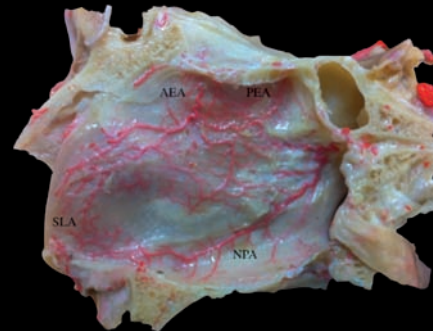




## II Curso de reconstrucción de la base del cráneo con colgajos nasales pediculados

Conjuntamente los Servicio de ORL:  
Hospital Sant Pau  
Hospital Clínic

12 de Mayo de 2017



Con la colaboración de:

**STORZ**  
KARL STORZ – ENDOSKOPE

**GAES**  
médica

**GAES**  
Centros Auditivos

**Secretaría de los Cursos:**

Secretaria del Servicio de ORL (Rocío Paz)  
Hospital de la Santa Creu i Sant Pau.  
C/ Mas Casanova, 90  
08041 Barcelona  
E-mail: rpaz@santpau.cat

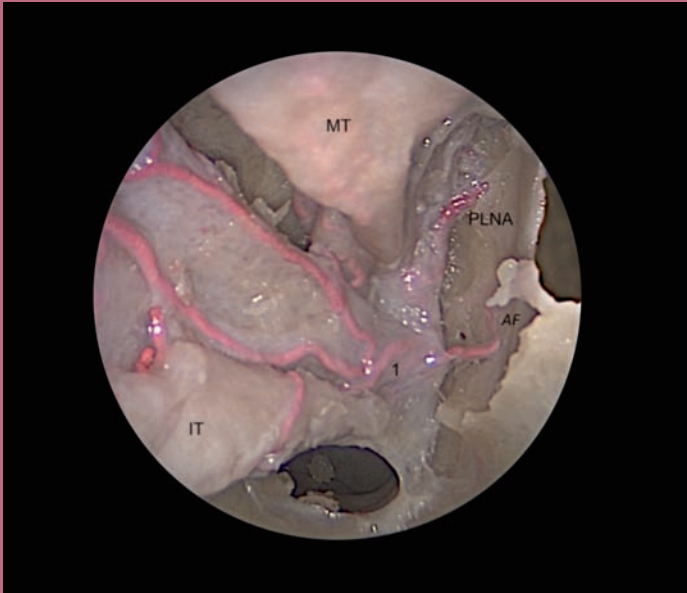
**Directores:**

Dr. Isam Alobid · Dr. Juan Ramón Gras

**Invitado internacional:**

Dr. Gustavo Hadad





## Objetivos del curso:

La reconstrucción de la base del cráneo debe conseguir un sellado del defecto quirúrgico e independizar el territorio nasosinusal de la cavidad craneal, evitando así la aparición de fístulas de líquido cefalorraquídeo y posibles complicaciones intracraneales.

Los colgajos vascularizados, locales o regionales, aportan un volumen de tejido vital de mayor calidad que permite llevar a cabo reconstrucciones definitivas de forma más fiable, minimizando los problemas de cicatrización y necrosis tisular.

En este curso se revisará en piezas anatómicas las referencias anatomo-quirúrgicas y la vascularización del septum nasal y la pared lateral nasal. Cada participante tendrá la oportunidad de realizar todo tipo de colgajos vascularizados con la ayuda de bisturí eléctrico portátil. Dicha disección estará supervisada por nuestros profesores.

El **Dr. Hadad**, el inventor de la mayoría de estos colgajos, será el encargado de explicar los pasos a seguir. El objetivo es que los cursillistas realicen una disección anatómica de los principales colgajos nasales pediculados en cadáver fresco inyectado, que le permita una precisa visión anatómica para poder aplicarla en la reconstrucción de defectos de la base de cráneo.

## Información:

Inscripción: 900 €

Fecha y horario del curso:  
12 de mayo 2017 de 8.30h  
a 19.00h

Idioma oficial: Español

### El precio de los cursos incluye:

- Una pieza anatómica cada 2 cursillistas
- Las arterias están perfundidas con látex
- Bisturí eléctrico portátil para cada estación
- Telepack para cada pieza anatómica
- Cafés y comidas de trabajo
- Certificado y acreditación por la European Continuing Medical Education (EACCME)

### Sede del Curso:

Sala de disección, Facultad de Medicina, Universidad de Barcelona.  
c/Casanova, 143

## Programa:

- 08:00** Entrega de la documentación.
- 08:30** Presentación del curso.
- 08:45** Vascularización de la pared lateral de la fosa nasal y localización arteria esfenopalatina y sus ramas.
- 10:00** Colgajo del cornete medio.
- 11:00** Café
- 11:30** Colgajo nasoseptal pediculado.
- 12:30** Colgajo del cornete inferior y pared nasal lateral.
- 14:00** Comida
- 15:00** Etmoidectomía anterior-posterior.
- 16:00** Apertura del seno frontal y esfenoidal.
- 17:00** Colgajo pericraneal.
- 18:00** Versatilidad de cada colgajo.
- 19:00** Cierre del curso.

## Profesores:

*Dr. Juan Manuel Ademá · Dr. Isam Alobid · Dr. Manuel Bernal-Sprekelsen  
Dr. Juan Ramón Gras Albert · Dr. Juan Ramón Gras Cabrerizo  
Dr. Mustafa Kadiri · Dr. Cristobal Langdon · Dr. Humbert Massegur  
Dr. Joan Ramon Montserrat*

## Profesor internacional:

**Dr. Gustavo Hadad**