

## 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.
- Torre de endoscopia para cada pieza anatómica.
- Motor de fresado.
- Cafés y comidas de trabajo.

## Fechas del curso:

21 y 22 noviembre de 2024  
Horario: De 9:00h a 19:00h

## Secretaría del curso:

Sr. Miquel Pahissa  
Tel. 685 26 56 22

## Más información:

[www.endorhino.com](http://www.endorhino.com)  
[info@aventik.es](mailto:info@aventik.es)

## Con el aval científico de:



## Con la colaboración de:



Medtronic  
stryker



# \_IX CURSO DE ANATOMÍA QUIRÚRGICA DE LA ÓRBITA, FOSA PTERIGOPALATINA Y FOSA INFRATEMPORAL



 \_21 Y 22 DE NOVIEMBRE DE 2024  
\_Girona

## Organizado por:



Aventik



## 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.
- Dra.Cristina Valero.
- Dr. J.C. Villatoro

### Oftalmología:

- Dr. F. Rodríguez Álvarez.

### Anatomía:

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

## Programa:

### Jueves, 21

- 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, 22

- 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.

