

CURSO-TALLER DE ENDOSCOPIA DE LA CAVIDAD NASAL, SENOS PARANASALES Y BASE DE CRÁNEO

16

FECHA: 6 Y 7 DE SEPTIEMBRE DE 2024

**HORARIO: 9:00 AM A 18:30
HRS**

CUPO: 15 PERSONAS

**LUGAR: HOSPITAL REAL SAN
JOSÉ VALLE REAL,
GUADALAJARA**

**PUNTOS DEL
CONSEJO
MEXICANO DE
CIRUGÍA
NEUROLÓGICA
A.C.**



Profesores

Dr. Jaime Jesús Martínez - Anda

Neurocirujano miembro del Centro Neurológico del Centro Médico ABC.

Curso de Alta Especialidad en Cirugía de Base de Cráneo y Endoneurocirugía, INNN
Profesor adjunto de Residencia Neurocirugía, CM ISSEMyM, México.



Dra. Marité Palma Díaz

Otorrinolaringóloga y Otoneuróloga miembro del Centro Neurológico del Centro Médico ABC.

Fellowship en Neurootología en House Ear Clinic, LA Cal, EU.

Profesora del Curso de Subespecialidad en Otoneurología en el Instituto Nacional de Neurología y Neurocirugía, México.



Profesores

Dr. Arturo Sotomayor González

Neurocirujano en el Hospital Universitario “Dr. José Eleuterio González”, Monterrey México.

Curso de Alta Especialidad en Cirugía de Base de Cráneo y Endoneurocirugía.



Profesor de Neurocirugía, UANL.

Profesor del Curso de Alta Especialidad en Cirugía de Base de Cráneo y Endoneurocirugía, Hospital Universitario “Dr. José Eleuterio González”, Monterrey México.

Vicepresidente del Capítulo de Neuroendoscopia de la Sociedad Mexicana de Cirugía Neurológica, México.



Profesores

Dr. Victor Garcia - Navarro

Egresado del Instituto Nacional de Neurología y Neurocirugía (INNN, UNAM), Fellow en Neurocirugía de mínima invasión por Centro médico Weill Cornell, New York. Profesor TEC de Monterrey Campus Guadalajara. Actualmente neurocirujano en el Instituto Neurológico de Guadalajara, México. Es actualmente el Director Médico del Instituto Neurológico de Guadalajara.



Dr. Santiago Núñez Velasco

Neurocirujano egresado del Hospital Civil de Guadalajara (UDG), con Alta Especialidad en Neurocirugía Oncológica por el Instituto Nacional de Neurología y Neurocirugía (UNAM), maestría en Ciencia de Datos por la Universidad del Valle de México. Actualmente es el jefe del servicio de Neurocirugía del Hospital Civil de Guadalajara Fray Antonio Alcalde.



OBJETIVO

El presente curso es una presentación de las técnicas de mínima invasión para cirugía endoscópica endonasal de la cavidad nasal, senos paranasales y base del cráneo. Expertos en el tema presentarán los aspectos anatómicos y técnicos de estos procedimientos, haciendo énfasis en sus beneficios, riesgos y resultados.

El curso incluye presentaciones didácticas y anatómicas, así como demostraciones y práctica en modelos cadavéricos. Los participantes tendrán la oportunidad de ganar y expandir su conocimiento en relación a cirugía endoscópica de cavidad nasal y base del cráneo utilizando técnicas de mínima invasión.

Al completar el curso, los participantes tendrán la capacidad de:

- Identificar las relaciones anatómicas de la cavidad sinonasal, fosa pituitaria y base del cráneo en su vista ventral.
- Describir los abordajes de mínima invasión para cirugía endoscópica de la cavidad sinonasal y base del cráneo tanto habituales como extendidos.
- Identificar los métodos para evitar y manejar las principales complicaciones de la cirugía endoscópica de la cavidad sino-nasal y base del cráneo.
- Identificar puntos anatómicos y descripción de los abordajes laterales a la base del cráneo.

DIRIGIDO A

Este curso se dirige principalmente a equipo de cirugía endoscópica de base de cráneo conformado por neurocirujanos y otorrinolaringólogos y residentes de las mismas especialidades.



Programa Operativo

Estaciones de trabajo

Se trabajará en 5 modelos cadavéricos con 3 alumnos en cada estación.

Día: 06 / Septiembre / 2024

9 - 9:20 hrs Anatomía de la cavidad nasal y puntos de referencia nasales para cirugía funcional de nariz y senos paranasales.

9:20 - 9:40 hrs Técnica endoscópica para manejo quirúrgico de fístulas de líquido cerebroespinal postraumáticas y espontáneas.

9:40 - 10 hrs Técnica quirúrgica para realizar el colgajo nasoseptal y sus variantes.

10 - 10:20 hrs Abordaje convencional para manejo quirúrgico de adenomas hipofisarios.

10:20 - 10:40 hrs Abordajes extendidos al piso anterior de la base del cráneo: indicaciones, alcances y limitaciones.

10:40 - 11:15 hrs Receso

11:15 - 13:00 hrs Taller en material cadavérico

13:00 - 14:30 hrs Comida

14:30 - 18:30 hrs Taller en material cadavérico



Programa Operativo

Día: 07 / Septiembre / 2024

9 - 9:20 hrs Abordaje transclival.

9:20 - 9:40 hrs Abordajes a la región paraselar y al apex petroso.

9:40 - 10 hrs Abordaje trans - odontoideo y transcondilar.

10 - 10:20 hrs Manejo de lesiones vasculares.

10:20 - 10:40 hrs Abordajes laterales a la base del Cráneo: abordaje subtemporal y transpetroso posterior.

10:40 - 11:15 hrs Receso

11:15 - 13:00 hrs Taller en material cadavérico

13:00 - 14:30 hrs Comida

14:30 - 18:30 hrs Taller en material cadavérico





**Cadaver
Lab** - by - 4Doctors

WWW.CADAVERLAB.IO