

- 08:00 a 08:05** Registro.
Entrega de materiales.
- 08:00 a 08:15** Septoplastia.
- 08:15 a 10:15** Cirugía en vivo de rinoplastia primaria (descenso)
CCTV -En vivo.
- 1 10:15 a 11:15** Técnicas de descenso (conservación)
4 en modelo biológico humano, realizado por el alumno.
- 11:15 a 12:00** Gibectomía en modelo biológico humano, realizado por el alumno.
- M 12:00 a 12:30** Receso.
- A 12:30 a 13:30** Técnicas de modificación de lóbulo nasal en modelo biológico humano, realizado por el alumno.
- R 13:30 a 14:30** Recorte de alas en modelo biológico humano, realizado por el alumno.
- Z 14:30 a 15:30** Injertos en punta nasal relleno de radix, poste, strut para proyección nasal en modelo biológico humano, realizado por el alumno.
- O 15:30 a 16:30** Corte a comer.
- 15:30 a 18:30** Osteotomías en modelo biológico humano, realizado por el alumno.
- Osteotomías convencionales.
 - Osteotomías laterales.
 - Osteotomías transversas.
 - Osteotomías con micro sierras.
- 18:30 a 18:45** Clausura del curso
Reconocimientos.

DA CLICK AQUI PARA MAYOR INFORMACION



IMQCC

INSTITUTO MÉDICO-QUIRÚRGICO
DE CABEZA Y CUELLO

X CURSO
TEÓRICO PRÁCTICO
RINOPLASTIA BÁSICA,
EN MODELOS BIOLÓGICOS
HUMANOS FRESCOS.

- HANDS ON TRAINING WORKSHOP -



14 DE MARZO
DE 2025
Irapuato, Gto. México



Av. Guerrero N° 1780 Jardines de Irapuato, Gto. Mex.
WhatsApp. +52 55 2151 5935
cursos@imqcc.com
www.imqcc.com

DR. GUILLERMO NAVARRO SANTOS
PROFESOR TITULAR DEL CURSO

DR. ADELAIDO LOPEZ CHAVIRA
DR. EDMUNDO PLAUCHU
DR. RAFAEL ESPINOSA DELGADO
DR. GERMAN REYES BRIONES
DR. GERARDO MORENO GONZALEZ
DR. ANTONIO ADAME LEGORRETA
Y OTROS.

- Anatomía y fisiología nasal.
- Conceptos básicos de estética nasal.
- Utilidad e importancia de fotodocumentación en rinoplastia.
- Nariz torcida.
- Septoplastia.
- Incisiones en rinoplastia.
- Descenso nasal vs gibectomía.
- Abordajes en rinoplastia.
- Rinoplastia abierta vs rinoplastia cerrada.
- Estética nasal
- Osteotomías
- Técnicas de descenso
- Cupo limitado
- Profesores nacionales y extranjeros

Taller práctico
en modelos
biológicos humanos
frescos preparados
para disección.

MODELOS BIOLÓGICOS
HUMANOS FRESCOS

AVALADO POR EL CMORL y CCC
Folio N° /2024/2025
Puntaje Otorgado: EN TRAMITE

INCLUYE
PLATICAS
ON DEMAND