

PROGRAMA

Cuotas de Inscripción

Médicos Especialistas: \$ 900.00

PRELIMINAR

**Residentes, Médicos Generales y
Psicólogos : \$ 700.00**

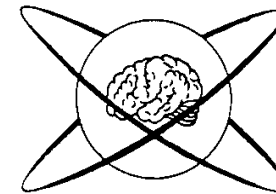
Estudiantes y Técnicos: \$500.00

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.

**INFORMES: Sociedad Mexicana de
Neurofisiología Clínica A.C. Miami 47,
Col. Nápoles. TEL: 55-23-48-91**

smnfc1@yahoo.com.mx

WWW.smnfc.com



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

**V Curso Básico de
Neurofisiología Clínica**

28 y 29 de Enero de 2012

COORDINADOR

**Dr. Sergio de Jesús Aguilar Castillo
Dr. Álvaro Alejandro Zavala Reina
Dr. Juan Fausto Castrejon Chávez**

**Auditorio José Zavala, 4to Piso
Torre de Hospitalización
Hospital Médica Sur**

Sociedad Mexicana de Neurofisiología Clínica A.C.
 V Curso Básico de Neurofisiología Clínica, 28 y 29 de Enero de 2012
 Auditorio José Zavala, 4to piso Torre de Hospitalización, Hospital Médica Sur
 Puente de Piedra 150, Col. Toriello Guerra, Del. Tlalpan CP 14050

Hora	Sábado 28 Enero	Hora	Domingo 29 Enero
8:00-8:30	Registro e inscripción	8:00-8:45	Potenciales Motores
8:30-8:45	Neurofisiología Clínica		
8:45-9:30	Descriptores del EEG	8:45-9:30	Potenciales Evocados Auditivos de Tallo Cerebral
9:30-10:15	EEG en Pediatría: Ontogenia	9:30-10:15	Potenciales Evocados Visuales
10:15-10:45	RECESO	10:15-10:45	RECESO
10:45-11:30	EEG en Pediatría: Epilepsia	10:45-11:30	Potenciales Evocados Somato-Sensoriales
11:30-12:15	EEG en Pediatría: Patología Diversa	11:30-12:15	EEG en Patología Focal y difusa
12:15-13:00	EEG Normal del Adulto	12:15-13:00	Monitoreo Neurofisiológico Transquirúrgico
13:00-13:45	EEG en Epilepsia	13:00-13:45	Video-EEG
13:45-14:30	Mapeo Cerebral	13:45-14:30	Polisomnografía
14:30-16:00	COMIDA LIBRE	14:30-16:00	COMIDA LIBRE
16:00-17:00	Neuroconducción Motora, Sensitiva y Respuestas tardías	16:00 a 19:00 hrs	TALLER CASOS EEG, PE, EMG
17:00-18:00	Electromiografía		
18:00-18:45	Estimulación repetitiva y EMG de fibra única		
18:45-19:45	Neurofisiología en padecimientos neuromusculares		