

INSCRIPCIONES Y HOTEL

Reserva hotel:

- Habitación individual: 865€

- Días sueltos: 200€/persona y día

Todos estos precios son por persona, IVA incluido, y comprenden la inscripción y el alojamiento en pensión completa.

Información:

Sra. Estrella Hernández (Hotel Candanchú)
Ctra. Francia, s/n - 22889 Candanchú (Huesca)
Tel. 974 37 30 25 - reservas@hotelcandanchu.com



Con el aval de:



XXII REUNIÓN INVERNAL DE OTOLOGÍA

Candanchú
Del 9 al 14 de febrero de 2020

www.gaesmedica.com/es-es/

Con la colaboración de:

GAES
médica

grupo **amplifon**

XXII REUNIÓN INVERNAL DE OTOLOGÍA

Queridos amigos y compañeros: Presentamos el programa de esta *XXII Reunión invernala de otología* en la que los temas que se desarrollan son los que los participantes eligieron en la pasada edición y con la satisfacción que para todos supone el gran interés que esta reunión mantiene para todos nosotros, como siempre con un intenso programa de trabajo.

Hemos tenido muchas solicitudes para participar activamente en la reunión y esperamos cumplir con las expectativas para todos y con la ayuda de todos, ya que el éxito de esta reunión se mantiene por la gran calidad de las presentaciones y el alto nivel de las discusiones. Todo ello en un clima de compañerismo y con una gran honestidad en la experiencia personal, siendo sin duda alguna para todos nosotros uno de los eventos en los que más aprendemos para mejorar de nuestra actividad profesional para beneficio de nuestros pacientes.

Por otra parte, es importante el poder debatir fuera del programa científico con compañeros con los que habitualmente, por problemas geográficos o la masificación de otros eventos no podemos acceder, estrechando así lazos personales.

Hasta pronto, recibid un fuerte abrazo del comité organizador:

- Dr. Carlos Cenjor
- Dra. M^a José Lavilla
- Dra. Raquel Manrique
- Dr. Manuel Manrique
- Dr. Rubén Polo
- Dr. Ángel Ramos

Programa

Domingo, 9 de febrero de 2020

Llegada al Hotel Candanchú.

Lunes, 10 de febrero de 2020

Mitos y controversias en otología.

Revisión del tema.

Mañana:

- ¿Qué papel desempeña la trompa de eustaquio en la patología de oído medio?
- Estapedotomía vs estapedectomía en la otosclerosis.
- Evidencia científica en el tratamiento de la parálisis de Bell (corticoides, antivirales, descompresión facial y otras alternativas).
- Preservación de la audición en la cirugía del oído: implante coclear, neurinoma del acústico y otras.
- Revisión bibliográfica.

Tarde:

Estado actual - Casos clínicos.

Martes, 11 de febrero de 2020

Meatoplastia y canalplastia, cuándo, cómo y por qué. Revisión del tema.

Mañana:

- Definición y principios de la meatoplastia y canalplastia.
- Indicaciones de meatoplastia y canalplastia.
- Técnicas de meatoplastia y canalplastia.
- Complicaciones de la meatoplastia y canalplastia.
- Revisión bibliográfica.

Tarde:

Estado actual - Casos clínicos.

Miércoles, 12 de febrero de 2020

Administración intratimpánica de fármacos. Revisión del tema.

Mañana:

- Historia y generalidades de la vía intratimpánica.
- Corticoides intratimpánicos. Indicaciones y pautas de administración. Controversias.
- Gentamicina intratimpánica. Indicaciones y pautas de administración. Controversias.
- Otros fármacos de administración intratimpánica.
- Revisión bibliográfica.

Tarde:

Estado actual - Casos clínicos.

Jueves, 13 de febrero de 2020

Técnicas de obliteración mastoidea.

Revisión del tema.

Mañana:

- Definición, principios y materiales en la obliteración mastoidea.
- Técnicas de obliteración primaria.
- Técnicas de obliteración secundaria para la reconstrucción de técnicas abiertas de mastoidectomía.
- Gentamicina intratimpánica. Indicaciones y reconstrucción de técnicas abiertas de mastoidectomía.
- Petrosectomía subtotal: técnica e indicaciones.
- Revisión bibliográfica.

Tarde:

Estado actual - Casos clínicos.

Viernes, 14 de febrero de 2020

Comprendiendo la genética aplicada a la hipoacusia.

Revisión del tema.

Mañana:

- Generalidades y patrones de herencia en la hipoacusia.
- Diagnóstico genético en la hipoacusia. Nuevos protocolos. Terapias génicas en hipoacusia.