

## PRESENTACIÓN Y OBJETIVOS:

En nuestro medio asistimos a una evolución constante en la formación clínica y quirúrgica. La seguridad del paciente exige una tecnología cada vez más avanzada acompañada de una capacitación adecuada, incluyendo el uso del modelo animal para garantizar la mejor asistencia.

Este curso responde a la necesidad de formación en Cirugía Laparoscópica Ginecológica en modelo animal porcino, tanto para especialistas noveles antes de iniciar la práctica asistencial en pacientes, como para cirujanos experimentados que deseen perfeccionar técnicas avanzadas.

## OBJETIVOS GENERALES:

- Conocer los fundamentos teóricos de la cirugía laparoscópica y la anatomía del modelo porcino.
- Adquirir y entrenar habilidades básicas y avanzadas en cirugía laparoscópica mediante modelo animal.
- Practicar técnicas quirúrgicas adaptadas al nivel de los participantes.

**MATRÍCULA: 1500 €**

### Acreditación:

**Título Propio de la Universidad Rey Juan Carlos.**

**3 créditos ECTS: 10h e-learning + 20 h presenciales**

## DESTINATARIOS:

- Médicos Residentes de Ginecología y Obstetricia, con el propósito de completar su formación postgrado, de manera específica en cirugía endoscópica.
- Médicos Especialistas en Obstetricia y Ginecología con discreta formación en cirugía laparoscópica, que precisen una capacitación y trabajar su curva de aprendizaje en modelo animal.

## LUGAR DE IMPARTICIÓN:

**Quirófano de la Unidad Veterinaria  
Centro de Apoyo Tecnológico (CAT,  
Alcorcón).  
Edif. Departamental II, Campus de  
Alcorcón  
Facultad Ciencias de la Salud,  
Universidad Rey Juan Carlos  
Avda. Atenas, s/n, 28922 Alcorcón  
(Madrid)**

## FECHAS Y HORARIO:

- 28 y 29 de Septiembre 2026: docencia e-learning campus virtual
- 30, 1 y 2 Octubre 2026: docencia presencial
  - o 30 de septiembre: 16:00-20:00h
  - o 1 de Octubre: 9:00-20:00h
  - o 2 de Octubre: 9:00-14:00h

## PROFESORADO

- Dra. María de Matías Martínez. Jefa Asociada del Servicio de Ginecología y Obstetricia, HURJC.
- Dra. Ana Belén Cuesta Cuesta. Médico Adjunto. Unidad de Laparoscopia y Robótica, HURJC.
- Dr. Eduardo Abreu Griego. Médico Adjunto. Unidad de Laparoscopia y Robótica, HURJC.
- Dña. María Isabel Palomo Navamuel. Enfermera instrumentista. Bloque Quirúrgico, HURJC.

## COMITÉ ORGANIZADOR:

- D. Sergio Ferreira Cid. Director de la Unidad Veterinaria, CAT Alcorcón, URJC.
- Dra. María de Matías Martínez. Jefa Asociada del Servicio de Ginecología y Obstetricia, HURJC.
- Dña. María Isabel Palomo Navamuel. Enfermera instrumentista. Bloque Quirúrgico, HURJC.



## MIÉRCOLES 30/09/2026 (16:00-20:00 H)

- Recepción y recogida de documentación.
- Presentación y apertura del curso (Dra. María de Matías)
- Fundamentos básicos de la laparoscopia, técnicas quirúrgicas (Dra. María de Matías)
  - Ergonomía
  - Componentes de la laparoscopia
  - Colocación de puertos de laparoscopia
  - Intervenciones por laparoscopia
- Fundamentos básicos de la laparoscopia, acceso e instrumental (Dr. Eduardo Abreu Griego)
  - Acceso laparoscópico y Neumoperitoneo
  - Equipo e instrumental
  - Técnicas cerrada y abierta
  - Simulador laparoscópico
- Cirugía en modelo animal (Dra. Ana Belén Cuesta)
  - Anatomía en modelo animal porcino
  - Comparativa con anatomía humana
  - Tips and Tricks
- Prácticas en simulador

### CONTACTO:

Mail: [clinica.tpp@urjc.es](mailto:clinica.tpp@urjc.es)

Teléfono: +34 91 488 48 61

## JUEVES 1/10/2026 (9:00-20:00 H)

- Briefing: Presentación de la Jornada
- Cirugía en modelo animal porcino Técnicas quirúrgicas I y II (nivel básico)
- Cirugía en modelo animal porcino. Técnicas quirúrgicas III y IV (nivel avanzado)\*

\*Según nivel previo de experimentación

## VIERNES 2/10/2026 (9:00-14:00 H)

Briefing: Presentación de la Jornada

- Cirugía en modelo animal porcino Técnicas quirúrgicas I y II (nivel básico)
- Cirugía en modelo animal porcino. Técnicas quirúrgicas III y IV (nivel avanzado)\*
- \*Según nivel previo de experimentación

### Evaluación

### Clausura del curso

