

COORDINADORES

Dr. Alejandro Zavala Reina
Dra. Samantha Pineda Venegas

PROFESORES INVITADOS

Dr. César Martín Paredes Fernández
Hospitales Star Médica Luna Parc.
Dra. María Inés Fraire Martínez
IMSS Hospital de Pediatría CMN Siglo XXI
Dr. Sergio de Jesús Aguilar Castillo
IMSS Hospital de Especialidades CMN Siglo XXI/Hospital MAC
Dra. Luz María Cordero Guzmán
Instituto Nacional de Pediatría
Dr. Daniel San Juan Orta
Instituto Nacional de Neurología y Neurocirugía MVS
Dr. Paul Shkurovich Bialik
Centro Médico ABC
Dr. Alejandro Zavala Reina
Médica Sur
Dr. Eduardo Solis Mendoza
IMSS Centro Medico La Raza/Médica Sur
Dra. Samantha Pineda Venegas
ISSSTE HRLALM/Médica Sur
Dra. Gabriela Romero Esquiliano
Universidad Autónoma Metropolitana
Dra. Lourdes Vega Bermúdez
Médica Sur
Dra. Claudia Esther Paz Navarro
Hospital Real San José, Guadalajara
Dra. Aidé Montante Montes de Oca
Hospital Juárez de México
Dr. Armando Tello Valdés
Hospital Español
Dr. Alejandro Bahena Vargas
Hospital Español
Dr. Jaime Ramos Peek
Hospital Ángeles Mocel
Dr. Marcos Guillermo de la Rosa Viejo
Hospital Ángeles Mocel
Dr. Jaime R. López
Universidad de Stanford

CUOTAS DE INSCRIPCIÓN (Pesos Mexicanos)

Médicos Especialistas: \$ 1,500

**Residentes, Médicos Generales,
estudiantes Posgrado y Psicólogos:
\$ 1000**

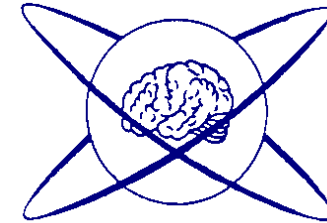
**Técnicos y estudiantes de pregrado:
\$550**

El Curso Básico de Neurofisiología Clínica está dirigido a Médicos Residentes de Neurociencias, Médicos Especialistas No Neurofisiólogos, Médicos Generales y el Personal Paramédico relacionado a las Neurociencias y en contacto con estudios neurofisiológicos. Su objetivo fundamental es difundir los elementos básicos de las distintas técnicas neurofisiológicas y su aplicación en los contextos clínicos más comunes. A la vez, se tratará de desmitificar una serie de conceptos erróneos que rodean a la Neurofisiología Clínica, enfatizando utilidades reales, estableciendo limitaciones y eliminando falacias.

INFORMACIÓN E INSCRIPCIONES

Enviar correo a la dirección:
smnfc1@yahoo.com.mx

FORMAS DE PAGO
DEPOSITO A BENEFICIARIO: Sociedad Mexicana de
Neurofisiología Clínica A.C.
No. Cuenta: 0016033795
CLABE: 072 180 000 160 337956
BANORTE



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

XV Curso básico de Neurofisiología Clínica

15 y 16 de enero, 2022

CURSO VIRTUAL



SOCIEDAD MEXICANA DE NEUROFISIOLOGIA CLINICA, A.C.

XV Curso Básico de Neurofisiología Clínica, 15 y 16 de enero, 2022

CURSO VIRTUAL

Sábado 15 enero 2022		Domingo 16 enero 2022	
8:00 – 8:30	Electroencefalograma normal en vigilia En pediatría y adultos Profesor: Dr. Martin Paredes Fernández	8:00 – 8:30	Potenciales evocados visuales Generalidades, técnicas, usos y utilidad clínica Profesora: Dra. Gabriela Romero Esquiliano
8:30 - 9:00	Electroencefalograma neonatal Profesora: Dra. María Inés Fraire Martínez	8:30 - 9:00	Potenciales evocados auditivos de tallo cerebral Generalidades, técnicas, usos y utilidad clínica Profesora: Dra. Lourdes Vega Bermúdez
9:00 – 9:30	Electroencefalograma en sueño normal En pediatría y adultos Profesor: Dr. Sergio Aguilar Castillo	9:00 – 9:30	Potenciales Evocados Somatosensoriales y Potenciales Evocados Motores Generalidades, técnicas, usos y utilidad clínica Profesora: Dra. Claudia Esther Paz Navarro
9:30 – 10:00	Electroencefalograma en síndromes electro-clínicos en pediatría I: Sx de Ohtahara, Sx de West, Sx de Lennox Gastaut, Sx Landou Kleffner Profesora: Dra. Luz María Cordero Guzmán	9:30 – 10:00	Pruebas de estimulación nerviosa repetitiva. Enfermedades de la placa neuromuscular: técnicas, utilidad, especificidad, sensibilidad. Profesora: Dra. Aide Montante Montes de Oca
10:00 - 10:30	Receso	10:00 - 10:30	Receso
10:30 – 11:00	Electroencefalograma en síndromes electro-clínicos en pacientes pediátricos y Adolescentes II: Epilepsia de ausencia infantil, Síndrome de Panayiotopoulos, Síndrome de Gastaut, Epilepsia rolándica y Epilepsia mioclónica juvenil Profesora: Dra. Samantha Pineda Venegas	10:30 – 11:00	Neurofisiología en polineuropatías agudas y crónicas. Síndrome de <i>Guillain-Barré</i> , Síndrome Miopático-Neuropático del Enfermo Crítico, polineuropatías axonales y desmielinizantes. Profesor: Dr. Armando Tello Valdés
11:00 – 11:30	Electroencefalograma en epilepsias generalizadas y focales En adultos Profesor: Dr. Daniel San Juan Orta	11:00 – 11:30	Neurofisiología en neuropatías por atrapamiento. Nervio mediano, nervio cubital y nervio peroneo Profesor: Dra. Lourdes Vega Bermudez
11:30 –12: 00	EEG en estado epiléptico y estado Eléctrico no Convulsivo Profesor: Dr. Paul Shkurovich Bialik	11:30 – 12:00	Estudios de conducción nerviosa en nervio facial y nervio trigémino Profesor: Dr. Alejandro Bahena Vargas
12:00 – 13:00	Comida	12:00 – 13:00	Comida
13:00 – 13:30	EEG en encefalopatías, coma En pediatría y adultos. Encefalopatía hepática, encefalitis virales, encefalitis autoinmunes, enfermedad de Creutzfeldt Jakob Profesor: Dr. Alejandro Zavala Reina	13:00 – 13:30	Electrodiagnóstico en Enfermedad de Neurona Motoneurona Profesor: Dr. Jaime Ramos Peek
13:30 – 14:00	Electroencefalograma en muerte cerebral En pediatría y adultos. Profesor: Dr. Eduardo Solis Mendoza	13:30 – 14:00	Electromiografía en miopatías Miopatías inflamatorias, distrofias y metabólicas Profesor: Dr. Marcos de la Rosa Viejo
14:00-14:30	EEG Demencias Vasculares, degenerativas Profesora: Dr. Alejandro Zavala	14:00-15:00	Monitoreo Neurofisiológico Intraoperatorio Bases Generalidades Profesor: Dr. Jaime Lopez
14:30 – 15:00	Polisomnografía Profesor: Dr. Juan. Castrejón Chávez		



SOCIEDAD MEXICANA DE NEUROFISIOLOGIA CLINICA, A. C

"XV CURSO BASICO DE NEUROFISIOLOGIA CLINICA"

ENERO 15 y 16, 2022

CURSO VIRTUAL

FORMATO DE REGISTRO

NOMBRE: _____

INSTITUCIÓN DONDE LABORA: _____

TELEFONO: _____

CORREO ELECTRÓNICO: _____

TELÉFONO CELULAR: _____

DATOS FISCALES (Llenar en caso de requerir Factura)

NOMBRE O RAZON SOCIAL: _____

RFC: _____

CORREO PARA ENVÍO DE FACTURA: _____

Médicos Especialistas:

Residentes, Médicos Generales, estudiantes posgrado y Psicólogos:

Técnicos y estudiantes de pregrado: