

Ponentes Otolología Sant Pau

Dra. Julia de Juan - Hospital de la Santa Creu i Sant Pau

Dr. César Orús - Hospital de la Santa Creu i Sant Pau

Dr. Albert Pujol - Hospital de la Santa Creu i Sant Pau

Dra. María del Prado Venegas - Hospital de la Santa Creu i Sant Pau

Ponentes invitados

Dr. Emilio Amilibia - Hospital Can Ruti. Badalona

Dr. Francesc Casamitjana - Hospital de Mataró

Dr. Oliver Haag - Hospital Sant Joan de Déu. Barcelona

Dra. Anna Mateo - Hospital de Vall d'Hebron. Barcelona

Dra. Marta Pérez - Hospital Can Ruti. Badalona

Dra. Rosa Rosell - Hospital Parc Taulí. Sabadell

Dr. Rafel Vera - Parc Sanitari Sant Joan de Déu. Sant Boi

Dra. Marta Sandoval - Hospital Moisès Brogi. Esplugues

Secretaría

Sra. Núria Montoya

Centro de Estudios e Investigación GAES (CEIG).

Tel. 93 300 58 00 / nmontoya@gaes.es

Inscripción

150€

Créditos

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.

Sede

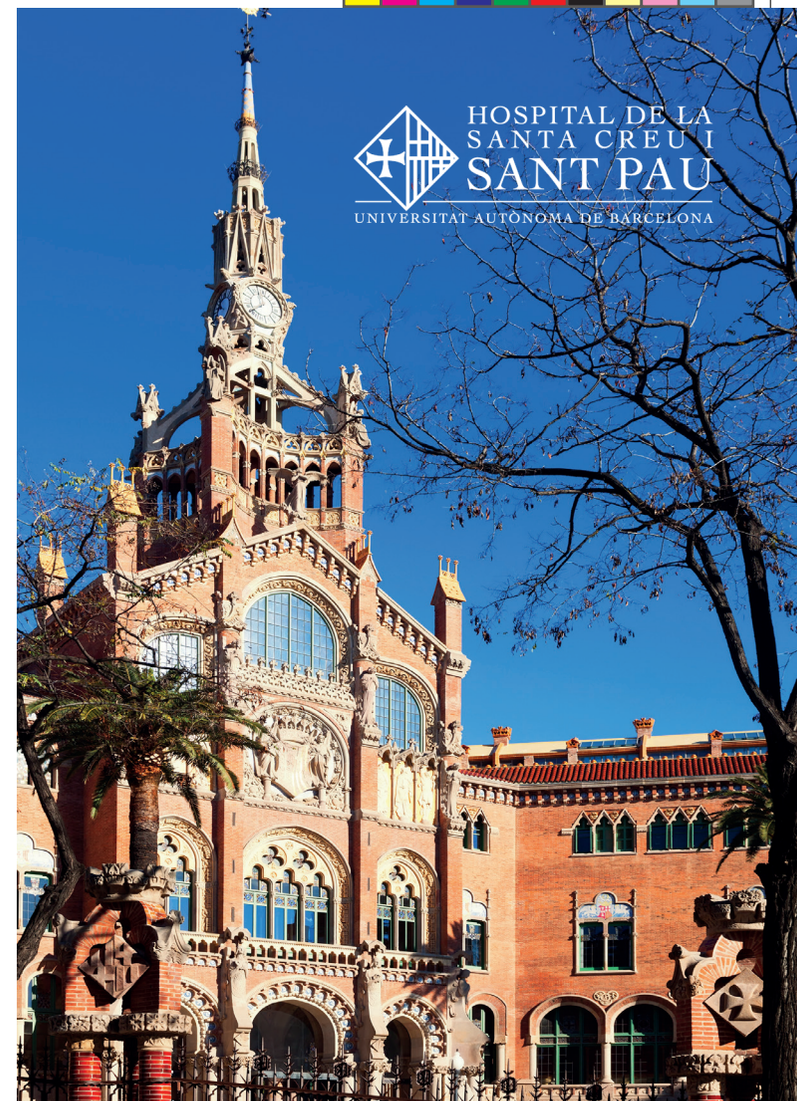
Hospital de la Santa Creu i Sant Pau
Salón de Actos, 3ª Planta
Carrer de Sant Quintí 89
08026 Barcelona

GAES siempre al lado del especialista ORL

WWW.GAESMEDICA.COM/ES-ES



ATENCIÓN AL CLIENTE
900 303 304



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

5º JORNADA DE FORMACIÓN CONTINUA EN OTOLOGÍA

Escenarios de reconstrucción osicular.

Barcelona, 26 de septiembre de 2019

Avalado por:



Patrocinado por:

GAES
médica
grupo amplifon

5ª JORNADA DE FORMACIÓN CONTINUA EN OTOLOGÍA

Después de la buena valoración obtenida en las 4 ediciones previas de las jornadas de formación continuada iniciadas en 2015, pretendemos organizar la 5ª edición. En esta ocasión cambiamos el formato habitual buscando mejorar el interés de la jornada y ampliando el cuadro docente.

Esta 5ª edición se centra en realizar un revisión exhaustiva de las diferentes técnicas vigentes de reparación de la CADENA OSICULAR. El objetivo es actualizar el tema, mostrando las técnicas clásicas junto a las más novedosas con soporte en vídeo. Analizar las ventajas e inconvenientes de cada una de ellas para poder establecer sus indicaciones.

Esta nueva edición será impartida por diferentes otólogos de nuestro ámbito, en la que nos mostrarán con soporte de vídeo, cómo la realizan, enfatizando los puntos claves y trucos que han adquirido en su práctica profesional.

La idea es conseguir una monografía que refleje la totalidad de técnicas actuales con soporte de vídeo. Cada ponente dispondrá de 15 minutos para exponer la técnica asignada bajo el concepto "cómo lo hago", el clásico "how I do it" de la literatura anglosajona. Además nos mostrarán sus resultados.

Una vez más contamos con el apoyo incondicional del grupo AMPLIFON que patrocinará la jornada y se hará cargo de la secretaría técnica.

La fecha elegida es el 26 de septiembre de 2019 y el lugar son las salas anexas del Hospital de Santa Creu i Sant Pau.

Esperamos que la jornada sea de vuestro interés.

Dr. César Orús

Jefe de Sección de Otorología HSP

Sr. Waldemar Ibarra

Director GAES médica

Programa

Jueves, 26 de septiembre

Bienvenida

15:00 Presentación del curso:

Escenarios de reconstrucción osicular.

Manejo de la necrosis limitada de la rama larga del yunque

15:15 Reconstrucción de la articulación incudo-estapedial con otomimix.

HSP

15:30 Reconstrucción de la articulación incudo-estapedial con cartílago.

HSP

15:45 Reconstrucción de la articulación incudo-estapedial con prótesis de plester.

HSP

Manejo de la necrosis amplia de la rama larga del yunque

16:00 Reconstrucción con trasposición de yunque o martillo remodelado.

Dr. Francesc Casamitjana

16:15 Reconstrucción osicular con PORP.

Dr. Rosa Rosell

16:30 Reconstrucción osicular con PORP Dresden.

Dr. Marta Sandoval

16:45 Reconstrucción osicular con Cartílago.

Dr. Anna Mateo

17:00 Coffee break.

Reconstrucción total de cadena con platina móvil

17:30 Reconstrucción con TORP.

Dr. Rafael Vera

17:45 Reconstrucción total con TORP con notch y zapatilla de platina.

HSP

18:00 T. de Robert Vincenç para estabilización de prótesis.

Dra. Marta Pérez

Reconstrucción total de cadena con platina fija

18:15 Reconstrucción con TORP y platinectomía.

HSP

18:30 Vestibulomaleopexia con pistón de Causse.

Dr. Emilio Amilibia

18:45 Reconstrucción con clip de vestibulomaleopexia (VMP).

HSP

Reconstrucción osicular en situaciones especiales

19:00 Reconstrucción en caso de persistencia arteria estapedial.

Dr. Oliver Haag

19:15 Otros casos: malformación cadena, necrosis de 1 cura del estribo.

HSP

19:30 Discusión con los ponentes

20:00 Clausura de la Jornada