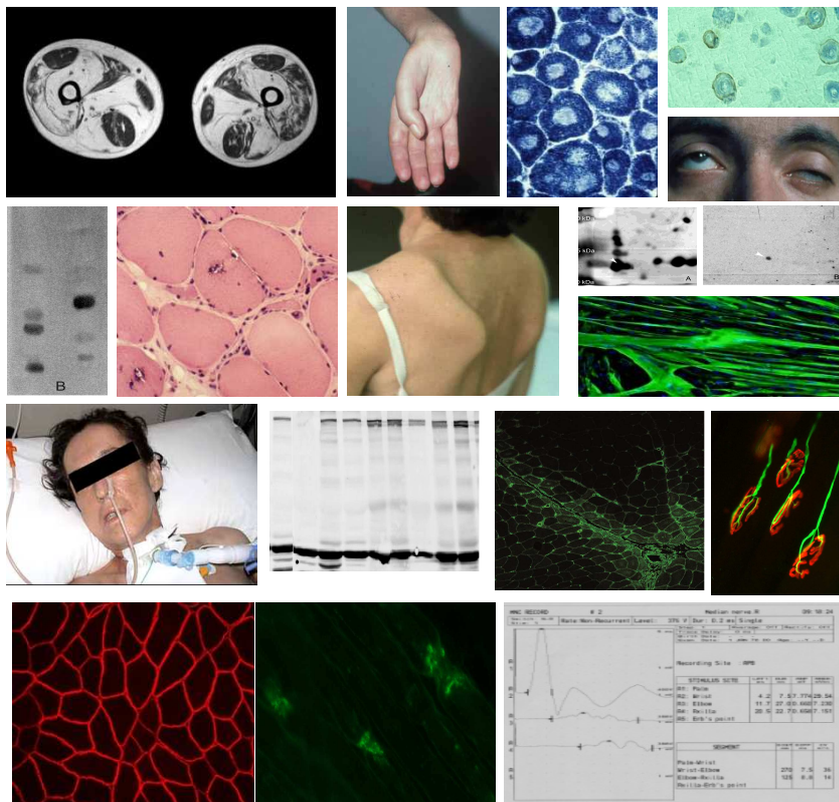


IV CURSO DE FORMACIÓN EN ENFERMEDADES NEUROMUSCULARES



9, 10 y 11 de junio de 2015
HOSPITAL SANTA CREU I SANT PAU.

Barcelona

www.neuromuscularbcn.org

Queridos colegas,

Os queremos anunciar que los próximos días 9 a 11 de junio de 2015 realizaremos el IV Curso de Formación en Enfermedades Neuromusculares. La percepción de su utilidad así como la valoración por parte de los participantes a los cursos anteriores han sido decisivos para su consolidación como curso anual.

Como sabéis las patologías neuromusculares son múltiples, poco frecuentes, a menudo graves, y los conocimientos sobre las mismas aumentan de forma exponencial.

El objetivo del curso es actualizar y ampliar la formación en las enfermedades del sistema nervioso periférico tanto de neurólogos como de residentes de cuarto año de neurología.

Los asistentes al curso recibirán formación teórica y práctica en aspectos clínicos, así como de técnicas diagnósticas y terapéuticas de las principales patologías neuromusculares a las que se pueden enfrentar en la práctica clínica.

Al acabar el curso, los asistentes habrán mejorado sus capacidades clínicas tanto en aspectos diagnósticos como terapéuticos en estas enfermedades.

DRA. ISABEL ILLA.
JEFE UNIDAD ENM
SERVICIO NEUROLOGÍA
HOSPITAL SANTA CREU I SANT PAU
CATEDRÁTICA NEUROLOGÍA U.A.B..

IV Curso de formación en enfermedades neuromusculares

La duración del curso es de tres días e incluye:

- Seis módulos de sesiones teóricas
- Tres módulos de prácticas (Gabinete de EMG, técnicas de laboratorio aplicadas a ENM y biopsia muscular)
- Dos módulos de casos clínicos
- Dos módulos de discusión de bibliografía.

Se realizará un examen de conocimientos teóricos y prácticos para la obtención de créditos .

Actividad acreditada por el Comité de Docencia y Acreditación de la SEN"

3,7 cr/2014



"Actividad acreditada por el Consell Català de Formació Continuada de les Professions Sanitàries y por la Comisión de Formación Continuada del Sistema Nacional de Salud"

4,2 cr/2014



DIRIGIDO A: Neurólogos y Residentes de cuarto año de Neurología.

PREINSCRIPCIÓN: Del 16 de Marzo hasta el 31 Abril del 2015. Se debe realizar la inscripción a través de la página web www.neuromuscularbcn.org

INSCRIPCIÓN: 400 €.

Nota: El curso está patrocinado por el Hospital de la Santa Creu i Sant Pau, el grupo de neuromuscular de la SEN y CIBERER además de los Laboratorios Pfizer, Genzyme , Novartis y Grifols e incluye la formación teórica y práctica, el hotel y las comidas, los desplazamientos y las inscripciones.

PROFESORES PARTICIPANTES

- ❖ **Dr. José Berciano.** Servicio Neurología. Hospital M. de Valdecilla. Santander.
- ❖ **Dr. Ramón Bordes.** Servicio de Anatomía Patológica. Hospital Sant Pau.
- ❖ **Dr. Jaume Coll.** Servicio Neurología Hospital Germans Trias i Pujol. Badalona.
- ❖ **Dra. Elena Cortés .** Servicio de Neurología Hospital Sant Pau. Barcelona
- ❖ **Dr. Jordi Díaz Manera.** Servicio de Neurología Hospital Sant Pau. Barcelona
- ❖ **Dra. Cristina Domínguez.** Servicio de Neurología Hospital 12 de Octubre. Madrid
- ❖ **Dr. Sebastian Figueroa.** Servicio de Neurología Hospital Sant Pau. Barcelona
- ❖ **Dr. Eduard Gallardo.** Institut Recerca. Hospital Sant Pau. Barcelona
- ❖ **Dr. David Gomez.** Servicio de Neurología. Hospital La Paz. Madrid
- ❖ **Dr. Antonio Guerrero.** Servicio Neurología Hospital Clínico de Madrid. Madrid.
- ❖ **Dr. Gerardo Gutierrez.** Servicio Neurología Hospital Infanta Sofia. Madrid.
- ❖ **Dra. Isabel Illa.** Servicio Neurología Hospital Sant Pau. U.A.B. Barcelona.
- ❖ **Dr. Adolfo López de Munain.** Servicio Neurología Hospital Donostia. S. Sebastián.
- ❖ **Dr. José Luis Muñoz Blanco.** Servicio de Neurología Hospital G. Marañón. Madrid.
- ❖ **Dr. A. Nascimento.** Servicio de Neuropediatría. Hospital S. Joan de Deu. Barcelona
- ❖ **Dra. Noemi de Luna.** CIBERER Institut Recerca Hospital Sant Pau. Barcelona.
- ❖ **Dra Montse Olivé.** Servicio Neuropatología. Hospital Bellvitge. Hospitalet LL.
- ❖ **Dr. Julio Pardo.** Servicio de Neurología. Hospital Clínico de Santiago Compostela.
- ❖ **Dra. Carmen Paradas.** Servicio de Neurología Hospital Virgen del Rocío. Sevilla.
- ❖ **Dr. Luis Querol.** Servicio de Neurología Hospital Santa Creu i Sant Pau. Barcelona.
- ❖ **Dr. Ricard Rojas.** Servicio de Neurología Hospital Santa Creu i Sant Pau. Barcelona
- ❖ **Dr Iñigo Rojas.** Servicio de Neurología. Hospital Cordoba.
- ❖ **Dr Pedro A Sanchez.** Servicio Neurología. Hospital de Albacete.
- ❖ **Dra. Teresa Sevilla.** Servicio de Neurología Hospital La Fe. Valencia.
- ❖ **Sonia Segovia.** Gestora Bases Datos. CIBERER. Hospital Sant Pau. Barcelona.
- ❖ **Dr. Juan Jesús Vilchez.** Servicio de Neurología Hospital La Fe. Valencia

IV Curso de formación en enfermedades neuromusculares

Martes, 9 de Junio

- 08:15-08:30h **Entrega documentación**
- 08:30-09:00h **Introducción institucional y bienvenida al curso**
Dr. Albert Salazar Director Gerent Hospital Sant Pau
Dr. Rafael Blesa Director Servicio Neurologia HSCSP
Dra. Isabel Illa . Hospital Santa Creu i Sant Pau
- 09:00-09:30h **Peculiaridades de la historia clínica y la exploración de las ENM**
Dra. Isabel Illa. Hospital de la Santa Creu i Sant Pau
- 09:30-10:00h **Pruebas diagnósticas. Cuál y para qué**
Dr. Jordi Díaz. Hospital de la Santa Creu i Sant Pau
- 10:00-10:30h **El valor de los estudios genéticos en las ENM**
Dr. Adolfo López de Munain. Hospital Donostia
- 10:30-10:45h **Preguntas**
- 10:45-11:00h **Descanso/ Café**
- 11:15-11:45h **Diagnóstico de ELA y otras enfermedades de motoneurona**
Dr. Ricard Rojas. Hospital de la Santa Creu i Sant Pau
- 11:45-12:15h **ELA: Patogenia, tratamiento y consulta multidisciplinar**
Dr. José Luis Muñoz-Blanco. Hospital Gregorio Marañón
- 12:15-12:45h **CONFERENCIA. NEFL E396K mutation is associated with a novel dominant intermediate Charcot-Marie-Tooth disease phenotype**
Dr. José Berciano. Hospital Marqués de Valdecilla
- 12:45-13:00h **Preguntas**
- 13:00-14:30h **Comida**
- 14:30-17:30h **Tres bloques de prácticas:**
Grupo 1: Gabinete de EMG. **Dr. Ricard Rojas, Dr. Jordi Díaz**.
Grupo 2: Técnicas de laboratorio aplicadas a ENM. **Dr. Luis Querol, Dra. Noemí de Luna**.
Bases de Datos – **Sonia Segovia**
Grupo 3: Interpretación de la Biopsia muscular. **Dr. Eduard Gallardo, Dr. Sebastián Figueroa, Dr. Ramón Bordes**
- 17:30-18:00h **Descanso/ Café**
- 18:00-19:30h. **Presentación y discusión de casos clínicos**
Dr. Gerardo Gutiérrez. Hospital Universitario Infanta Sofía
Dr. Pedro A. Sánchez. Hospital de Albacete
Dra. Elena Cortés. Hospital de la Santa Creu i Sant Pau.
- 19:30-20:00h. **Manejo clínico y terapéutico de la Miastenia Gravis**
Dra. Isabel Illa. Hospital de la Santa Creu i Sant Pau
- 20:00-20:15h **Preguntas**
- 21:30h **Cena de grupo**

IV Curso de formación en enfermedades neuromusculares

Miércoles, 10 de Junio

- 09:00-09:30h **Algoritmo diagnóstico de las neuropatías adquiridas**
Dr. Julio Pardo. Hospital Clínico de Santiago
- 09:30-10:00h. **Enfermedad de Charcot-Marie-Tooth: fenotipos y estrategias para orientar el estudio molecular**
Dra. Teresa Sevilla. Hospital la Fe
- 10:00-10:30h. **Algoritmo diagnóstico y aproximación terapéutica a las polineuropatías de fibra pequeña**
Dr. Antonio Guerrero Sola. Hospital Clínico de Madrid
- 10:30-11:00h **Neuropatías Inmunomediadas crónicas. Diagnóstico y tratamiento**
Dr. Ricard Rojas. Hospital de la Santa Creu i Sant Pau
- 11:00-11:15h **Preguntas**
- 11:15-11:45h **Descanso/ Café**
- 11:45-12:15h **Neuropatías Inmunomediadas agudas y “nodopatías”**
Dr. Luis Querol. Hospital de la Santa Creu i Sant Pau
- 12:15-12:45h **Miopatías inflamatorias**
Eduard Gallardo. Hospital de la Santa Creu i Sant Pau
- 12:45-13:00h **Preguntas**
- 13:00-14:30h **Comida de trabajo**
- 14:30-17:30h **Tres bloques de prácticas:**
Grupo 2: Gabinete de EMG. **Dr. Ricard Rojas, Dr. Jordi Díaz.**
Grupo 3: Técnicas de laboratorio aplicadas a ENM. **Dr. Luis Querol, Dra. Noemí de Luna.**
Bases de Datos – **Sonia Segovia**
Grupo 1: Interpretación de la Biopsia muscular. **Dr. Eduard Gallardo, Dr. Sebastián Figueroa, Dr. Ramón Bordes**
- 17:30-18:00h **Descanso**
- 18:00-19:30h **Presentación y discusión de casos clínicos**
Dr. David Gómez. Hospital la Paz. Madrid
Dr. Iñigo Rojas. Hospital Córdoba
Dr. A. Nacimiento. Hospital Sant Joan de Deu
- 

IV Curso de formación en enfermedades neuromusculares

Jueves, 11 de Junio

- 08:30-09:00h **Las miopatías adquiridas, hiperCKemia y mialgias**
Dr. Jaume Coll. Hospital Germans Trias i Pujol
- 09:00-09:30h **Abordaje de los trastornos musculares causados por canalopatías**
Dr. Juan Jesús Vélchez. Hospital La Fe
- 09:30-09:45h **Preguntas**
- 09:45-10:15h **Diagnóstico diferencial y algoritmo de distrofias musculares**
Dra. Carmen Paradas. Hospital Virgen del Rocío
- 10:15-10:45h **Miopatías miofibrilares**
Dra. Montse Olivé. Hospital de Bellvitge
- 10:45-11:00h **Preguntas**
- 11:00-11:30h **Descanso/ Café**
- 11:30-12:15h **Enfermedades Metabólicas y Mitocondriales**
Dra. Cristina Domínguez. Hospital 12 de Octubre
- 12:15-12:45h **Tratamiento multidisciplinar del paciente con distrofia muscular**
Dr. Jordi Díaz. Hospital de la Santa Creu i Sant Pau.
- 12:45-13:00h **Preguntas**
- 13:00-14:30h **Comida**
- 14:30-17:30h **Tres bloques de prácticas:**
Grupo 3: Gabinete de EMG. **Dr. Ricard Rojas, Dr. Jordi Díaz.**
Grupo 1: Técnicas de laboratorio aplicadas a ENM. **Dr. Luis Querol, Dra. Noemí de Luna.**
Bases de datos – **Sonia Segovia**
Grupo 2: Interpretación de la Biopsia muscular. **Dr. Eduard Gallardo, Dr. Sebastián Figueroa,**
Dr. Ramón Bordes
- 17:00-17:30h **Descanso/ Café**
- 17:30-18:15h **Examen conocimientos adquiridos y evaluación de los profesores.**
- 18:15-19:00h **Despedida**
- 

IV Curso de formación en enfermedades neuromusculares

Información general:

Secretaria organización:

Laura Martos

lmartos@santpau.cat

Tlf. 93 291 90 00

Ext. 5986

Inscripciones y syllabus de las presentaciones

www.neuromuscularbcn.org

Luis Querol.

lquerol@santpau.cat

Sede del curso:

Hospital de la Santa Creu i Sant Pau

Sala de actos 2º piso

Laboratorio Pabellón 17

Primer módulo. 2º piso. Despacho 7-8

PATROCINADORES



GRUPO DE ESTUDIO
ENFERMEDADES
NEUROMUSCULARES



Con la colaboración de **GRIFOLS**