# **BOLETÍN DE INSCRIPCIÓN**

3<sup>er</sup> Curso de cirugía reconstructiva de la cadena osicular y dispositivos implantables de oído medio

Barcelona Del 27 al 29 de noviembre 2019

|            | lidos:     |
|------------|------------|
|            | ajo:       |
| Dirección: |            |
| CP:        | Población: |
| E-mail:    |            |
| Teléfono:  |            |

# Enviar transferencia bancaria por un importe de 550€:

- N° de cuenta: 0081 7011 15 0002152827 a nombre de 3<sup>er</sup> curso otología. (IBAN: ES1000817011150002152827)
- Referencia: Fundació d'investigació Sant Pau.
- Indicar en la transferencia nombre y apellido del cursillista.

#### Enviar este boletín a:

Marina Bertrán Tel.: 93 556 56 79 - Fax: 93 556 56 04 mbertranr@santpau.cat

La reserva sólo se considerará en firme una vez sea recibida la transferencia bancaria.

#### Sede del Curso:

Hospital de Sant Pau. Salón de actos. Planta tercera. c/ Mas Casanovas 90 - 08041 Barcelona. Quirófanos centrales HSP (Planta –1).

#### Inscripción:

550 Euros (transferencia bancaria).

#### Secretaría técnica:

Marina Bertrán Ramos. Tel. 93 556 56 79 - mbertranr@santpau.cat

#### Colaboran:













www.gaesmedica.com/es-es

3<sup>er</sup> Curso de cirugía reconstructiva de la cadena osicular y dispositivos implantables de oído medio

Barcelona
Del 27 al 29 de noviembre 2019









Actividad en proceso de acreditación por el Consell Català de Formació Continuada de les Professions Sanitàries - Comisión de Formación Continuada del Sistema Nacional de Salud

# 3<sup>er</sup> Curso de cirugía reconstructiva de la cadena osicular y dispositivos implantables de oído medio

El tratamiento quirúrgico de la hipoacusia de transmisión es una tema clásico dentro de la cirugía otológica. La aparición constante de nuevos modelos de prótesis osiculares pasivas y de nuevos materiales obliga a un esfuerzo de actualización. Uno de los objetivos de este tercer curso es hacer una puesta al día exhaustiva de las últimas novedades aparecidas en el mercado, haciendo mención especial a las ventajas que aportan.

A pesar de estas nuevas prótesis, la cirugía reconstructiva osicular sigue teniendo limitaciones y existen todavía patologías donde los resultados que ofrecen son cuanto menos poco previsibles o estables. Estas limitaciones han dejado un hueco que ha sido ocupado por la aparición de los dispositivos auditivos activos total o parcialmente implantables. En estos años estamos viviendo su desarrollo y se están asentado sus indicaciones. El camino a recorrer es todavía largo y falta experiencia para definir claramente sus indicaciones y resultados. En el curso se planteará su estado actual.

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 a dos quirófanos en directo retransmitida a la sala de actos. Por las tardes se desarrollarán las presentaciones orales sobre el tema del día con soporte en vídeo.

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

# **Programa**

| Miéro          | coles, 27 de noviembre de 2019  | Jueve                  | es, 28 de noviembre de 2019   |
|----------------|---|------------------------|---|
| 8:15           | Inauguración y entrega documentación.  Dr. M. Quer.   | 8:00                   | <b>Estado actual de la vibroplastia con IAOM.</b> <i>Dr. T . Zahnert.</i>   |
| 8:20<br>8:30   | Presentación del curso. Sra. M. Bertrán, Dr. C. Orús.  Quirófanos.  Quirófano 1:  Estapedotomía con pistón.  Estapedotomía con clip.  Timpanoplàstia TORP/PORP.  Quirófano 2:  Ponto técnica MIPS.  Timpanoplàstia con reconstrucción otomimix.  Timpanoplastia TORP/PORP   | 8:30<br>15:00<br>16:00 | <ul> <li>Quirófanos. <ul> <li>Quirófano 1:</li> <li>BAHA attract: técnica de Szeged/Rovo.</li> <li>Implante activo Carina.</li> <li>Quirófano 2:</li> <li>Implante activo Vibrant-soundbridge.</li> <li>Dispositivo Bone-bridge.</li> </ul> </li> <li>15:00 Comida. <ul> <li>Dispositivos conducción ósea:</li> <li>¿Cuál implanto, activo vs pasivo, percutáneo vs transcutáneo?</li> <li>Indicaciones, tipos y ventajas/inconvenientes de DCO transcutáneos. <i>Dr. Pujol</i>.</li> <li>Indicaciones, tipos y ventajas/inconvenientes de DCO percutáneos estándar/power. <i>Dra. de Juan</i>.</li> <li>Indicaciones, tipos y ventajas/inconvenientes de DCO percutáneos superpower. <i>Dr. C. Orús</i>.</li> <li>Cirugía de DCO mínimamente invasiva. <i>Dr. Bonilla</i>.</li> <li>DCO en niños. <i>Dra. Venegas</i>.</li> <li>Nuevo implante active transcutáneo.</li> </ul> </li> </ul> |
| 15:00<br>16:00 | <ul> <li>Comida.</li> <li>Timpanoplastia con soporte en vídeo.</li> <li>Errores en timpanoplastia. Dr. T. Zahnert.</li> <li>Timpanoplastia en oído cronicó.</li> <li>35 años de experiencia. Dr. Alcalá.</li> <li>Opciones de reconstrucción parcial de cadena: otomimix, cartílago, prótesis, osículo. Dra. Venegas.</li> <li>Opciones de recontrucción total de cadena: TORP. Dr. Pujol.</li> <li>Sistemas de estabilización TORP. Dra. de Juan.</li> </ul> |                        |   |
| 18:00<br>18:30 | <ul> <li>Coffe-break.</li> <li>Otoesclerosis con soporte en vídeo.</li> <li>35 años de experiencia en cirugía estapedial. Consejos y trucos. <i>Dr. Dalmau</i>.</li> <li>Optimización de la cirugía de otoesclerosis. <i>Dr. C. Orús</i>.</li> <li>Fin jornada.</li> </ul>  | 18:00<br>18:30         | <ul> <li>Dr. J. Marco.</li> <li>Coffe break.</li> <li>Estado actual del Vibrant Sound Bridge en HNS. Dr. Ruiz de Erenchun.</li> <li>Estado actual del Carina en HNS. Dr. Gisbert.</li> <li>Estado actual de los IAOM en hipoacusia transmisiva o mixta. Dr. García-Ibáñez.</li> </ul>   |
|                |   | 19:30                  | Fin jornada.  |

## Viernes, 29 de noviembre de 2019

8:00

- Taller de obliteración mastoidea con soporte vídeo.
- Obliteración con material autólogo o sintético bone alive. Dr. C. Orús.
- Obliteración por eliminación de punta mastoides. Dr. Arístegui.
- Petrosectomía subtotal: ¿Cómo y cuando hacerla? Dr. Arístegui.

## 9:30 Quirófanos.

- Quirófano 1:
- Tuboplastia de dilatación.
- Petrosectomía subtotal.
- Quirófano 2:
- Timpanoplastia endoscópica
- Miringoplastia endoscópica

#### 15:00 Comida.

## 16:00 Disfu

## Disfunción tubárica.

- Categorización de las diferentes patologías tubáricas. *Dra. Manrique*.
- Selección del candidato a tuboplastia y tratamiento BET (tuboplastia de dilatación).
   Dr. Navarro.
- Tratamiento de la trompa patulosa. *Dra. Manrique.*

## 18:00 Coffe break.

## 18:30 Endo

- Endoscopia en otología.Papel de la endoscopia en cirugía del
- colesteatoma. Dr. Casqueiro.
- Papel de la endoscopia en la miringoplastia. *Dr. Larrosa.*

#### 20:00 Clausura de Curso.

# Servicio ORL. Hospital de Sant Pau.

- Director: M. Quer Agustí.
- Diseño y realización del curso HSP:
- J. de Juan Beltránc
- C. Orús Dotú:
- M.P. Venegas Pizarro;
- A. Pujol Olmo.
- Organización logística: M. Bertrán Ramos.
- Colaboradores:
- Servicio Anestesiología de HSCSP;
- Enfermería Quirúrgica de HSCSP.
- Profesores invitados:
- Thomas Zanhert (Dresden);
- A. Alcalá Fernández (Sevilla);
- M. Arístegui Ruiz (Madrid);
- A. Bonilla Pérez (Palma de Mallorca);
- J.C. Casqueiro Sánchez (Madrid);
- J. Dalmau Galofré. (Valencia);
- L. García-Ibáñez Cisneros (Barcelona);
- J. Gisbert Aguilar (Alcira);
- F. Larrosa Díaz (Barcelona);
- R. Manrique Huarte (Pamplona);
- Jaime Marco Algarra (Valencia);
- J.J. Navarro Sanpedro (Donosti);
- I. Ruiz de Erenchun (Pamplona).



