

## Programa (continuación)

**Viernes, 17 de noviembre de 2023**

- 8:00h** Cirugía del colesteatoma.
- “Del escoplo al endoscopio”: Evolución conceptual de las técnicas quirúrgicas en el colesteatoma.  
**Dr. Polo.**
  - Manejo de las invaginaciones timpánicas.  
**Dr. Gómez.**
- 9:30h** Quirófanos.
- Q1:
- Estapedotomía láser azul. **Dr. Zahnert.**
  - Timpanoplastia endoscópica. **Dr. Casqueiro.**
- Q2:
- Petrosectomía subtotal con IC. **Dr. Arístegui.**
  - Timpanoplastia PORP. **Dr. Zahert.**
- 15:00h Comida.**
- 16:00h** Tomografía endoscópica óptica. **Dr. Zahnert.**
- 16:30h** Aprovecha la ocasión: La mesa de la experiencia.  
**Dr. Amilibia, Dr. Arístegui, Dr. Casqueiro, Dr. García- Ibáñez, Dr. Gisbert, Dr. Harguindey, Dr. Polo.**
- La audiencia pregunta.
  - Robot en otología.
  - Controversias en rehabilitación auditiva.
- 18:30h Clausura de curso.**

## Profesores invitados

- Thomas Zanhert. Dresden.
- Emilio Amilibia Cabeza. Barcelona.
- Miguel Arístegui Ruiz. Madrid.
- Alfonso Bonilla Pérez. Palma Mallorca.
- José Carlos Casqueiro Sánchez. Madrid.
- Luis García-Ibáñez Cisneros. Barcelona.
- Javier Gisbert Aguilar. Alcira.
- Justo Gómez Martínez. Asturias.
- Alejandro Hanguindey Antolí-Candela. Madrid.
- Francesc Larrosa Díaz. Barcelona.
- Luis Lassaletta Atienza. Madrid.
- Susana López Fernández. Barcelona.
- Mar Medina González. Madrid.
- Rubén Polo López. Madrid.
- Iñigo Ruiz de Erenchun. Pamplona.
- Carmen Vega García. Barcelona.

## Colaboradores

- Servicio Anestesiología de H. de la Santa Creu i Sant Pau.
- Enfermería Quirúrgica de H. de la Santa Creu i Sant Pau.

## Sede del curso

**H. de la Santa Creu i Sant Pau**  
Mas Casanovas 90 - 8041 Barcelona  
Salón de actos - Planta tercera  
Quirófanos centrales HSP (Planta -1)

## Inscripción 550€

Link de transferencia: [hiip://docencia.recercasantpau.cat/ca/enllac-a-inscripcio/625](http://hiip://docencia.recercasantpau.cat/ca/enllac-a-inscripcio/625)

## Secretaría técnica

**Anna Fandos Besses**  
93 556 56 79 - [afandosb@santpau.cat](mailto:afandosb@santpau.cat)

## Colaboran

**GAES**  
médica  
grupo **amplifon**

**SHO**  
MEDICAL GROUP

**AB** Advanced Bionics

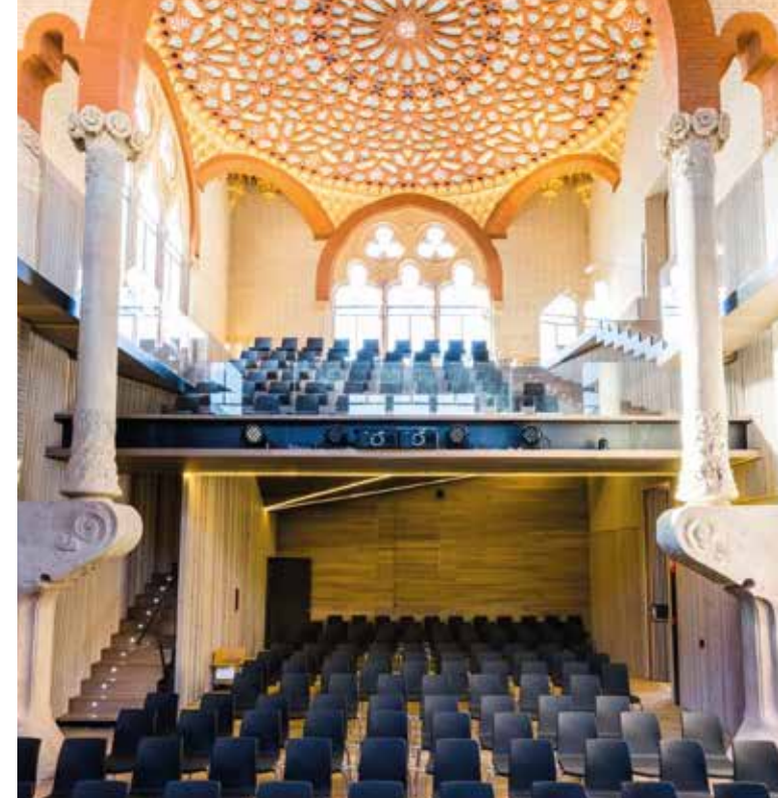
**otomedic**  
otología

**MED** EL

**PRIM**

  
**SEORL CCC**

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



# IV CURSO DE CIRUGÍA RECONSTRUCTIVA DE LA CADENA OSICULAR Y DISPOSITIVOS IMPLANTABLES DE OÍDO MEDIO

Del 15 al 17 de noviembre 2023  
Barcelona

  
HOSPITAL DE LA  
SANTA CREU I  
SANT PAU  
UNIVERSITAT AUTÒNOMA DE BARCELONA

**GAES**  
médica  
grupo **amplifon**

# IV CURSO DE CIRUGÍA RECONSTRUCTIVA DE LA CADENA OSICULAR Y DISPOSITIVOS IMPLANTABLES DE OÍDO MEDIO

## Presentación

El tratamiento quirúrgico de la hipoacusia de transmisión y del oído crónico, es un tema clásico dentro de la cirugía otológica. Sin embargo, la aparición constante de nuevos modelos de prótesis osiculares pasivas, de nuevos materiales reconstructivos y nuevos dispositivos de visualización (exoscopios, endoscopios otológicos), obliga a un esfuerzo de actualización.

El principal objetivo de este cuarto curso es hacer una puesta al día exhaustiva de estas últimas novedades, haciendo mención especial a las ventajas que aportan. Las cirugías se realizarán en su mayoría con soporte microscopio, pero habrá casos en los que se lleven a cabo con endoscopio y exoscopio 3D. Se habilitarán zonas para que los cursillistas puedan ver de primera mano las imágenes en 3D.

El formato elegido ha sido el de un curso teórico-práctico con dos partes bien diferenciadas. Durante las mañanas de los tres días del curso, se asistirá a cirugías en directo a dos quirófanos retransmitidas en la sala de actos, realizadas por los otólogos más prestigiosos de nuestro país. Por las tardes se desarrollarán las presentaciones orales y los paneles de discusión. El curso finalizará con una mesa redonda abierta a la audiencia, donde a través de casos clínicos, se explicarán y valorarán todos los temas tratados durante el curso.

El curso será impartido por profesores con solvencia contrastada en estos temas. Es una buena oportunidad para hacer una puesta al día de estos dispositivos

**Dr. C. Orús**

## Codirectores y Organizadores

- Dra. J. de Juan Beltrán.
- Dr. C. Orús Dotú.
- Dr. A. Pujol Olmo.
- Dra. M.P. Venegas Pizarro.

## Programa

### Miércoles, 15 de noviembre de 2023

- 8:00h** Inauguración y entrega documentación. **Dr. M. Quer.**
- 8:20h** Quirófanos.  
Q1:  
• BAHA connect. **H. de la Santa Creu i Sant Pau.**  
• BAHA Osia. **H. de la Santa Creu i Sant Pau.**  
• IOI Medel activo: Bone bridge. **Dr. Lassaletta.**  
Q2:  
• Miringoplastia overlay. **Dr. Gómez.**  
• Miringoplastia endoscópica. **Dr. Larrosa.**  
• Miringoplastia under-over.  
**H. de la Santa Creu i Sant Pau.**

**15:00h Comida.**

- 16:00h** Presentación curso y objetivos.  
**Dr. C. Orús, Sra. Anna Fandos.**

#### Dispositivos de conducción vía ósea.

- 16:15h** Introducción general. **H. de la Santa Creu i Sant Pau.**
- 16:30h** Indicaciones, tipos, ventajas/inconvenientes resultados de DCO transcutáneos.  
**H. de la Santa Creu i Sant Pau.**
- 17:00h** Indicaciones, tipos y ventajas/inconvenientes resultados de DCO percutáneos estándar/power/superpower. **H. de la Santa Creu i Sant Pau.**
- 17:30h** Cirugía mínimamente invasiva en ICO. **Dr. Bonilla.**
- 18:00h** ¿Cuál pongo? **H. de la Santa Creu i Sant Pau.**

**18:30h Pausa café.**

- 19:00h** • Estado actual del tratamiento de la atresia Auris.  
**Dra. López, Dra. Vega, Dra. Venegas.**  
• Opciones: epítesis vs cirugía reconstructiva.  
• ¿Es necesaria la rehabilitación auditiva?

**20:00h Fin jornada.**

### Jueves, 16 de noviembre de 2023

- 8:00h** Estado actual de la vibroplastia con IAOM.  
**Dr. Lassaletta.**
- 8:30h** Quirófanos.  
Q1:  
• Mastoidectomía abierta con obliteración. **Dr. Polo.**  
• Timpanoplastia PORP **Dr. Ruiz de Erenchun.**  
Q2:  
• Estapedectomía con hemiplatinectomía con láser azul. **Dr. Harguindey.**  
• Mastoidectomía cerrada con obliteración bone alive asistido con exoscopio Orbye.  
**H. de la Santa Creu i Sant Pau.**

**15:00h Comida.**

- 16:00h** Reconstrucción osicular con soporte en vídeo "How I do it"
1. Opciones en la necrosis limitada de apófisis larga yunque: Plester, cemento, cartílago.  
**Dr. Ruiz de Erenchun.**
  2. Opciones en la necrosis amplia de apófisis larga yunque PORP vs cartílago vs osículo.  
**Dra. Medina.**
  3. TORP en platina móvil opciones y estabilización.  
**H. de la Santa Creu i Sant Pau.**
  4. Estabilización PORP/TORP con mango del martillo. **Dr. Amilibia.**
  5. TORP con platinectomía. Opciones. ¿Vale la pena?  
**H. de la Santa Creu i Sant Pau.**

**18:30h Pausa café.**

- 19:00h** Reconstrucción osicular con soporte en vídeo "How I do it"
1. Estapedotomía compleja. **Dr. García-Ibáñez.**
  2. Revisión de estapedectomía. **Dr. Harguindey.**
  3. Casos clínicos interesantes poco frecuentes.  
**H. de la Santa Creu i Sant Pau.**

**20:00h Fin jornada.**