

CURSO DE ACTUALIZACIÓN EN ENDOSCOPIA MÉDICO-QUIRÚRGICA: PATOLOGÍA ESOFAGOGÁSTRICA TALLER EXPERIMENTAL

Lleida, 18 de mayo de 2026

Curso acreditado por la *Universitat de Lleida*, la *Universitat Autònoma de Barcelona*, y el *Institut INTERACT* de la *Academia de Ciències Mèdiques de Catalunya i Balears*.

PROFESORADO

Dra. Liseth Rivero
Dr. Henry Córdova
Dra. Isis Araujo

*Servicio de Aparato Digestivo, Hospital
Clínic de Barcelona*

Dra. Raquel Muñoz
Dr. Hugo Uchima

*Servicio de Aparato Digestivo, Hospital U.
Germans Trias i Pujol, Badalona*

DIRIGIDO A:

Médicos especialistas y residentes de Aparato Digestivo.



8 alumnos



Modelos *in vivo* y *ex vivo*

Modelos sintéticos

MODELOS, MATERIALES Y PRÁCTICAS

1. MODELO PORCINO *IN VIVO*:

- Disección submucosa.
- G-POEM.
- *Hybrid APC*.
- Opcional (GRUPO C): E-POEM, septotomía Zenker

2. MODELO PORCINO *EX VIVO* (estómago):

- Mucosectomía con asa y con bandas
- Disección submucosa
- Tunelización gástrica
- Tunelización esofágica
- Cierre de defecto
- Práctica de cierre de defectos con clips-hilo, *DAT clip*, *padlock*

3. MODELO SINTÉTICO:

- Cierres con sutura y clip mantis (sutura apoyo *overstitch*, *x-tack*, *mantis*)

PROGRAMA

08:30 – 09:00 Llegada y registro

09:00 – 09:15 Bienvenida y presentación de la actividad

09:15 – 09:30 *Traslado a la zona de prácticas*

09:30 – 11:00 Primer turno (90')

Modelo *in vivo*
Grupo A
Dres. Rivero y
Araujo

Modelo *ex vivo*
Grupo B
Dres. Uchima y
Muñoz

Modelos sintéticos
Grupo C
Dr. Córdova

11:00 – 12:30 Segundo turno (90')

Modelo *in vivo*
Grupo B
Dra. Muñoz

Modelo *ex vivo*
Grupo C
Dres. Córdova y
Rivero

Modelos sintéticos
Grupo A
Dres. Araujo y
Uchima

12:30 – 13:00 Almuerzo de trabajo (30')

13:00 – 14:30 Segundo turno (90')

Modelo *in vivo*
Grupo C
Dras. Araujo y
Muñoz

Modelo *ex vivo*
Grupo A
Dra. Rivero

Modelos sintéticos
Grupo B
Dres. Córdova y
Uchima

14:30 – 15:00 Clausura del curso

Grupo A: 2 alumnos. Grupos B y C: 3 alumnos cada uno.

El Grupo C podría hacer POEM esofágico en modelo animal.

Los profesores estarán dando soporte a todas las mesas durante todo el curso.