



# I Curso de Electroneurografía y Electromiografía teórico-práctico. MNI de nervio

1, 2 y 3 de abril en el Aula Magna del Hospital Universitario Fundación Jiménez Díaz

## PROGRAMA

### Organizado por:

Dra. Díaz Montoya (Jefa de Servicio de Neurofisiología Clínica 4H)

Dra. Salinas Rodríguez (Coordinadora de Servicio de Neurofisiología Clínica del Hospital Universitario Fundación Jiménez Díaz)

Dra. Montes Fernández (Colaboradora docente del Servicio de Neurofisiología Clínica del Hospital Universitario Fundación Jiménez Díaz)

### 1 de abril de 2025 ( 8:30-18:00h. )

- 08:45 – 09:00 Bienvenida e introducción
- 09:00 – 09:30 Bases NFS de Neurografía y respuestas tardías
- 09:30 – 10:00 ENG de nervios infrecuentes
- 10:00 – 10:30 Neuropatías focales
- 10:30 – 11:00 **Descanso**
- 11:00 – 11:30 DEMO: Neurografía y respuestas tardías
- 11:30 – 12:00 Variantes anatómicas SNP
- 12:00 – 12:30 Plexo braquial
- 12:30 – 13:00 Plexo lumbosacro
- 13:00 – 14:00 **Comida**
- 14:00 – 14:45 Neuropatías hereditarias
- 14:45 – 15:30 Neuropatías inflamatorias: diagnóstico precoz del SGB
- 15:30 – 16:00 Neurografía del N. Frénico y facial: Reflejo de parpadeo
- 16:00 – 16:30 **Descanso**
- 16:30 – 18:00 DEMO: Neuropatías

### 2 de abril de 2025 ( 9:00 - 18:00h. )

- 09:00 – 09:30 Bases NFS de Electromiografía
- 09:30 – 10:00 EMG Cuantitativa
- 10:00 – 10:30 DEMO: Electromiografía

### 10:30 – 11:00

### Descanso

### 11:00 – 11:30

Estimulación repetitiva

### 11:30 – 12:00

EMG fibra aislada

### 12:00 – 12:30

Casos clínicos: Enfermedades de la transmisión neuromuscular

### 12:30 – 13:30

DEMO: Estimulación repetitiva y EMG fibra aislada

### 13:30 – 14:30

### Comida

### 14:30 – 15:00

NFS en las enfermedades de motoneurona

### 15:00 – 15:30

Diagnóstico NFS en miopatías

### 15:30 – 16:00

Trastornos miotónicos: Enfermedad de Steiner

### 16:00 – 16:30

### Descanso

### 16:30 – 18:00

DEMO: Miopatías

### 3 de abril de 2025 ( 9:00-14:00h. )

### 08:45 – 09:00

Importancia en la gestión de los recursos para la sostenibilidad del sistema

### 09:00 – 09:30

Estudios NFS en la UCI

### 09:30 – 10:00

DEMO: Estimulación muscular directa

### 10:30 – 11:00

### Descanso

### 11:00 – 11:30

Técnicas quirúrgicas de reparación de nervio periférico

### 11:30 – 12:15

MNI en cirugías de nervio periférico

### 12:15 – 14:00

DEMO: Cirugía de nervio periférico



**Registro:** escanee este código QR con su móvil antes del XXX y regístrese con las credenciales de su correo corporativo ([@quironsalud.es](mailto:@quironsalud.es) o [@fjd.es](mailto:@fjd.es))

Número de plazas: 25

### DESCARGA LA APLICACIÓN







