

PONENTES

- Dra. Gema de Blas. Madrid
- Dra. Lidia Cabañes. H. Ramón y Cajal. Madrid
- Dra. Carmen Campos. H. San Pedro Logroño
- Dra. Carina Diéguez. H. Álvaro Cunqueiro. Vigo
- Dra. María Ferrándiz. Girona
- Dr. José M^a Fernández. Mafre Salud. A Coruña
- Dr. Antonio García García. H. Marqués de Valdecilla. Santander
- Dr. A. Jiménez Escrig. H. Ramón y Cajal. Madrid
- Dr. Guillermo Martín Palomeque. H. Ramón y Cajal. Madrid
- Dra. Carmen Martínez Aparicio. H. Vithas Virgen del Mar. Almería
- Dra. Nùria Raguer. H. Vall d'Hebron. Barcelona
- Dr. Ignacio Regidor. H. Ramón y Cajal. Madrid

Curso avalado por:



Pdte. Acreditación de Actividades de Formación Continuada de Profesionales Sanitarias

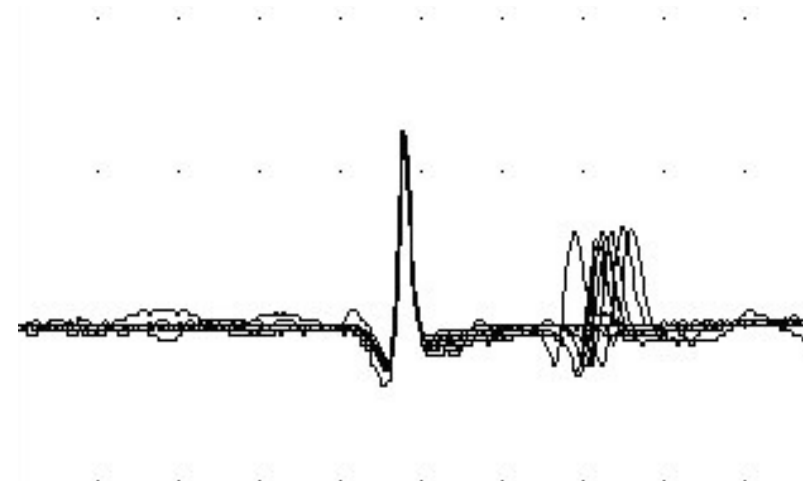
Inscripción: **Socios SENFC: 50€**
 No socios SENFC: 100€

La inscripción incluye documentación y comidas de trabajo

Plazas Limitadas

Solicitud del boletín de inscripción en: cursoemgryc@gmail.com

II Curso Fundamentos en electromiografía y electroneurografía



ORGANIZADORES:

Dra. Lidia Cabañes
Dr. Ignacio Regidor
Servicio de Neurofisiología Clínica
Hospital Ramón y Cajal. Madrid

28 de febrero y 1 de marzo de 2019

Jueves 28 de febrero

08.45-09.00 Introducción y bienvenida

Bloque I: Moderador: Ignacio Regidor

09.00-09.45 Neurografía motora y sensitiva: Dra. Cabañes

09.45-10.15 Respuestas tardías: Dr. Martín

10.15-10.45 ENG en nervios infrecuentes: Dra. Ferrándiz

10.45-11.15 *CAFÉ*

11.15-11.45 Neuropatías focales: Dra. Martínez Aparicio

11.45-12.15 ENG/EMG del plexo braquial: Dra. Ferrándiz

12.15:13.30 DEMO: Neurografía en sujetos normales

13.30-14.30 *COMIDA*

Bloque II: Moderador: Ignacio Regidor

14.30-15.00 EMG/ENG pediátrica: Dr. García García

15.00-15.30 Aportación de la NFL al estudio de las PNPs: la visión del neurólogo: Dr. Jiménez Escrig

15.30-16.15 EDX de las neuropatías sensitivo-motoras hereditarias: Dr. García García

16.15-16.30 *Pausa*

16.30-17.15 Neuropatías inflamatorias: Dra. Raguer

17.15-18.30 Casos clínicos

18:15-18.30 Discusión

Viernes 1 de marzo

Bloque III: Moderadora: Lidia Cabañes

09.00 - 09.45 Principios de EMG: Dra. Campos

09.45 -10.15 EMG cuantitativa: Dra. De Blas

10.15 -11.15 DEMO QEMG

11.15 -11.45 *CAFÉ*

11.45 -12.15 EMG en patologías del sist. nervioso central: Dr. Regidor

12.15 -13:00 EMG de fibra aislada: Dra. Diéguez/Dr. Fernández

13.00 -13.45 DEMO EMGFA

13.45 -14.45 *COMIDA*

Bloque IV: Moderadora: Lidia Cabañes

14.45-15.15 Estimulación repetitiva: Dra. Martínez Aparicio

15:15-16:00 Diagnóstico NFL de las enfermedades de la transmisión neuromuscular: Dra. Raguer

16:00-16.45 Diagnóstico NFL de las enf. de motoneurona: Dra Campos

16.45-17.00 *Pausa*

17.00 -17.45 Diagnóstico NFL de miopatías: Dra. Diéguez

17.45 -18.30 Cómo lo integramos todo: Dra. Cabañes

18.30-19.00 Discusión y despedida