

## Presentación y Objetivos:

En nuestro medio asistimos a una evolución en la adquisición de conocimientos y consecución de cursos de aprendizaje en la práctica clínica y quirúrgica. En esta línea, la seguridad del paciente exige una tecnología cada vez más desarrollada que debe acompañarse de una capacitación y entrenamientos adecuados, y plantea la inclusión del modelo animal para garantizar la mejor asistencia a nuestras pacientes.

El curso responde a la necesidad de realizar una formación en Instrumentación en Cirugía Laparoscópica Ginecológica en modelo animal (porcino), previamente a llevar a cabo esta actividad asistencial en pacientes

## Objetivos generales:

- Conocer los fundamentos teóricos de la Cirugía laparoscópica y la anatomía del modelo porcino
- Aprendizaje y entrenamiento en la adquisición de habilidades y destrezas básicas y/o avanzadas en cirugía laparoscópica a través del modelo animal
- Entrenamiento específico en diferentes técnicas quirúrgicas adaptadas al nivel de los estudiantes
- Formación para enfermería en instrumentación en cirugía laparoscópica

## Acreditación:

Título Propio de la Universidad Rey Juan Carlos.  
3 créditos ECTS: 10h e-learning + 20 h presenciales

## Destinatarios:

- Enfermeras del área quirúrgica: Formación en Instrumentalización para la cirugía laparoscópica. Diplomado en Enfermería
- Estudiantes de Enfermería de último año

## Fechas y horario:

- **13 y 14 marzo 2023:** docencia presencial (Material Didáctico en Aula virtual)
- **15, 16 y 17 Marzo 2023:** docencia presencial
  - 15 de marzo: 16:00-20:00h
  - 16 de marzo: 9:00-20:00h
  - 17 de marzo: 9:00-14:00h

**Matrícula: 375 €**



## Profesorado:

- **Dra. Rosario Noguero Meseguer.** Directora académica del curso. Jefe de Servicio de Ginecología y Obstetricia, HURJC
- **Dña. Maria Isabel Palomo Navamuel.** Enfermera Instrumentista. Bloque quirúrgico, HURJC

## Comité organizador:

- **Dra. Rosario Noguero Meseguer.** Directora académica del curso. Jefe de Servicio de Ginecología y Obstetricia, Hospital Universitario Rey Juan Carlos (HURJC)
- **D. Sergio Ferreiro Cid.** Director de la Unidad veterinaria, CAT Alcorcón, URJC
- **Dra. Eva M<sup>a</sup> Sánchez Robles.** Vicedecana de I+D, Facultad Ciencias de la Salud, URJC

## 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)

## Contacto:

**Mail:** [clinica.ttp@urjc.es](mailto:clinica.ttp@urjc.es) **Teléfono:** +34 91 488 48 61

## Programa del curso

### Lunes 13 marzo 2023 (16-21 horas)

- Que es un quirófano. Características generales

### Martes 14 marzo 2023 (16-21 horas)

- Cuidados en enfermería perioperatoria
  - Funciones de enfermería. Check list quirúrgico
  - Ergonomía del paciente
- Posiciones quirúrgicas

### Miércoles 15 marzo 2023 (16:00-20:00 h)

- Instrumentación quirúrgica
- Cirugía laparoscópica. Fundamentos básicos
  - Torre laparoscopia
  - Posición quirúrgica ginecológica (paciente y torre laparoscópica)
  - Neumoperitoneo
  - Instrumental laparoscópico específico
  - Suturas endoscópicas
  - Energía Avanzada. Sellador de vasos
  - Agentes hemostáticos
  - Recogida de muestras
- Tipos de cirugías ginecológicas laparoscópicas
- Anatomía de la pelvis femenina. Anatomía en el modelo de experimentación (cerda)

### Montaje instrumental

- **Prácticas en simulador**

### Jueves 16 marzo 2023 (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

Se incluye Coffee Break y Comida

### Viernes 17 marzo 2023 (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

Se incluye Coffee Break

- **Evaluación**
- **Clausura del curso**

