



_VIII CURSO DE ANATOMÍA QUIRÚRGICA DE LA ÓRBITA, FOSA PTERIGOPALATINA Y FOSA INFRATEMPORAL



_23 Y 24 DE NOVIEMBRE

_Girona

_Organizado por:



Aventik

_Sede del Curso:

Laboratorio de
Anatomía Humana
(Facultad de Medicina)
Universidad de Girona.

**_Acceso a Facultad
de Medicina:**

C/ Emili Grahit, 77 (5a Pl),
17003, Girona

_Inscripción: 1.300€

_La inscripción incluye:

- Una pieza anatómica cada 2 cursillistas.
- Especímenes anatómicos con inyección de vasos para su mejor identificación, y preservados en solución de Larssen que permite una mayor flexibilidad del tejido.
- Telepack para cada pieza anatómica.
- Motor de fresado.
- Cafés y comidas de trabajo.



_Fechas del curso:

- 23 Y 24 noviembre de 2023
- Horario: De 9:00h a 19:00h

_Secretaría del curso:

Sr. Miquel Pahissa
Tel. 685 26 56 22

_Más información:

www.endorhino.com
info@aventik.es

_Con el aval científico de:

Con el aval científico de SEORL-CCC:



_Con la colaboración de:





_Objetivos:

El objetivo es que el cursillista realice una disección anatómica de todas las paredes orbitarias desde diferentes abordajes endonasales. Esto permite una precisa visión anatómica de este territorio, que proporciona un mayor conocimiento en las cirugías que implican la órbita.

Las técnicas a desarrollar son:

- Abordaje endonasal endoscópico de la pared medial e inferior de la órbita
- Descompresión endoscópica nervio óptico.
- Abordaje palpebral de la pared lateral y superior de la órbita y abordaje de la fosa craneal media.

Una vez realizado el abordaje endonasal de la órbita se llevará a cabo una maxilectomía medial ampliada con exéresis de la pared posterior y lateral del seno maxilar, consiguiendo una exposición endonasal de la fosa pterigopalatina e infratemporal.

Finalmente, a través de una incisión externa, se abordará la región parotídea y la región de la fosa infratemporal, comunicando así ambas disecciones (externa y endonasal).

_Dirección y coordinación:

- Dr. J.R. Gras.
- Dr. M. Quer.
- Dr. F. Reina.

_Profesores del curso:

_ORL:

- Dra. C. Bleda.
- Dra. M. Casasayas.
- Dr. J.R. Gras Albert.
- Dr. J.R. Gras Cabrerizo.
- Dr. M. Kadiri.
- Dr X. León.
- Dra. M. Martel.
- Dr. A. Martel.
- Dr. H. Massegur.
- Dr. M. Quer.
- Dr. J.C. Villatoro.

_Oftalmología:

- Dr. F. Rodríguez Álvarez.

_Anatomía:

- Dra. A. Carrera.
- Dr. F. Reina.

_Programa:

Jueves, 23

- 09:00** _Recogida documentación y presentación.
- 09:30** _Esfenoidectomía bilateral.
Meatotomía media.
Etmoidectomía anteroposterior.
Arteria esfenopalatina.
- 10:45** _Pausa café.
- 11:15** _Abordaje endonasal: resección papirácea y exposición periórbita. Descompresión nervio óptico y localización arteria oftálmica.
- 14:00** _Comida de trabajo.
- 15:00** _Exéresis de la periórbita, grasa intraorbitaria, disección endonasal y externa de la musculatura y estructuras vasculo-nerviosas.
- 17:00** _Abordaje transpalpebral pared lateral de la órbita y fosa craneal media.
- 19:00** _Fin Jornada.

Viernes, 24

- 09:00** _Maxilectomía endoscópica medial ampliada. Exposición arteria maxilar y sus ramas. Musculatura pterigoidea.
- 10:30** _Pausa café.
- 11:00** _Región parotídea. Plano superficial.
- 12:00** _Parotidectomía. Músculo masetero.
- 14:00** _Comida trabajo.
- 15:00** _Disección de la fosa infratemporal.
- 17:00** _Disección de la fosa pterigopalatina.
- 19:00** _Clausura del Curso.

