

## **XVIII CURSO DE ELECTROMIOGRAFÍA BÁSICA PARA NEURÓLOGOS**

**Miércoles 25 de Marzo de 2015**

09,00: Presentación

### **TÉCNICAS BASICAS**

*Moderador: Dra María Dolores Jiménez*

09,15: Conceptos electrofisiológicos básicos

*Dr M. Romero*

09,45: ENG: Velocidades de conducción. Respuestas tardías. Reflejo de parpadeo

*Dr E. Gutierrez-Rivas*

10,15: Hallazgos anormales en ENG

*Dr J Pardo*

11,00: Análisis de la actividad muscular espontánea

*Dr J Esteban*

11,30: Descanso

*Moderador: Dr J Pardo*

12,00: Análisis de la actividad muscular voluntaria

*Dra G Goizueta*

12,30: Estimulación repetitiva y EMG de fibra aislada

*Dra MD Jiménez*

13,00: Estimulación magnética transcraneal

*Dra N Raguer*

13,45: Almuerzo

16,30-20,00: Sesiones prácticas

**Jueves 26 de Marzo de 2015**

*Moderador: Dr M Romero*

09,00: Potenciales evocados somatosensoriales  
*Dr JT López-Alburquerque*

**DIAGNÓSTICO Y PROTOCOLO DE ACTUACIÓN EN ENFERMEDADES DE  
MOTONEURONA Y NERVIOS PERIFÉRICOS**

09,30: Enfermedades de motoneurona  
*Dr M Romero*

10,00: Radiculopatías  
*Dr A Guerrero*

10,30: Plexopatías  
*Dr Julio Pardo*

11,15: Descanso

*Moderador: Dr E Gutierrez-Rivas*

11,45: Mononeuropatías agudas  
*Dr E Gutierrez-Rivas*

12,15: Mononeuropatías crónicas  
*Dra MD Jiménez*

12,45: Mononeuropatía múltiple  
*Dr Julio Pardo*

13,15: Polineuropatías  
*Dr M Romero*

14,00: Almuerzo

16,30-20,00: Sesiones prácticas

**Viernes 27 de Marzo de 2015**

**DIAGNÓSTICO Y PROTOCOLO DE ACTUACIÓN EN ENFERMEDADES MUSCULARES**

*Moderador: Dr J Pardo*

- 09,00: Estudio electromiográfico en las miopatías  
*Dra MD Jiménez*
- 09,30: Síndromes de hiperactividad muscular  
*Dr M Romero*
- 10,00: Test de evaluación
- 10,30: Descanso

**CASOS CLÍNICO-ELECTROMIOGRÁFICOS**

*Moderadora: Dra MD Jiménez*

- 11,00: Caso 1  
*Dr E Gutierrez-Rivas*
- 11,20: Caso 2  
*Dra MD Jiménez*
- 11,40: Caso 3  
*Dr J Pardo*
- 12,00: Caso 4  
*Dr M Romero*
- 12,30: Clausura

## PROFESORADO

### **Dr Jesús Esteban Pérez.**

Neurólogo. Médico Adjunto del Servicio de Neurología. Hospital 12 de Octubre, Madrid. Amplia experiencia en Patología Neuromuscular y exploración electromiográfica.

### **Dra Gabriela Goizueta San Martín**

Neurofisióloga. Unidad de Neuromuscular. Hospital Universitario Santa Cristina, Madrid. Amplia experiencia en Patología Neuromuscular y Electromiografía Clínica, que realiza de forma continuada.

### **Dr Antonio Guerrero Sola**

Neurólogo. Adjunto Clínico del Hospital Clínico San Carlos de Madrid. Responsable de la Unidad de Patología Neuromuscular. Realiza de forma habitual exploraciones electromiográficas. Ex Coordinador del Grupo de Estudio de Enfermedades Neuromusculares de la Sociedad Española de Neurología.

### **Dr Eduardo Gutierrez Rivas.**

Neurólogo. Ex Adjunto Clínico del Servicio de Neurología del Hospital 12 de Octubre de Madrid. Ex Profesor Asociado de Neurología. Universidad Complutense de Madrid. Ex Responsable de la Unidad de Patología Neuromuscular, con amplia experiencia en la realización de técnicas electromiográficas. Miembro del Grupo de Estudio de Enfermedades Neuromusculares de la Sociedad Española de Neurología. Co-editor del libro “Manual de Electromiografía Clínica”, Prous Science, Barcelona, 2000.

### **Dra María Dolores Jiménez Hernández**

Neurólogo. Jefe de Servicio de Neurología y Neurofisiología. Hospital Universitario Virgen del Rocío, Sevilla. Profesor Titular de Medicina, Universidad de Sevilla. Miembro del Grupo de Estudio de Enfermedades Neuromusculares de la Sociedad Española de Neurología. Realiza de forma habitual la exploración electromiográfica. Co-editora del libro “Manual de Electromiografía Clínica”, Prous Science, Barcelona, 2000.

### **Dr Julio Pardo Fernández**

Neurólogo. Adjunto Clínico del Servicio de Neurología del Hospital Clínico de Santiago. Complejo Hospitalario Universitario de Santiago de Compostela. Profesor Asociado. Departamento de Medicina. Facultad de Medicina. Universidad de Santiago de Compostela. Responsable de la Unidad de Patología Neuromuscular, con experiencia en la realización de electromiografía clínica. Ex Coordinador del Grupo de Estudio de Enfermedades Neuromusculares de la Sociedad Española de Neurología. Co-editor del libro “Manual de Electromiografía Clínica”, Prous Science, Barcelona, 2000.

### **Dr Manuel Romero Acebal.**

Neurólogo. Neurofisiólogo. Jefe de Servicio de Neurología del Hospital Clínico Universitario Virgen de la Victoria. Profesor Asociado. Facultad de Medicina. Universidad de Málaga. Realiza de forma continuada exploraciones electromiográficas. Co-editor del libro “Manual de Electromiografía Clínica”, Prous Science, Barcelona, 2000.

**Dr José Tomas López Alburquerque.**

Neurólogo. Adjunto Clínico. Doctor en Medicina. Hospital Clínico Universitario de Salamanca. Profesor Asociado, Facultad de Medicina, Universidad de Salamanca. Dedicado a la Patología Neuromuscular, realizando diariamente exploraciones electromiográficas.

**Dra Nuria Rager i Sanz**

Neurofisióloga. Doctora en Medicina. Jefa del Servicio de Neurofisiología. Hospital Vall D´Hebrón. Barcelona.

# **XVIII CURSO DE ELECTROMIOGRAFÍA BÁSICA PARA NEURÓLOGOS**

22-27 de Marzo de 2015  
Hotel Eurobuilding (Madrid)

## **Comité Organizador:**

Dr E. Gutiérrez-Rivas (H. 12 de Octubre, Madrid)  
Dra M.D. Jiménez Hernández (H. Virgen del Rocío, Sevilla)  
Dr J. Pardo Fernández (H. Clínico, Santiago de Compostela)  
Dr M. Romero Acebal (H. Virgen de la Victoria, Málaga)

## **Dirigido a:**

Neurólogos y Residentes de Neurología con especial interés en Patología Neuromuscular (40 plazas)

## **Objetivos del Curso:**

Fundamentos teóricos y prácticos de la exploración electromiográfica

## **Acreditación:**

20 horas (pendiente de acreditación de la SEN y Ministerio de Sanidad)

## **Auspiciado por:**

Grupo de Estudio de Enfermedades Neuromusculares de la SEN

## **Criterios de selección:**

Se requerirá una solicitud del candidato con una carta de presentación y autorización del Jefe de la Unidad Docente/Asistencial de Neurología, así como una breve exposición de los motivos del candidato para realizar el Curso.

## **Plazo de entrega de solicitudes e información:**

Los interesados deberán remitir la documentación requerida *antes del 15 de Marzo de 2015*, contactando con la Secretaría Técnica de ERGÓN TIME, SA.

C/ Arboleda, 1. 28221 Majadahonda. Madrid. T: 91 636 29 30. E-mail:

[lidia.molina@ergon.es](mailto:lidia.molina@ergon.es)

Persona de contacto: Lidia Molina.

Solicitado Aval Docente a la Sociedad Española de Neurología