

CURSO PRECONGRESO DE NEURORRADIOLOGÍA INTERVENCIONISTA, DEL XXII CONGRESO INTERNACIONAL DE NEURORRADIOLOGÍA.

Sede: Facultad de Medicina y Hospital Universitario “Dr. José Eleuterio González” U.A.N.L. Monterrey, Nuevo León.

Fecha: **Miércoles, 04 de Julio de 2018**

Duración por tema 25 minutos.

Total de horas del curso: 9 horas y 10 minutos.

PROGRAMA ACADÉMICO.

1. **TEMA: Angioplastia y colocación de stents en la enfermedad aterosclerótica.**
08:00-08:25 Angioplastia de la arteria carótida.
Dr. Rodolfo Zavaleta Antunez.
08:25-08:50 Disecciones arteriales intracraneales y extracraneales.
Dr. César Manuel López Hernández.
2. **TEMA: Aneurismas cerebrales, diagnóstico y tratamiento.**
08:50-09:15 Aneurismas cerebrales, diagnóstico y tratamiento.
Alberto García de la Fuente.
09:15-09:40 Vasoespasmo y déficit neurológico tardío después de HSA.
Dr. Angel Marcelo Martínez.

09:40-10:10 RECESO
3. **TEMA: ENT (Ear, Nose and Troath) Hemorrágico y embolización de un tumor.**
10:10-10:35 Epistaxis y hemorragia sinusal.
Dr. César Manuel López Hernández.
10:35-11:00 Tumores hipervasculares de cabeza y cuello. Embolización y quimioterapia.
Dr. Angel Lee Aguirre
11:00-11:25 Test de oclusión de las arterias carótidas o vertebrales.
Dr. Marco Antonio Zenteno Castellanos.
4. **TEMA: Neurointervencionismo de la columna vertebral y médula espinal.**
11:25-11:50 Malformaciones arteriovenosas espinales.
Dr. César Manuel López Hernández.
5. **TEMA: Tratamiento endovascular del evento cerebrovascular isquémico.**
11:50-12:15 Ensayos clínicos, DAWN y sus implicaciones en el tratamiento del infarto cerebral.
Dr. Fernando Gongora Delgado.
12:15-12:40 Controversias sobre la Trombectomía.
Dr. Fernando Gongora Delgado
12:40-13:05 ¿Como identificar el cerebro salvable?. La puntuación ASPECT. Algoritmo para la definición del tratamiento.
Dr. Jorge Luis Balderrama Bañares.
13:05-13:30 Coiling, técnica en aneurismas rotos y futuro de los diversores intrasaculares.
Dr. Jorge Luis Balderrama Bañares.

13:30-14:00 COMIDA.

14:00-14:25 Trombectomía en la circulación posterior.

Hugo H. Cuellar Saenz.

14:25-14:50 Revascularización carotídea.

Hugo H. Cuellar Saenz.

6. TEMA: Enfermedades vasculares: diagnóstico y tratamiento.

14:50-15:15 Fístula dural intracraneal.

Dr. Rodolfo Zavaleta Antunez

15:15-15:40 Enfermedad oclusiva de los senos duros. (Trombosis de seno venoso cerebral).

Hugo H. Cuellar Saenz.

15:40-16:05 Síndrome de vasoconstricción cerebral reversible.

Dr. Angel Lee Aguirre

7. TEMA: Malformaciones arteriovenosas cerebrales.

16:05-16:30 Malformaciones arteriovenosas cerebrales.

Hugo H. Cuellar Saenz.

16:30-16:55 Fístulas carotidocavernosas.

Dr. Hugo H. Cuellar Saenz.

16:55-17:20 Malformaciones de la vena de Galeno.

Dr. César Manuel López Hernández.

17:20-17:45 Hemorragia de cuello, cara y lesiones arteriales.

Dr. Marco Antonio Zenteno Castellanos.

17:45-18:10 Hemorragia subaracnoidea perimesencefálica no aneurismática.

Dr. Angel Marcelo Martínez.

8 PROFESORES NACIONALES Y **1 PROFESOR INTERNACIONAL**

Profesores.

1. Dr. Alberto García de la Fuente.
Neurorradiólogo intervencionista.
Instituto Nacional de Neurorradiología y Neurocirugía “Manuel Velásco Suarez”
Hospital Lariboisière
Monterrey, Nuevo León.
2. Dr. Angel Lee Aguirre.
Neurocirujano y Neurorradiología Intervencionista
Adscrito al servicio de hemodinamia.
Instituto Nacional de Neurorradiología y Neurocirugía “Manuel Velásco Suarez”
Ciudad de México.
3. Dr. Angel Marcelo Martínez.
Neurocirujano y Neurorradiología Intervencionista
Jefe del servicio de hemodinamia.
Hospital Universitario.
Monterrey, Nuevo León
4. Dr. César Manuel López Hernández.
Neurorradiólogo Diagnóstico e intervencionista.
Hospital Central Militar.
Ciudad de México.
5. Dr. Fernando Gongora Delgado.
Neurólogo y Neurorradiología intervencionista.
Hospital Universitario
Monterrey, Nuevo León
6. Dr. Hugo H. Cuellar Saenz.
Neurorradiólogo Diagnóstico e intervencionista.
Associate Professor of Neurosurgery, Neurology and Radiology.
Director of Neurointerventional Surgery.
LSU Health Sciences Center.
Shreveport, LA
7. Dr. Jorge Luis Balderrama Bañares.
Adscrito al servicio de hemodinamia.
Neurorradiólogo Diagnóstico e intervencionista.
Instituto Nacional de Neurorradiología y Neurocirugía “Manuel Velásco Suarez”
Ciudad de México.
8. Dr. Marco Antonio Zenteno Castellanos.
Neurorradiólogo intervencionista.
Académico de la Academia Mexicana de Medicina.
Jefe del servicio de hemodinamia.
Instituto Nacional de Neurorradiología y Neurocirugía “Manuel Velásco Suarez”

Ciudad de México.

9. Dr. Rodolfo Zavaleta Antúnez.
Neurorradiólogo Diagnóstico e intervencionista.
León, Guanajuato