

## Información

**Derechos de inscripción:** 700€

**Fecha y horario del curso:**

6 de octubre 2018, de 9.00 a 19.00

Próximo  
curso  
Octubre  
2019

**El precio de los cursos incluye:**

- Dos piezas anatómicas (una cabeza y una órbita) cada 2 cursillistas.
- Telepack para cada pieza anatómica.
- Motor de fresado.
- Entrega de una edición a color del Manual de Disección.
- Cafés y comidas de trabajo.

**Sede del Curso:** Sala de disección de la Unidad de Anatomía Humana. Facultad de Medicina de la Universitat Autònoma de Barcelona. Bellaterra, Barcelona.

**Acceso a Bellaterra:** Se puede acceder al Campus de Bellaterra desde Barcelona mediante los Ferrocarrils de la Generalitat, con salida cada 30 minutos desde el centro de la ciudad en Plaza Cataluña y parada en Universidad Autónoma Barcelona.

**Secretaría del Curso:**

Marina Bertran

Hospital de la Santa Creu i Sant Pau

C/ Mas Casanova, 90 - 08041 Barcelona

E-mail: mbertran@santpau.cat

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

Con la colaboración de:

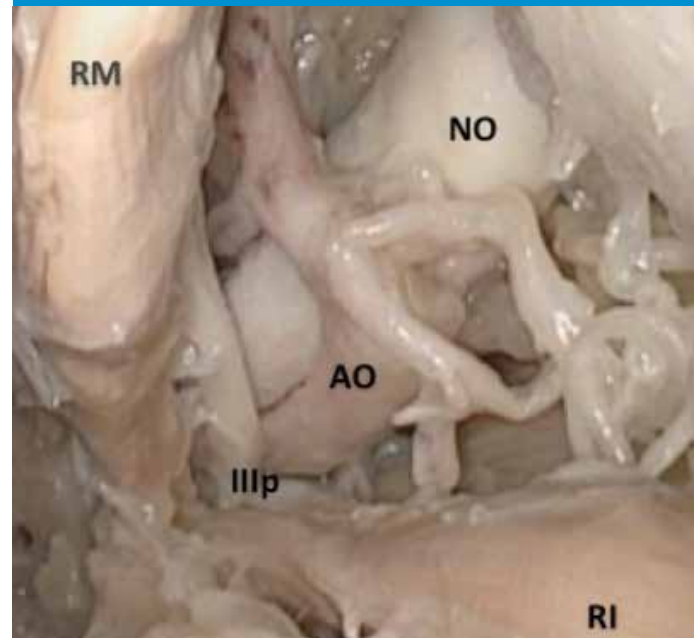


# IV Curso de Anatomía Quirúrgica de la Órbita y Párpados

Anatomía Humana UAB

ORL-Santa Creu i Sant Pau

Oftalmología Santa Creu i Sant Pau



Univ. Autònoma de Barcelona (Bellaterra)  
6 de octubre de 2018

**Dirección y Coordinación:**

- Dr. J. R. Gras
- Dr. H. Masegur
- Dra. R. Mirapeix
- Dr. F. Rodríguez-Álvarez



# IV Curso de Anatomía Quirúrgica de la Órbita y Párpados

## Objetivos del curso

El objetivo es que el cursillista realice una disección anatómica de la órbita desde diferentes abordajes, tanto externos como endonasales que le permita una precisa visión anatómica para llevar a cabo la cirugía con mayor conocimiento.

Las técnicas a desarrollar son:

- Abordaje endonasal endoscópico de la pared medial de la órbita.
- Abordaje externo de la pared lateral e inferior de la órbita.
- Disección del techo y suelo orbitario, párpados y canto externo.



## Profesores del Curso

- ORL:
  - Dra. M. Martel
  - Dr. J.M. Ademà
  - Dr. J.R. Gras Albert
  - Dr. J.R. Gras Cabrerizo
  - Dr. M. Kadiri
  - Dr. H. Masegur
  - Dr. J.R. Montserrat
  - Dr. A. Martel
  - Dr. J.C. Villatoro
- Oftalmólogos:
  - Dra. M. Mas
  - Dra. M. López Fortuny
  - Dr. F. Rodríguez-Álvarez
- Anatomía:
  - Dra. R. Mirapeix

## Programa

Sábado, 6 de octubre de 2018

Mañana de 9:00 a 14:00

9:00-9:30

Presentación: Anatomía quirúrgica de la pared medial y lateral de la órbita

9:30-10:45

### Grupo ORL

- Esfenoidectomía bilateral.
- Meatotomía media.
- Etmoidectomía anteroposterior.
- Arteria esfenopalatina.

### Grupo OFT

- Disección del techo órbita.

10:45-11:15

### Coffee Break

11:15-13:00

### Grupo ORL

- Abordaje endonasal: resección papirácea y exposición periórbita.

### Grupo OFT

- Disección de párpados, canto externo y suelo de la órbita.

13:00-14:00

### Grupo ORL-OFT: Trabajo 4 manos

- Abordaje externo.
- Músculo temporal y exposición arco cigomático, ala mayor esfenoides-escama temporal.
- Exposición periórbita.

14:00-15:00

### Comida de trabajo

Tarde de 15:00 a 19:00

15:00-19:00

### Grupo ORL-OFT: Trabajo 4 manos

Exéresis de la periórbita, grasa intraorbitaria, disección endonasal y externa de la musculatura y estructuras vasculo-nerviosas.

19:00

Clausura curso. Entrega de Diplomas.