

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
CATALUNYA

Secretaria Tècnica:

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

Cuota de inscripción:

1800 €

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): CAIXESBXXX

Concepto:
Curso anatomía orofaringe diciembre 2019

Sedes:



Hospital Universitari Germans Trias 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

 **OPTIMEDIC**
INSTRUMENTOS

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

18 y 19 de diciembre de 2019

Hospital Universitari Germans Trias i Pujol
Universitat Autònoma de Barcelona



Germans Trias i Pujol
Hospital
Institut Català de la Salut

UAB

Universitat Autònoma de Barcelona

La cirugía mínimamente invasiva por abordaje transoral de la 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 adentro hacia afuera, inversamente al conocimiento clásico de externo a interno.

Este curso va dirigido a aquellos especialistas ya formados o en formación, con interés en 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
Laura Pardo Muñoz
Francesc Roca-Ribas Serdà

Profesores

David Virós Porcuna
Hospital Germans Trias (HGT)
Badalona

Carlos Pollán Guisasola
HGT. Badalona

Constanza Viña Soria
HGT. Badalona

Laura Pardo Muñoz
HGT. Badalona

Rosa Mirapeix Lucas
Departament d'Anatomia de la
Universitat Autònoma de Barcelona

Mar Palau Viarnès
HGT. Badalona

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.

13.00-13.30 Sesión teórica:
Nuevas posibilidades: abordajes cervicales transorales:
submaxilectomía, tiroidectomía, resección apófisis estiloides,
maxilectomía, divertículo de Zenker, cirugía multipuerto.

13.30-14.30 Sesión práctica.

14.30-15.30 Comida de trabajo.

15.30-18.00 Sesión III de disección:
Colgajos locoregionales de reconstrucción transoral para las
neoplasias de orofaringe.

15.30-15.45 Sesión teórica:
Diseño y elevación de colgajos: Bichat, FAMM, A. palatina, Temporal.

15.45-18.00 Sesión práctica.

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 transoral robótica.

14.00-16.00 Comida de trabajo.

Traslado a la 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.