

# Curso de Cirugía de oído

RECONSTRUCCIÓN - REHABILITACIÓN - VÍAS DE ABORDAJE

21 Y 22 DE  
AGOSTO 2026



- ✓ Inscríbete en cualquiera de nuestras dos modalidades:  
**Presencial / Online**
- ✓ Mejora tu desempeño teórico - práctico mediante disecciones en **material biológico**



Curso de cirugía en oído 21 y 22 de agosto 2026

# Datos generales



## LUGAR

Hospital Angeles Torreón

LAB IMEQ

## FECHA

21 y 22 de agosto 2026

## MODALIDADES

Presencial / Online

## HOTE SEDE

Crowne Plaza Torreón

**Avalado por:**  
En trámite



- FESORMEX
- Universidad Autónoma de Coahuila
- Consejo Mexicano de Otorrinolaringología y Cirugía de Cabeza y Cuello, A.C.
- Colegio de Otorrinolaringología y Cirugía de Cabeza y Cuello A. C.



# Misión y objetivo

## Misión

El proceso de enseñanza en otología suele presentar desafíos significativos y escaso material práctico específico, lo que resulta en una curva de aprendizaje prolongada, a veces, incompleta para los alumnos. Nuestra misión es proporcionar los recursos académicos y tecnológicos necesarios para acortar y mejorar esta curva de aprendizaje.

## Objetivo

Fortalecer el conocimiento y la destreza en técnicas de cirugía de oído, mediante la aplicación de los principios otológicos fundamentales, para luego avanzar hacia métodos quirúrgicos más complejos.

# Modalidades de curso



## Presencial

Participación en sesiones teóricas, prácticas y clínicas de manera directa. En esta modalidad se favorece la interacción inmediata con el profesor, y los compañeros, permitiendo la realización de prácticas de laboratorio, disecciones, y el contacto supervisado con especímenes.

## Online

Participación a través de plataformas digitales de aprendizaje como lo es Zoom y nuestra plataforma virtual. Acceso libre a nuestra plataforma durante los días del curso al contenido teórico, sesiones académicas y prácticas, con la posibilidad de hacer aportaciones y preguntas en vivo a nuestros docentes.





# Información general

**DIRIGIDO A :**

**Médicos con especialidad y residencia en:**

- ✓ Otorrinolaringología
- ✓ Neurocirugía - Cirugía de base de cráneo

**Población de mayor aprovechamiento**

**Dinámica del curso**

**Patrocinador**

Médicos especialistas y residentes afines a las especialidades mencionadas que deseen adquirir o perfeccionar sus técnicas y habilidades en cirugía otológica


Nuestro programa combina práctica intensiva **(70%) y teoría aplicada (30%)**, logrando que cada concepto se traduzca en destrezas reales.

- 14 horas de trabajo en espécimen biológico
- 7 horas de formación académica

**MED<sup>o</sup>EL**

**Costo e inscripciones**

**Aviso de términos y condiciones**

 871 756 9586

 [www.imeq.mx](http://www.imeq.mx)

 [educacion@imeq.mx](mailto:educacion@imeq.mx)



# Profesores



**Dr. Isaac Montoya  
Hernández**

Profesor Titular  
Otorrinolaringología  
Otología y base de  
cráneo  
Torreón



**Dr. Alejandro  
Espinosa**

Otorrinolaringología y cirugía  
de cabeza y cuello. (Cirugía de  
implante cóclea)  
CDMX



**Dr. Juan Carlos  
Barrón**

Otorrinolaringología y  
cirugía de cabeza y  
cuello  
CDMX



**Dr. Luis Alberto  
Maeda**

Otorrinolaringología  
Cirugía de cabeza y  
cuello.  
Torreón



**Dr. Ivan Hermann  
Schobert Capetillo**

Otorrinolaringología  
Cirugía de oído.  
CDMX



**Dr. José Regino  
Montoya Valdez**

Otorrinolaringología  
Otología y base de  
cráneo  
Torreón



**Dr. Salvador F. Torres  
Gómez**

Otorrinolaringología  
Cirugía de cabeza y  
cuello  
Puebla



**Dr. João Flávio  
Nogueira**

Otorrinolaringología  
Neurotología y cirugía  
de cabeza y cuello  
Brazil



**Dr. Juan Armando  
Chiossone Kerdel**

Otorrinolaringología  
Neurotología y cirugía  
de cabeza y cuello  
Miami



**Dra. Daniella A.  
Monroy Llaguno**

Otorrinolaringología  
Neurotología  
CDMX

# Programa académico

## Códigos

### Sesión académica

Hotel Crowne Plaza

### Laboratorio

Laboratorio IMEQ Hospital Angeles Torreón

### Transporte

### Comida



Hora	Sesión académica	Profesores
7:00 - 7:20	Presentación del curso	Dr. Isaac Montoya
7:20 - 8:00	Anatomía del oído medio y mastoides	Dinámica: Featuring. Dr. Juan Carlos Barrón / Dr. João Nogueira Moderador: Dr. Isaac Montoya
8:00 - 8:40	Timpanoplastia: Fundamentos y ejecución técnica	Dinámica: Featuring. Dr. Isaac Montoya / Dr. João Nogueira Moderador: Dr. Juan Carlos Barrón
8:40 - 9:20	Cirugía de estribo y osiculoplastía	Dinámica: Featuring. Dr. João Nogueira / Dr. Salvador Torres Moderador: Dr. Juan Carlos Barrón
9:20 - 9:50	Prótesis pasivas de oído medio <b>MED*CL</b>	Dr. Salvador Torres
9:50 - 10:20	Maniobras quirúrgicas en mastoidectomía de muro alto, endaural y a demanda	Dr. Luis Alberto Maeda
10:20 - 10:50	Descompresión del nervio facial: Indicaciones actuales, orientación quirúrgica, instrumentación, técnica, timpanotomía posterior y acceso a GG	Dra. Daniella Monroy
10:50 - 11:50	Maniobras quirúrgicas especiales en cirugía de oído	Dinámica: Featuring. Dr. João Nogueira / Dra. Daniella Monroy Moderador: Dr. Isaac Montoya
11:50 - 12:00	<b>TRANSPORTE</b>	
12:00 - 14:00	<b>Sesiones de Laboratorio</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Marcaje quirúrgico anatómico de superficie en tejidos blandos</li> <li>• Reconocimiento anatómico endoscópico</li> <li>• Incisiones transcanales y acceso a oído medio endoscópico</li> <li>• Canaloplastía (opcional)</li> <li>• Estapedectomía endoscópica / microscópica</li> <li>• Colocación de prótesis de oído medio</li> </ul>	
14:00 - 15:00	<b>COMIDA</b>	
15:00 - 17:00	<b>Sesiones de Laboratorio</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ejecución de incisiones retroauriculares</li> <li>• Decorticación</li> <li>• Antro mastoideo</li> <li>• Tegmen mastoideo</li> <li>• Seno lateral</li> <li>• Delimitación de bloque laberíntico</li> <li>• Punta mastoidea</li> <li>• Aticotomía</li> <li>• Ángulo sinodural</li> </ul>	
17:00 - 18:30	<b>Sesiones de Laboratorio</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Descompresión de nervio facial</li> <li>• Termino y perfilación de la mastoidectomía de muro alto</li> <li>• Delimitación y ejecución de timpanotomía posterior</li> <li>• Identificación de estructuras del oído medio</li> <li>• Delimitación de celdillas retrofaciales</li> <li>• Descompresión facial porción mastoidea</li> <li>• Descompresión facial endoscópica, porción timpánica y atical a ganglio geniculado</li> <li>• Implante coclear</li> </ul>	
18:30 - 19:30	<b>TRANSPORTE</b>	
19:30 - 20:30	<b>MASTERS ROLL SHOW</b> Osiculoplastía y cirugía de estribo	
20:30 - 21:00	<b>TRANSPORTE</b>	

Hora	Sesión académica	Profesores
7:00 - 7:40	Implante coclear y técnicas Generalidades de los dispositivos y electrodos <b>MED*CL</b>	Dinámica: Featuring. Dr. Juan Chiossonne / Dr. Alejandro Espinosa Moderador: Dr. Salvador Torres
7:40 - 8:10	Descompresión de Saco Endolinfático - Técnica: Indicaciones actuales y controversiales	Dr. Juan Chiossonne
8:10 - 8:50	Dispositivos Implantables de conducción ósea - Técnica: Generalidades de los dispositivos y electrodos <b>MED*CL</b>	Dinámica: Featuring. Dr. Salvador Torres / Dra. Daniella Monroy Moderador: Dr. Alejandro Espinosa
8:50 - 9:30	Abordajes al Apex Petroso: Abordaje Retrolaberíntico/ Abordaje a Base de Cráneo	Dinámica: Featuring. Dr. João Nogueira / Dr. Isaac Montoya Moderador: Dr. Juan Carlos Barrón
9:30 - 10:10	Abordaje translaberíntico	Dr. Juan Chiossonne
10:10 - 10:40	Mastoidectomía de Muro Bajo y Reconstrucción de Muro	Dr. Regino Montoya
10:40 - 11:10	Abordaje a fosa media	Dr. Juan Chiossonne
11:10 - 11:30	<b>TRANSPORTE</b>	
11:30 - 14:00	<b>Sesiones de Laboratorio</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Colocación de dispositivos de conducción ósea en fosa media</li> <li>• Abordaje translaberíntico</li> <li>• Descompresión de saco endolinfático</li> <li>• Completar mastoidectomía de muro bajo (Opcional)</li> <li>• Técnica translaberíntica al CAI</li> </ul>	
14:00 - 15:00	<b>COMIDA</b>	
15:00 - 17:00	<b>Sesiones de Laboratorio</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Abordaje de fosa media</li> <li>• implante coclear</li> </ul>	
17:00 - 17:30	<b>TRANSPORTE</b>	
18:00 - 20:00	<b>CENA CLAUSURA</b>	