

XXV CURSO DE ELECTROMIOGRAFÍA BÁSICA PARA NEURÓLOGOS



programa preliminar

MADRID, 28-30 MARZO DE 2023

ORGANIZADO POR:



Con el aval docente de la
Sociedad Española de Neurología



MARTES 28 MARZO

09:00 Presentación

TÉCNICAS BÁSICAS

Moderadora: Dra. M.D. Jiménez

09:15 Conceptos electrofisiológicos básicos

Dr. M. Romero

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

Dr. E. Gutiérrez-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. M.D. Jiménez

13:00 Potenciales evocados

Dr. T. López Alburquerque

13:45 *Almuerzo*

16:30-20:00 SESIONES PRÁCTICAS

MIÉRCOLES 29 MARZO

Moderador: Dr. E. Gutiérrez-Rivas

09:00 Evaluación electrofisiológica del sistema nervioso autónomo

Dr. M. Romero

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

09:30 Enfermedades de motoneurona (esclerosis lateral amiotrófica y atrofia muscular espinal)

Dr. M. Romero

10:00 Radiculopatías

Dr. A. Guerrero

10:30 Plexopatías

Dr. J. Pardo

11:15 *Descanso*

Moderador: Dr. E. Gutiérrez-Rivas

11:45 Mononeuropatías agudas

Dr. E. Gutiérrez-Rivas

12:15 Mononeuropatías crónicas

Dra. M.D. Jiménez

12:45 Mononeuropatía múltiple

Dr. J. Pardo

13:15 Polineuropatías

Dr. M. Romero

14:00 *Almuerzo*

16:30-20:00 SESIONES PRÁCTICAS

JUEVES 30 MARZO

DIAGNÓSTICO Y PROTOCOLO DE ACTUACIÓN EN ENFERMEDADES MUSCULARES

Moderador: Dr. J. Pardo

09:00 Estudio electromiográfico en las miopatías

Dra. M.D. Jiménez

09:30 Síndromes de hiperactividad muscular

Dr. M. Romero

10:00 Test de evaluación

10:30 *Descanso*

CASOS CLÍNICO-ELECTROMIOGRÁFICOS

Moderadora: Dra. M.D. Jiménez

11:00 Caso 1

Dr. E. Gutiérrez-Rivas

11:20 Caso 2

Dra. M.D. Jiménez

11:40 Caso 3

Dr. J. Pardo

12:00 Caso 4

Dr. M. Romero

12:30 **CLAUSURA**

COMITÉ ORGANIZADOR

Dr. Eduardo Gutiérrez-Rivas
Dra. María Dolores Jiménez Hernández

Dr. Julio Pardo Fernández
Dr. Manuel Romero Acebal

PONENTES

Dr. Jesús Esteban Pérez
Hospital 12 de Octubre, Madrid

Dra. Gabriela Goizueta
Hospital Universitario Santa Cristina, Madrid

Dr. Antonio Guerrero Sola
Hospital Clínico San Carlos, Madrid

Dr. Eduardo Gutiérrez-Rivas
Hospital 12 de Octubre, Madrid

Dra. María Dolores Jiménez Hernández
Hospital Universitario Virgen del Rocío, Sevilla

Dr. Tomás López Alburquerque
Hospital Universitario Salamanca.

Dr. Julio Pardo Fernández
Hospital Clínico, Santiago de Compostela

Dr. Manuel Romero Acebal
Hospital Clínico Universitario Virgen
de la Victoria, Málaga

INFORMACIÓN GENERAL

OBJETIVO/S GENERAL/ES DEL CURSO

Dar a conocer a los Neurólogos generales y a aquellos especialmente interesados en la patología neuromuscular los fundamentos teóricos y prácticos de la exploración electromiográfica.

OBJETIVOS ESPECÍFICOS O DE APRENDIZAJE DEL CURSO

Profundizar en la aplicación de la electromiografía a la patología neuromuscular, de especial interés tanto para el neurólogo general como para los interesados en la patología neuromuscular. Pretendemos que el Neurólogo pueda sacar el máximo rendimiento diagnóstico de esta técnica en la práctica clínica habitual, conocer las indicaciones de la misma y ser capaz de interpretar los hallazgos electrodiagnósticos reseñados en un informe electromiográfico.

A QUIÉN VA DIRIGIDO: 60 PLAZAS

A neurólogos generales, neurólogos interesados en profundizar en la patología neuromuscular y Médicos Residentes en Neurología.

SEDE

NH PASEO DE LA HABANA

Pº de la Habana, 73
28036 Madrid

SECRETARÍA TÉCNICA

ERGON TIME, S.A.

Arboleda, 1 - 28221 Majadahonda (Madrid)
Tel.: 91 636 29 30 - Fax: 91 636 29 31
E-mail: lidia.molina@ergon.es

ORGANIZADO POR

SOCIEDAD ANDALUZA DE NEUROLOGÍA

Colegio Oficial de Médicos de Sevilla

Av. de la Borbolla, 47. 41013 Sevilla

