

Desde la Unidad Funcional de Otorrinolaringología y Alergia del **Hospital Universitario Dexeus** y el Departamento de Ciencias Morfológicas de la **Universidad Autónoma de Barcelona** nos complace ofrecer nuevamente el Curso Teórico-Práctico de fresado de hueso temporal, destinado a residentes y especialistas en Otorrinolaringología con un interés especial en la Otología.

El curso de **3 días de duración**, consta de una parte teórica con clases Anatomía del Hueso Temporal con una visión eminentemente quirúrgica, asociado a conferencias sobre las diferentes técnicas de **Microcirugía Otológica y Cirugía de Base de Cráneo Lateral**, con la presentación y discusión de casos clínicos.

La parte práctica consta de la **disección de una cabeza por alumno** que nos permitirá, no sólo, la disección y fresado de 2 huesos temporales por cursillista sino la posibilidad de reproducir las diferentes técnicas de Microcirugía Otológica y los diferentes Abordajes de Base de Cráneo.

Como novedad contaremos con la **Plataforma de visualización Robótica ZEISS KINEVO 900, Microscopios Zeiss** de alta calidad, **Motor Índigo** de la casa **Medtronic**, así como material de microcirugía otológica de la casa **Microfrance**.

## PROFESORES

**Vicenç Martínez Vecina MD.**- ORL Hospital Meritxell. Andorra.

**Francesc Casamitjana MD.**- ORL Jefe de Servicio en Hospital de Mataró. Profesor Universidad Ramon Llull.

**Jordi Carné MD.** ORL del Consorci Sanitari de l'Alt Penedès Garraf. Barcelona.

**Alex Banguero MD. PhD.** Servicio de Radiología en Hospital Universitario Dexeus Barcelona.

**Jorge Meran MD.**- ORL del Hospital Joan XXIII de Tarragona.

**Lorena Trujillo MD.**- ORL en Hospital Universitario Dexeus Barcelona.

**Alfonso Rodríguez-Baeza PhD.**- Catedrático de Ciencias Morfológicas de la Universidad Autónoma de Barcelona.

**Ivan Domènech Juan MD PhD.**- Jefe de la Unidad Funcional de Otorrinolaringología y Alergia Hospital Universitario Dexeus Barcelona. Profesor Asociado de Medicina Universidad Autónoma de Barcelona.

## SEDE DEL CURSO

Facultad de Medicina de la Universitat Autònoma de Barcelona.  
Campus Bellaterra.

Departamento de Ciencias Morfológicas de la UAB. Planta 0. Sala de Disección.

## SECRETARÍA

Secretaría AMIQ de la Unidad Funcional de Otorrinolaringología y Alergia. Hospital Universitario Dexeus.

C/Sabino Arana 5-12 Edificio Consultas Externas; Planta 1,  
Consulta 1.4 Tel. 93 546 01 33

e-mail: [info@amiq.cat](mailto:info@amiq.cat) | [www.otorrinodexeus.com](http://www.otorrinodexeus.com)

## INSCRIPCIONES

Médicos Especialistas: 1400€

Médicos Residentes\*: 1000€ \*Imprescindible acreditación.

**Enviar nombre y apellidos, centro de trabajo y teléfono**

**de contacto al e-mail: [info@amiq.cat](mailto:info@amiq.cat)**



Plataforma de visualización Robótica  
ZEISS KINEVO 900



Con el aval científico de:



## Curso teórico-práctico de fresado de hueso temporal, cirugía de oído y base de cráneo lateral

**Barcelona, 15, 16 y 17 de enero 2020**



### Director del curso

**Ivan Domènech Juan MD, PhD**

**Alfonso Rodríguez-Baeza PhD**

**Unidad Funcional de Otorrinolaringología y Alergia**

**Hospital Universitari Dexeus**

Grupo **quironsalud**

Centro adscrito:

**UAB**

**Universitat Autònoma de Barcelona**

## PRIMER DÍA

Facultad Medicina UAB

**9:00h. - 9:15h.-** Documentación. Presentación Curso.

**9:15h. -10:00h.-** Anatomía Quirúrgica y referencias del Oído Medio.

**10:00h -10:30h.-** Radiología de Hueso Temporal, TC y RM

**10:30 - 11:00h.-** Pausa Café

**11:00 - 13:00h. ABORDAJE QUIRÚRGICO DEL OÍDO MEDIO.**

**Actualización y Revisión de las técnicas mediante Casos Prácticos y Vídeos de Cirugía.**

- MIRINGOPLASTIA: Abordaje endoscópico, endaural, retroauricular, técnicas, tipo de injertos.

- CIRUGÍA ESTAPEDIAL: Indicaciones, técnicas, abordajes, prótesis, láser...

- RECONSTRUCCIÓN DE CADENA: Materiales, técnicas, indicaciones, osiculoplastias, PORP, TORP...

**13:00h. - 14:00h.- Comida.**

**14:00h. - 19:00h.- SALA DISECCIÓN**

**Primera Sesión de Fresado.**

- TALLER IMPLANTE OSTEOINTEGRADO.
- ABORDAJE ENDOAURAL.
- EXPLORACIÓN Y ACCESO A LA CAJA TIMPÁNICA.
- MIRINGOPLASTIA.
- CIRUGÍA ESTAPEDIAL.
- RECONSTRUCCIÓN CADENA OSICULAR, TORP Y PORP.
- ATICOTOMÍA ENDOAURAL.
- MASTOIDECTOMÍA CORTICAL.
- DISECCIÓN DEL SENO SIGMOIDE.
- ANTROSTOMIA.

## SEGUNDO DÍA

**9:00h. - 10:00h.-** Anatomía Quirúrgica del Hueso Temporal.

**10:00h. - 10:30h.-** Colesteatoma. Etiopatogenia: Congénito, Adquirido.

**10:30h.-11:00h.-** Pausa Café

**11:00h. - 13:00h.- ABORDAJE QUIRÚRGICO DE MASTOIDES Y BASE DE CRÁNEO LATERAL.**

**Actualización y Revisión de las técnicas mediante Casos Prácticos y Vídeos de Cirugía:**

- CANAL WALL UP/DOWN: Tipo de colesteatoma, técnicas quirúrgicas, abordaje endoscópico...

- TÉCNICAS A DEMANDA: Timpanoplastia empalizada, reconstrucción obliteración mastoidea...

- CIRUGÍA BASE DE CRÁNEO: complicaciones de la OMC Colesteatomatosa, afectación intracraneal, fístulas de LCR, meningoencefaloces,...

- CIRUGÍA DEL ÁNGULO PONTOCEREBELOSO: Abordaje translaberíntico, fosa media, retrosigmoideo.

**13:00h. - 14:00h.- Comida.**

**14:00h. - 19:00h.- SALA DISECCIÓN**

**Segunda Sesión de Fresado.**

- MASTOIDECTOMÍA CERRADA.
- TIMPANOTOMÍA POSTERIOR.
- COCLEOSTOMÍA IMPLANTE COCLEAR.
- LABERINTECTOMÍA.
- ESQUELETIZACIÓN NERVIOS FACIAL.
- DISECCIÓN CONDUCTO AUDITIVO INTERNO.
- ABORDAJE TRANSLABERÍNTICO.
- NEURECTOMIA VESTIBULAR
- ABORDAJE TRANSCOCLEAR TRANSPETROSO.

## TERCER DÍA

**9:00h. - 19:00h.- SALA DISECCIÓN**

- TALLER IMPLANTE OSTEOINTEGRADO.
- ABORDAJE ENDOAURAL
- EXPLORACIÓN Y ACCESO A LA CAJA TIMPÁNICA
- MIRINGOPLASTIA
- CIRUGÍA ESTAPEDIAL
- RECONSTRUCCIÓN CADENA OSICULAR, TORP Y PORP.
- ATICOTOMÍA ENDOAURAL
- MASTOIDECTOMÍA CORTICAL
- DISECCIÓN DEL SENO SIGMOIDE
- ANTROSTOMIA

**13:00h. -14:00h.- Comida**

- MASTOIDECTOMÍA CERRADA.
- TIMPANOTOMÍA POSTERIOR.
- COCLEOSTOMÍA IMPLANTE COCLEAR.
- LABERINTECTOMÍA.
- ESQUELETIZACIÓN NERVIOS FACIAL.
- DISECCIÓN CONDUCTO AUDITIVO INTERNO.
- ABORDAJE TRANSLABERÍNTICO.
- NEURECTOMIA VESTIBULAR
- ABORDAJE TRANSCOCLEAR TRANSPETROSO.

**19:00h.- FIN DEL CURSO. ENTREGA DE DIPLOMAS**

