuo. Carlos Tejero Juste. Neurólogo. Hospital Clínico Lozano Blesa. Zaragoza.
11.30-12.00		Estudio de troncos supraaórticos: duplex. Cristina Pérez Lázaro. Neurólogo. Hospital Clínico Lozano Blesa. Zaragoza.
12.00-12.30		Sesión práctica.
12.30-13.00		Arterias cerebrales: Doppler transcraneal. Cristina Pérez Lázaro. Neurólogo. Hospital Clínico Lozano Blesa. Zaragoza.
13.00-13.30		Arterias cerebrales: duplex transcraneal. Carlos Tejero Juste. Neurólogo. Hospital Clínico Lozano Blesa. Zaragoza.
13.30-14.00		Sesión práctica.

Sábado, 21 de noviembre

SALA C1	<i>Mañana</i>	TALLER EMG NIVEL INTERMEDIO	SALA E3	<i>Mañana</i>	TALLER NEUROSONOLOGÍA NIVEL INTERMEDIO
	09.00-09.45	Estudio neurofisiológico ante la sospecha de Esclerosis Lateral Amiotrófica. M. Romero. Málaga.		08.45-09.00	Presentación del taller.
	09.45-10.30	Estudio neurofisiológico ante la sospecha de lesiones de las raíces y los plexos nerviosos. R. Rojas. Barcelona.		09.00-10.00	Doppler transcraneal en el ictus isquémico agudo. Sergio Calleja.
	10.30-11.00	Descanso.		10.00-10.30	Evaluación de la pared arterial. Grosor íntima-media, morfología de placa. Montserrat González.
	11.00-11.45	Estudio neurofisiológico ante la sospecha de mononeuropatías múltiples y polineuropatías. E. Montes. Sevilla.		10.30-11.00	Pausa-café.
	11.45-12.15	Estudio neurofisiológico de las mononeuropatías. C. Márquez. Sevilla.		11.00-11.30	Evaluación neurosonológica de las estenosis extracraneales. Sergio Calleja.
12.15-13.00	Estudio neurofisiológico de las alteraciones de la unión neuromuscular y de las miopatías. C. Paradas. Sevilla.	11.30-12.00	Reserva hemodinámica cerebral: concepto y utilidad. Sergio Calleja.		
			12.00-12.30	Determinación de shunt circulatorio derecha-izquierda mediante Doppler transcraneal. Montserrat González.	
			12.30-13.00	Estenosis intracraneales. Sergio Calleja.	
			SALA E5	<i>Mañana</i>	TALLER EEG Y VIDEO EEG NIVEL INTERMEDIO
				09.00-09.45	Epilepsias generalizadas ideopáticas y sintomáticas. Dr. J. Serratos. Fundación Jiménez Díaz. Madrid.
				09.50-10.20	Epilepsias temporales. Dra. Mar Carreño. Hospital Clínic. Barcelona.
				10.20-10.50	Epilepsias frontales. Dr. Rafael Toledano. Hospital Ruber Internacional. Madrid.
				10.55-11.15	Pausa-café.
				11.15-11.45	Epilepsias parietales y occipitales. Dra. Isabel Forcadas Berdusán. Hospital de Cruces. Baracaldo. Vizcaya.
				11.45-12.30	Epilepsias en la infancia. Dra. Ángeles Pérez Jiménez. Hospital Niño Jesús. Madrid.
				12.35-13.00	Otros fenómenos paroxísticos. Dr. Vicente Villanueva. Hospital La Fe. Valencia.

Sábado, 21 de noviembre

SALA

C2

Mañana

TALLER EMG NIVEL AVANZADO

- 09.00-12.30 Directora: Dra. Mónica Povedano Panadés
- 09.00-10.00 Monitorización intraoperatoria.
Dra. Isabel Fernández.
Hospital de Bellvitge.
- 10.00-11.30 Jitter en el diagnóstico de las enfermedades de placa.
Dr. Jaume Valls.
Hospital Fundación S. Pere Claver.
- 11.30-12.30 Estimulación magnética en el diagnóstico de cuadros Motores.
Dra. M. Veciana.
H. de Bellvitge.

SALA

E1

Mañana

TALLER NEUROSONOLOGÍA NIVEL AVANZADO

- 09.00-09.30 Diagnóstico neurosonológico de muerte encefálica. Hipertensión endocraneana.
Dr. J. Egado.
- 09.30-10.00 Monitorización de vasoespasmos, microembolias, MAV, anemia falciforme.
Dra. A. García.
- 10.00-10.30 Sonotrombolisis. Estudios funcionales y reserva hemodinámica.
Dra. P. Simal.
- 10.30-11.00 Descanso.
- 11.00-13.00 Casos problema y evaluación.

SALA

E4

Mañana

TALLER EEG Y VÍDEO EEG NIVEL AVANZADO

- 09.00-11.00 Dra. María Isabel Forcadás Berdusán.
Dra. Pilar De la Peña Mayor.
1. Revisión de casos aportados por los alumnos.
 2. Resolución de dudas en cuanto a cualquier tema relacionado con la realización de los talleres.
 3. Últimas novedades.

Sábado, 21 de noviembre

SALA
H1

Mañana

CURSO DE FORMACIÓN CONTINUADA

Anticuerpos monoclonales en neurología: concepto, indicaciones y futuro

- 09.00-09.45 Anticuerpos monoclonales: aspectos básicos.
José Antonio García Merino.
- 09.45-10.30 Anticuerpos monoclonales en uso en Esclerosis Múltiple: Natalizumab.
Alex Horga.
- 10.30-11.00 Pausa-Café.
- 11.00-11.45 Anticuerpos monoclonales en desarrollo en Esclerosis Múltiple: evidencia actual.
Xavier Montalban.
- 11.45-12.10 Anticuerpos monoclonales en neurooncología.
Albert Saiz.
- 12.10-12.35 Anticuerpos monoclonales en la patología inflamatoria del sistema nervioso periférico y músculo.
Juan José Poza.
- 12.35-13.20 Perfil de seguridad y aspectos prácticos a tener en cuenta en la administración de Ac monoclonales.
Bonaventura Casanova.

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 0,8 CRÉDITOS, equivalentes a 4 horas lectivas"



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

SALA
H2

Mañana

CURSO DE FORMACIÓN CONTINUADA

Estado actual de la neuroepidemiología en España

- Moderadores:
Dr. Hernández Ramos.
Dr. Félix Bermejo.
- 08.00-08.10 Presentación y bienvenida.
 - 08.10-08.30 Situación actual de la neuroepidemiología.
Profesor Matias-Guiu.
 - 08.30-08.50 Epidemiología del ictus.
Dr. Díaz Guzmán.
 - 08.50-09.10 Epidemiología de la cefalea.
Dr. Porta Etesam.
 - 09.10-09.30 Epidemiología de la Esclerosis Múltiple.
Dr. Fernández Fernández.
 - 09.30-09.50 Epidemiología de la epilepsia.
Dr. Serrano Castro.
 - 09.50-10.10 Discusión.
 - 10.10-10.30 Descanso.
 - 10.30-10.50 Epidemiología de los trastornos del movimiento.
Dr. Mir.
 - 10.50-11.10 Epidemiología del deterioro cognitivo.
Dr. Carnero Pardo.
 - 11.10-11.30 Gestión y epidemiología.
Dr. Ortega Moreno.
 - 11.30-11.50 Epidemiología genética.
Dr. Pascual.
 - 11.50-12.10 Futuro de la neuroepidemiología en España.
Dr. De Pedro.
 - 12.10-12.30 Discusión y cierre.

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 0,8 CRÉDITOS, equivalentes a 4 horas lectivas"



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

Sábado, 21 de noviembre

SALA
H3

Mañana

CURSO DE FORMACIÓN CONTINUADA:**Desarrollo de habilidades no asistenciales en nuestra práctica diaria: Un camino hacia la excelencia clínica del futuro**

08.30-08.40

Introducción.

Directores del curso:
Dr. Jesús Porta Etessam.
Vocal de Comunicación de la SEN.
Médico Adjunto Servicio de Neurología.
Hospital Clínico San Carlos. Madrid.Dr. David A. Pérez Martínez.
Coordinador Grupo de Neurogeriatría de la SEN. Jefe de Sección de Neurología.
Hospital Infanta Cristina. Parla. Madrid.**Mesa 1: Aspectos estructurales en neurología.**

08.40-09.15

Gestión clínica, optimizar el trabajo:
Hacer más con lo mismo.
Dr. Jesús Porta Etessam.

09.15-09.35

Recursos informáticos y telecomunicaciones:
Más calidad en menos tiempo.
Dr. David A. Pérez Martínez.

09.35-10.00

Taller práctico: Enfrentándonos al ordenador.
Dr. David A. Pérez Martínez.

10.00-10.30

Relaciones interpersonales en la consulta neurológica.
Dr. Jesús Porta Etessam.

10.30-11.00

Pausa-Café.

Mesa 2: Habilidades de excelencia clínica: de la teoría a la praxis.
Psicólogo.

11.00-11.20

Bases y aplicabilidad de la asertividad y empatía en la consulta de neurología.

11.20-11.35

Taller práctico: obteniendo la confianza del paciente.

11.35-11.55

Entrenamiento en información: cómo dar malas noticias (o preparar al paciente y familiares para ello).

11.55-12.10

Taller práctico: enfrentándonos a las malas noticias.
Ponente pendiente de confirmar.

12.10-12.30

Manejo de situaciones límite en la actividad asistencial. El paciente / familiar conflictivo.

12.30-12.45

Taller práctico: El paciente (y familiares) conflictivos.
Ponente pendiente de confirmar.**Mesa 3: Habilidades de gestión asistencial.**

12.45-13.05

¿Qué es el Marketing sanitario?
Dr. Jesús Porta Etessam.

13.05-13.25

¿Qué es la calidad total en la práctica sanitaria?
Dr. David A. Pérez Martínez.

13.25-13.45

Gestión económica: Ámbitos y aspectos diferenciales.
Dr. Bernat Sureda.

13.45-14.00

Conclusiones y cierre.
Dr. David A. Pérez Martínez.
Dr. Jesús Porta Etessam.

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 1 CRÉDITOS, equivalentes a 4,5 horas lectivas"



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