

## 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 Técnica:

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

 **OPTIMEDICA**  
INSTRUMENTACIÓN

# 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.

### 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.

### 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.