

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

16

FECHA: 6 Y 7 DE DICIEMBRE DE 2024

PUNTOS DEL
CONSEJO
MEXICANO DE
CIRUGÍA
NEUROLÓGICA
A.C.

 9:00 AM A 18:00 HRS

 HOSPITAL REAL SAN JOSÉ VALLE
REAL, GUADALAJARA



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.





OBJETIVOS

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 seno – nasal, fosa pituitaria y base del cráneo en su vista ventral.
- Describir los abordajes de mínima invasión para cirugía endoscópica de la cavidad seno – nasal 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 seno – 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 equipos de cirugía endoscópica de base de cráneo, formado por neurocirujanos y otorrinolaringólogos.





Programa Operativo

Día : 6 / Diciembre / 2024

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

9:20 - 9:40 hrs - Técnicas de reconstrucción de abordajes a la base de cráneo por vía endoscópica (Dra. Marité Palma)

9:40 - 10:00 hrs - Abordaje convencional para manejo quirúrgico de adenomas hipofisarios. (Dr. Santiago Nuñez)

10:00 - 10:20 hrs - Abordajes extendidos al piso anterior de la base del cráneo / Draft III. (Dr. Victor García)

10:20 - 11:00 hrs - Receso

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

15:00 - 15:30 hrs - Comida (TecnoMed)

15:30 - 18:00 hrs - Taller en material cadavérico





Programa Operativo

Día 2: 7 / Diciembre / 2024

9 - 9:20 hrs - Abordaje transclival. (Dr. Jaime J Martínez Anda)

9:20 - 9:40 hrs - Abordaje transpterigoideo (Dra. Marité Palma)

9:40 - 10:00 hrs - Abordaje a la Región Selar (Dr. Arturo Sotomayor)

10:00 - 10:20 hrs - Abordaje trans - odontoideo. (Dr. Arturo Sotomayor)

10:20 - 10:40 hrs - Manejo de lesiones vasculares. (Dr. Jaima J Martínez Anda)

10:40 - 11:00 hrs - Receso

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

15:00 - 15:30 hrs - Comida (Tecnomed)

15:30 - 18:00 hrs - Taller en material cadavérico





**Cadaver
Lab** - by - 4 Doctors

WWW.CADAVERLAB.IO



Tecnomed
Innovación quirúrgica