

Inscripciones:

- Derechos de inscripción *II Curso anatomía quirúrgica rinoplastia*: 1.000€
- Derechos de inscripción *VI Curso anatomía quirúrgica de la órbita*: 900€
- Derechos de inscripción ambos cursos: 1.700€

Fechas de los Cursos:

- II Curso anatomía quirúrgica rinoplastia:
Viernes, 9 abril de 2021.
- VI Curso anatomía quirúrgica de la órbita:
Sábado, 10 abril de 2021.

El precio de los Cursos incluye:

- Una pieza anatómica para cada cursillista en el curso de rinoplastia y cada 2 cursillistas en el curso de la órbita.
- 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.
- Lupas quirúrgicas gentileza de Optimedica.
- 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 de los Cursos:

Sr. Miquel Pahissa - Tel. 685 26 56 22

Más información:

www.endorhino.com

Organizado por:



Con la colaboración de:

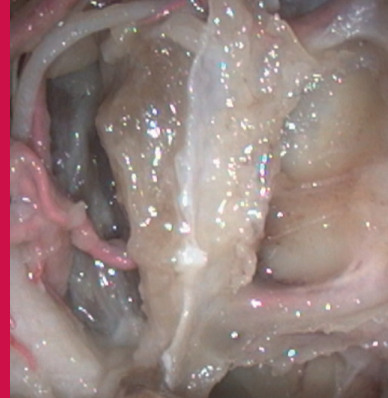


Con el aval científico de la SEORL-CCC



RINO PLASTIA

ÓRBITA



II CURSO DE ANATOMÍA QUIRÚRGICA DE LA RINOPLASTIA

VI CURSO DE ANATOMÍA QUIRÚRGICA DE LA ÓRBITA

9 y 10 de abril de 2021
Girona

www.gaesmedica.com/es-es

**GAES
médica**

grupo **amplifon**

II CURSO DE ANATOMÍA QUIRÚRGICA DE LA RINOPLASTIA

Objetivos:

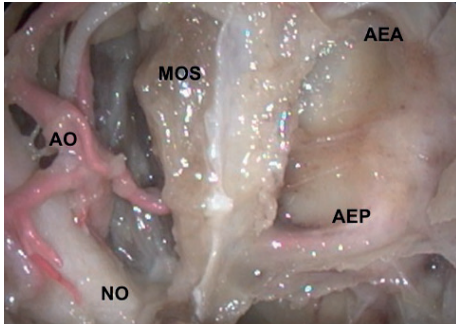
El objetivo es revisar la anatomía quirúrgica y tridimensional de la pirámide nasal en una única pero intensa jornada dedicada a las bases anatómicas de la rinoplastia. Esto permite al cursillista alcanzar el conocimiento anatómico de las estructuras de la pirámide nasal, sus relaciones, su espacialidad y comprender los cambios que las técnicas quirúrgicas originan.

Dirección y Coordinación:

- Dra. Mir
- Dra. A. Carrera

Profesores del Curso:

- **ORL:** Dr. H. Masegur, y Dra. N. Mir.
- **Anatomía:** Dra. A. Carrera, y Dr. F. Reina.



VI CURSO DE ANATOMÍA QUIRÚRGICA DE LA ÓRBITA

Objetivos:

El objetivo es que el cursillista realice una disección anatómica de todas las paredes orbitarias desde diferentes abordajes endonasales. Esto permite una visión anatómica precisa 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.

Dirección y Coordinación:

- Dr. J. R. Gras
- Dr. H. Masegur
- Dr. F. Reina
- Dr. F. Rodríguez-Álvarez

Profesores del Curso:

- **ORL:** Dr. J.M. Ademà, Dra. C. Bleda, Dr. J.R. Gras Albert, Dr. J.R. Gras Cabrerizo, Dr. M. Kadiri, Dra. M. Martel, Dr. A. Martel, Dr. H. Masegur, Dr. J.R. Montserrat, y Dr. J.C. Villatoro.
- **Oftalmólogos:** Dr. F. Rodríguez-Álvarez.
- **Anatomía:** Dra. A. Carrera, Dr. F. Reina, y Dra. R. Mirapeix.

Programa

Viernes, 9 de abril de 2021

II Curso de anatomía quirúrgica de la rinoplastia

- 8:45h** Recogida documentación.
- 9:00h** Introducción anatomía quirúrgica.
- 10:30h** Café.
- 11:00h** Disección plano superficial. Piel, SMAS, vascular, plano cartilaginoso y óseo.
- 12.30h** Incisiones hemitransfixiante al delivery abordaje abierto.
- 13:30h** Comida.
- 14:30h** Dorso nasal. Gibectomia, osteotomías. Spreader graft.
- 16:00h** Longitud pirámide Injertos de aumento.
- 17:00h** Café.
- 17:30h** Teoría del trípode. Cirugía cartilago alar.
- 18:30h** Pliegue alar. Reducción alar.
- 19:00h** Conclusiones.

Sábado, 10 de abril de 2021

VI Curso de anatomía quirúrgica de la órbita

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