

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 Cirugía Laparoscópica Ginecológica en modelo animal (porcino) para ginecólogos noveles, previamente a llevar a cabo esta actividad asistencial en pacientes, y para la adquisición de destrezas en técnicas quirúrgicas avanzada.

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

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.

Fechas y horario:

- **29 y 30 MAYO 2024:** docencia e-learning campus virtual
- **31 MAYO, 1 y 2 JUNIO 2024:** docencia presencial
 - 31 de MAYO: 16:00-20:00h
 - 1 de JUNIO: 9:00-20:00h
 - 2 de JUNIO: 9:00-14:00h

Matrícula: 1500 €



Profesorado:

- **Dra. Rosario Noguero Meseguer.** Directora académica del curso. Jefe de Servicio de Ginecología y Obstetricia, HURJC
- **Dra. María de Matías Martínez.** Jefe Asociado del Servicio de Ginecología y Obstetricia, HURJC
- **Dra. Sara Bartolomé Sotillos.** Médico Adjunto, Unidad de Laparoscopia y Robótica, HURJC
- **Dra. Ana Belén Cuesta Cuesta.** Médico Adjunto. Unidad de Laparoscopia y Robótica, 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^a 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 **Teléfono:** +34 91 488 48 61

Programa del curso

Miércoles 31/05/2024 (16:00-20:00 h)

- Recepción y recogida de documentación.
- **Presentación y apertura del curso** (Dra. Charo Noguero Meseguer)
- **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** (Dra. Sara Bartolomé)
 - 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
- **Perfil de la Enfermera instrumentista en laparoscopia** (Dra. Charo Noguero y Enfermera Maria Isabel Palomo)
 - Equipo e Instrumental laparoscópico
 - Instrumental auxiliar de laparoscopia
 - Check list
 - Enfermera instrumentista de quirófano laparoscópico. Técnica
- **Prácticas en simulador**

Jueves 1/06/2024 (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 2/06/2024 (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**

