



**27º CURSO DE
DISECCIÓN Y ANATOMÍA
QUIRÚRGICA DE
LA FOSA NASAL,
SENOS
PARANASALES,
VÍA LAGRIMAL,
ÓRBITA Y BASE
DE CRÁNEO**

4 Y 5 DE MARZO

GIRONA

2027

Con el aval científico de:



Sociedad Española de
Otorrinolaringología y
Cirugía de Cabeza y Cuello

OBJETIVOS

El objetivo del curso es revisar la anatomía quirúrgica de la fosa y senos paranasales, de la vía lagrimal y de la órbita y la identificación de las principales estructuras de la base de cráneo.

Todo ello permite una visión anatómica precisa de este territorio, que proporciona un mayor conocimiento durante los abordajes quirúrgicos.

PROFESORES

- Dr. J.R. Gras, ORL. Hospital Santa Creu i Sant Pau
- Dra. K.Kolanczak, ORL. Hospital Santa Creu i Sant Pau
- Dra. M.Casasayas, ORL. Hospital Santa Creu i Sant Pau
- Dr. F. Reina, AP. Departamento Anatomía Humana, UdG
- Dr. J.C.Villatoro, ORL. Hospital General de Catalunya
- Dra. M. Martel, ORL. Hospital del Mar

DIRECCIÓN

- Dr. J.R. Gras, ORL. Hospital Santa Creu i Sant Pau
- Dr. F. Reina, AP. Departamento Anatomía Humana, UdG

JUEVES 4

09:00 - 13:30 - Sesiones matinales:

- Examen endoscópico de la fosa nasal.
- Meatotomía media y unciformectomía. Arteria esfenopalatina.
- Abordaje del receso frontal.
- Esfenoidotomía transnasal a través del receso esfenoidomoidal.
- Colgajo nasoseptal.

14:30 - 19:00 - Sesiones de tarde:

- Etmoidectomía anterior.
- Etmoidectomía posterior.
- Abordaje transesfenoidal: región selar y paraselar.

VIERNES 5

09:00 - 13:30 - Sesiones matinales:

- Abordaje externo de la órbita.
- Cantotomía lateral urgente con cantolisis.
- Abordaje endoscópico de la fosa pterigopalatina.

14:30 - 19:00 - Sesiones de tarde:

- Abordaje endonasal de la vía lagrimal.
- Descompresión endonasal orbitaria medial.

INSCRIPCIONES

Inscripciones en:

www.endorhino.com/27cdaq

Precio del curso: 1300€

El precio incluye:

- Especímenes anatómicos en fresco.
- Una pieza anatómica cada dos cursillistas.
- Torre de endoscopia para cada pieza anatómica.
- Material de disección endoscópica.
- Motor de fresado.
- Manual de disección.
- Café y comidas de trabajo.

SEDE

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

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

Google Maps:

<https://maps.app.goo.gl/5RqUEoSAmQxkaTGA>

SECRETARÍA DEL CURSO

Aventik Medical SLU
info@aventik.es

COLABORA

stryker

Medtronic