

CURSO "DESAFIOS EN PATOLOGÍAS NEUROLOGICAS AGUDAS" ACADEMIA SONEPSYN 2018

Viernes 10 y Sábado 11 de Agosto 2018
Lugar: Auditorio 6º piso, edificio Servicio de Salud Bío Bío
Ricardo Vicuña 147, Los Angeles, Región del Bio Bio
Organiza: GDT Neurología Hospitalaria

DIRIGIDO A:

Neurólogos, neurocirujanos, urgenciólogos, intensivistas y médicos EDF que se desempeñan en servicios de urgencia y/o manejan pacientes hospitalizados con patologías neurológicas agudas.

El curso tiene como objetivo ser una herramienta de formación continua y es parte de la Academia Sonepsyn.

VALORES

Socios SONEPSYN:	Gratis
otros profesionales y no socios:	\$30.000
Estudiantes de pre-grado (certificados) y Médicos Generales de Zona:	\$10.000

Inscripciones a través de:
www.sonepsyn.cl/academia

Acreditación:
3 créditos por asistencia
3 créditos por evaluación escrita aprobada

PROGRAMA

VIERNES 10 DE AGOSTO

- 15:00 - 15:30 HSA aneurismática: diagnóstico y manejo temprano
Dr. Cristian Amudio
- 15:30 - 16:00 HSA aneurismática: manejo neuroquirúrgico
Dr. Gustavo Canessa
- 16:00 - 16:30 HSA aneurismática: manejo neurocrítico
Dr. Cristian Amudio
- 16:30 - 17:00 **Café**
- 17:00 - 17:30 Manejo quirúrgico del ACV hemorrágico e isquémico
Dr. Ramón Segovia
- 17:30 - 18:00 Hemorragia intracraneana: manejo médico en UPC
Dr. Rodrigo Canala
- 18:00 - 18:30 Tratamiento agudo del ACV isquémico: rol de la trombolisis IV
Dr. Rodrigo Guerrero

SABADO 11 DE AGOSTO

- 09:00 - 09:30 Meningoencefalitis: causas infecciosas frecuentes e infrecuentes
Dr. Rodrigo Guerrero
 - 09:30 - 10:00 Meningoencefalitis: enfrentamiento y estudio de ME de etiología no precisada (infecciosas infrecuentes y autoinmunes)
Dr. Rodrigo Guerrero
 - 10:00 - 10:30 **Café**
 - 10:30 - 11:00 Trombosis venosa cerebral: manejo endovascular
Dr. Gonzalo Bustamante
 - 11:00 - 11:30 Identificación y manejo de complicaciones cerebrovasculares del embarazo/puerperio
Dr. Gonzalo Bustamante
 - 11:30 - 12:00 Accidente cerebrovascular isquémico en paciente <50 años
Dr. Pablo Reyes
- Cierre