

Acreditación

Actividad acreditada por el Consell Català de Formació Continuada de les Professions Sanitàries - Comisión de Formación Continuada del Sistema Nacional de Salud. **3,4 créditos.**

 Generalitat de Catalunya
**Consell Català de Formació Continuada
de les Professions Sanitàries**

 COL·LEGI DE
METGES
DE CATALUNYA

Secretaria Técnica

Secretaria del Servicio de Otorrinolaringología:
Teléfono: 93 497 89 54
orl.germanstrias@gencat.cat
cursoorl.germanstrias@gmail.com

Cuota de inscripción

1500 €

Datos bancarios

Titular de la cuenta: FUCAP

CaixaBank- "La Caixa"
C/Balmes 182
08006 Barcelona

Número de cuenta:
2100 0815 5802 0066 2585

Código IBAN:
ES76 2100 0815 5802 0066 2585

Código BIC (SWIFT): CAIXESBBXXX

Concepto:
Curso anatomía orofaringe Abril 2018

Sedes



Hospital Universitari Germans Trías i Pujol

Carretera de Canyet s/n
08916 Badalona. Barcelona



Facultad de Medicina

Universidad Autónoma de Barcelona.
Unidad docente de ciencias médicas básicas.
Bellaterra. Barcelona

**abex**
EXCELENCIA
ROBÓTICA

**OLYMPUS**

 **OTOMEDIC**
QUIRURGICA, S.L.

**Medtronic**
Further, Together

**Cottet**

 **OPTIMEDIC**
QUIRURGICA, S.L.

**ATOS**
MEDICAL



Germans Trías i Pujol
Hospital
Institut Català de la Salut

**UAB**

Universitat Autònoma de Barcelona

II Curso de anatomía aplicada a los abordajes transorales de la faringe

12 y 13 de abril de 2018

Hospital Universitari Germans Trías i Pujol
Universitat Autònoma de Barcelona

La cirugía mínimamente invasiva por abordaje transoral del orofaringe, ha presentado una gran evolución en estos últimos años debido al desarrollo tecnológico así como a cambios epidemiológicos en los tumores que afectan esta zona.

Este hecho obliga a entender la anatomía de la vía aerodigestiva superior de dentro afuera, inversamente al conocimiento clásico de externo a interno.

Este curso va dirigido a aquellos especialistas ya formados o en formación, con interés a ampliar el conocimiento anatómico necesario para este tipo de cirugías, independientemente de las diferentes opciones técnicas aplicadas.

Comité organizador

David Virós Porcuna
Carlos Pollán Guisasola
Constanza Viña Soria
Mar Palau Viarnès
Francesc Roca-Ribas Serdà

Profesores

David Virós Porcuna
Hospital Germans Trias (HGT)
Badalona

Carlos Pollán Guisasola
HGT. Badalona

Constanza Viña Soria
HGT. Badalona

Mar Palau Viarnès
HGT. Badalona

Rosa Mirapeix Lucas
Departament d'Anatomia de la
Universidad Autónoma de Barcelona

Marc Tobed Secall
Hospital Universitari Dr. Trueta. Girona

Jacinto Garcia Lorenzo
Hospital de la Santa Creu i Sant Pau.
Barcelona

Patricia Cuadras Collamat
HGT. Badalona

Paloma Puyalto De Pablo
HGT. Badalona

Raimundo Gutiérrez Fonseca
Hospital Universitario Rey Juan Carlos
Móstoles. Madrid.

9.00-14.00 Sesión II de disección:

9.00-9.30. Sesión teórica: Anatomía transoral dirección inside-out.

9.30-13.00 Sesión práctica:

Disección con soporte endoscópico sobre cabeza criopreservada
Taller práctico de técnica quirúrgica transoral robótica sistema DaVinci Xi.

13.00-13.15 Sesión teórica:

Nuevas posibilidades: Abordajes cervicales transorales:
Submaxilectomía, tiroidectomía, resección apófisis estiloides,
maxilectomía, divertículo de Zenker, cirugía multipuerto.

13.15-14.30 Sesión práctica.

14.30-15.30 Comida de trabajo.

15.30-15.45 Sesión teórica:

Diseño y elevación de colgajos: Bichat, FAMM, A. palatina, Temporal.

15.45-18.00 Sesión III de disección:

Colgajos locoregionales de reconstrucción transoral para las neoplasias de orofaringe.

8.00-10.00 h Sesión teórica:

Indicaciones e Instrumentalización de la cirugía transoral
Técnicas quirúrgicas transorales en el carcinoma de orofaringe
Reconstrucción tras cirugía transoral
Radiología orofaríngea
Estado actual y evolución de la Cirugía Robótica Transoral.

9.30-14.00 Sesión quirúrgica en directo:

Cirugía Trans Oral Robótica.

14.00-16.00 Comida de trabajo.

Traslado a Universidad Autónoma de Barcelona.

16.00-19.30 Sesión I de disección:

Disección en cadáver formolado sobre cabeza en sección sagital.

16.00-16.15 Sesión teórica:

Anatomía orofaríngea dirección inside-out.

16.30-19.30 Sesión práctica.

21.30 Cena.