

CURSO DE INICIACIÓN A LA CIRUGÍA LAPAROSCÓPICA PARA R1 DE ESPECIALIDADES QUIRÚRGICAS

6^a EDICIÓN

CURSO PRÁCTICO

Abril 2026

SEDE:



CENTRE DE RECERCA
EXPERIMENTAL
BIOMÈDICA APLICADA



Carrer de Balaguer, s/n
25138 Torrelameu (Lleida)
www.creballeida.org

info@creballeida.org
Tel.: +34 973 989 084
T: @creballeida

DESCRIPCIÓN

OBJETIVOS

1. Adquisición de conceptos básicos en laparoscopia.
2. Familiarización con instrumental laparoscópico.
3. Primera aproximación a la cirugía laparoscópica.

DIRIGIDO A: médicos residentes del Hospital Universitario Arnau de Vilanova, cursando primer año de especialidades quirúrgicas, con manejo habitual de la laparoscopia (Cirugía General y del Aparato Digestivo, Ginecología y Obstetricia, Urología).

FORMATO: práctico. Simulación en *pelvitrainer* con materiales inertes y biológicos.

EQUIPO DOCENTE

Dra. Mar Salazar Raich

Dr. Lluís García González

*Médicos residentes de Cirugía General de 4º año,
Hospital Universitario Arnau de Vilanova, Lleida*



6 plazas



6 h simulación *ex vivo*

P R O G R A M A

BLOQUES PRÁCTICOS I A V- 15 ABRIL 2026

16:00 – 16:30 Presentación de las actividades prácticas

16:30 – 17:15 INTRODUCCIÓN

- Torre de laparoscopia: Componentes y funcionamiento
- El instrumental laparoscópico

17:15 - 19:00 SIMULACIÓN EN *PELVITRAINERS*

Sobre materiales inertes

BLOQUE I: COORDINACIÓN BIDIMENSIONAL

EJERCICIO 1: colocación de objetos en un recipiente

EJERCICIO 2: posicionamiento de objetos en una gradilla

BLOQUE II: TRACCIÓN Y CONTRACCIÓN

EJERCICIO 3: separación de tiras de un regaliz circular

EJERCICIO 4: desenvoltura de un caramelo

BLOQUE III: CORTE

EJERCICIO 5: recorte de figuras sobre goma eva

BLOQUE IV: DISECCIÓN

EJERCICIO 6: separación de componentes de un estropajo

EJERCICIO 7: separación y corte de hojas de alcachofa

BLOQUE V: SUTURA

EJERCICIO 8: puntos sueltos en una espuma

EJERCICIO 9: Puntos sobre rejilla sintética

BLOQUE PRÁCTICO VI – 16 ABRIL 2026

16:00 – 18:30 SIMULACIÓN EN *PELVITRAINERS*

Sobre materiales biológicos

BLOQUE VI: COORDINACIÓN BIDIMENSIONAL

EJERCICIO 10: gastrotomía

EJERCICIO 11: gastrorrafia mediante puntos sueltos

EJERCICIO 12: gastrorrafia mediante sutura continua

18:30 -19:00 Resolución de dudas, encuesta sobre el curso y **CLAUSURA**