

**Sociedad Mexicana de Neurofisiología
Clínica A.C.**

XIX Curso básico de Neurofisiología Clínica

24 y 25 de enero, 2026

CURSO VIRTUAL

CUOTAS DE INSCRIPCIÓN

(Pesos Mexicanos)

Médicos Especialistas: \$ 1,650

**Residentes, Médicos Generales, estudiantes Posgrado y
Psicólogos: \$ 1,100**

Técnicos y estudiantes de pregrado: \$650

Objetivo:

Difundir los elementos básicos de las distintas técnicas neurofisiológicas y su aplicación en los contextos clínicos más comunes, su utilidad diagnóstica y sus limitaciones

Dirigido a:

Médicos residentes de neurociencias y médicos especialistas no neurofisiólogos, médicos generales y personal paramédico relacionado con las Neurociencias y en contacto con estudios neurofisiológicos.

INFORMACIÓN E INSCRIPCIONES

Enviar correo a la dirección:

smnfc1@yahoo.com.mx

FORMA DE PAGO

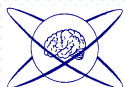
DEPOSITO A BENEFICIARIO:

Sociedad Mexicana de Neurofisiología Clínica A.C.

No. Cuenta: 0016033795

CLABE: 072 180 000 160 337956

Banco: BANORTE



SOCIEDAD MEXICANA DE NEUROFISIOLOGIA CLINICA, A.C.

XIX Curso Básico de Neurofisiología Clínica, 24 y 25 de enero, 2026

CURSO VIRTUAL

Sábado 24 de Enero		Domingo 25 de Enero	
Hora	Tema	Hora	Tema
08:00 - 08:30	Electroencefalograma normal en vigilia: Pediatría y Adultos.	08:00 - 08:30	Potenciales Evocados Visuales: Generalidades, técnicas, usos y utilidad Clínica.
08:30 - 09:00	Electroencefalograma Neonatal	08:30 - 09:00	Potenciales Evocados Auditivos de Tallo Cerebral: Generalidades, técnicas, usos y utilidad Clínica.
09:00 - 09:30	Electroencefalograma en Sueño Normal: Pediatría y Adultos	09:00 - 09:30	Potenciales Evocados Somatosensoriales y Potenciales Evocados Motores
09:30-10:00	Electroencefalograma en Síndromes Electroclínicos en Pediatría: Otahara, West, Lennox-Gastaut, Landou Kleffner	09:30-10:00	Prueba de Estimulación Repetitiva en Enfermedades de la Placa Neuromuscular: Técnicas, utilidad, especificidad y sensibilidad.
10:00-10:30	RECESO	10:00-10:30	RECESO
10:30-11:00	Electroencefalograma en Síndromes Electroclínicos en Pediatría II: Crisis de ausencia en Pediátricos y adolescentes, Síndromes de Panayiotopoulos y Gastaut. Epilepsia Rolandica y Epilepsia Mioclónica Juvenil	10:30-11:00	Estudios neurofisiológicos en Polineuropatías Agudas y Crónicas: Guillain Barré, Síndrome miopatía-neuropatía del paciente clínica y Polineuropatías Crónicas
11:00-11:30	Electroencefalograma en Epilepsias Focales y Generalizadas en Adultos.	11:00-11:30	Neurofisiología en Neuropatías por atrapamiento: Nervio Mediano, nervio cubital y Nervio Peroneo.
11:30-12:00	Electroencefalograma en estado epiléptico y Estado epiléptico no convulsivo.	11:30-12:00	Estudios de Neurconducción en Nervio Facial y Nervio Trigémino
12:00-13:00	COMIDA	12:00-13:00	
13:00-13:30	Potenciales Evocados Motores	13:00-13:30	Criterios diagnósticos neurofisiológico en Enfermedades de Neurona Motora
13:30-14:00	Electroencefalograma en Encefalopatías y Coma (Encefalopatía Hepática, encefalitis virales, encefalitis autoinmunes, creutzfeldt Jakob)	13:30-14:00	Electromiografía en Miopatías: Inflamatorias, distrofias, miopatías metabólicas.
14:00-14:30	Patrones electroencefalográficos de Mal pronóstico en paciente en estado de Coma	14:00-15:00	Monitoreo Neurofisiológico Intraoperatorio: Bases, Generalidades.
14:30-15:00	Polisomnografía: Generalidades		