

09

JUNIO 2023

DE 09.00 A 18.00 H

Sala de disección de la UVic-UCC
Ctra. de Roda, 70, 08500 Vic



Anatomía quirúrgica en cadáveres

COORDINADORES DE LA ACTIVIDAD Y DOCENTES

- **Roser Farré.** Adjunta del servicio de Cirugía General de Althaia. Tutora de Residentes
- **Carlos Gómez.** Adjunto del servicio de Cirugía General de Althaia
- **Rafael Díaz Del Gobbo.** Adjunto del servicio de Cirugía General de Althaia
- **Pablo Collera.** Jefe del servicio de Cirugía General de Althaia
- **Laia Nogué.** Responsable del laboratorio de Anatomía de la Facultat de Medicina, UVic - Universitat Central de Catalunya

OBJETIVO

Facilitar el aprendizaje práctico de diferentes procedimientos quirúrgicos de cirugía general en cirugía abierta y laparoscópica.

METODOLOGÍA

Curso híbrido:

- **Parte teórica online** reforzada por los tutores, mediante zoom la semana previa a la parte presencial y revisando las cirugías que se realizarán.
- **Parte presencial** en la sala de disección.

Dirigido a residentes de cirugía.

CONTENIDO

El curso incluye una sesión práctica de diferentes procedimientos quirúrgicos.

PROGRAMA

09.00 h Presentación y distribución de residentes.

09.30 h **En laparoscopia:** Nissen, sigmoidectomía, sutura intracorpórea.

Tutores: Roser Farré y Pablo Collera.

En abierto: hernioplastias inguinales, apendicectomía abierta, laparotomía subcostal derecha y colecistectomía abierta, laparotomía media, hacer un Pringle, anastomosis abierta, tubo torácico bilateral, cierre correcto de la pared abdominal, disección de vainas de pared abdominal.

Tutores: Carlos Gómez y Rafael Díaz Del Gobbo.

13.15 h Descanso.

14.15 h **En laparoscopia:** apendicectomía laparoscópica, hemicolectomía derecha, gastroenteroanastomosis, colecistectomía, hernioplastia inguinal TAPP.

Tutores: Carlos Gómez y Rafael Díaz Del Gobbo.

En abierto: hepatico-yeyunostomía/coledocoduodenostomía o esplenectomía, maniobra de Kocher, Cattle-Braasch, Mattox, hemicolectomía izquierda, toracotomía.

Tutores: Roser Farré y Pablo Collera.

