

**Inscripciones: 1.300€**

**Fechas del curso:**

- 7 y 8 noviembre de 2022
- Horario: De 9:00h a 19:00h

**El precio del curso 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.
- Entrega de una edición a color del manual de disección de la órbita.
- Cafés y comidas de trabajo.

**Sede del Curso:**

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



**Acceso a Facultad de Medicina:**

c/ Emili Grahit, 77 (5ª planta) - 17003 Girona

**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)

**Organizado por:**



**Con el aval científico de:**



SEORL CCC

**Con la colaboración de:**



grupo **amplifon**

[www.gaesmedica.com](http://www.gaesmedica.com)



**VII CURSO DE ANATOMÍA QUIRÚRGICA DE LA ÓRBITA, FOSA PTERIGOPALATINA Y FOSA INFRATEMPORAL**

**7 y 8 noviembre de 2022**  
Girona



grupo **amplifon**

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

## 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

### Lunes, 7 de noviembre de 2022

- 9:00h** Recogida documentación y presentación.
- 9:30h** Esfenoidectomía bilateral. Meatotomía media. Etmoidectomía anteroposterior. Arteria esfenopalatina.
- 10:45h** **Pausa café.**
- 11:15h** Abordaje endonasal: resección papirácea y exposición periórbita. Descompresión nervio óptico y localización arteria oftálmica.
- 14:00h** **Comida de trabajo.**
- 15:00h** Exéresis de la periórbita, grasa intraorbitaria, disección endonasal y externa de la musculatura y estructuras vasculo-nerviosas.
- 17:00h** Abordaje transpalpebral pared lateral de la órbita y fosa craneal media.
- 19:00h** **Fin Jornada.**

### Martes, 8 de noviembre de 2022

- 9:00h** Maxilectomía endoscópica medial ampliada. Exposición arteria maxilar y sus ramas. Musculatura pterigoidea.
- 10:30h** **Pausa café.**
- 11:00h** Región parotídea. Plano superficial.
- 12:00h** Parotidectomía. Músculo masetero.
- 14:00h** **Comida trabajo.**
- 15:00h** Disección de la fosa infratemporal.
- 17:00h** Disección de la fosa pterigopalatina.
- 19:00h** **Clausura del Curso.**