

PONENTE

D. Manuel Jiménez Peláez. Especialista Europeo en Cirugía de Pequeños Animales Diplomado E.C.V.S. (European College of Veterinary Surgeons).

NÚMERO DE ALUMNOS

Plazas limitadas: **12 alumnos**

DESTINADO

Licenciados/Graduados en Veterinaria

LUGAR DE REALIZACIÓN

Centro Tecnológico de Formación

Hospital Teresa Herrera (Edificio anexo, 1ª planta)

As Xubias, s/n. 15006 A Coruña. Tel.: 981 178 242

TALLER PRÁCTICO DE LAPAROSCOPIA y TORACOSCOPIA (Nivel medio-avanzado)

A Coruña, 27 y 28 de septiembre de 2019



ORGANIZADO POR:

Asociación de Veterinarios Españoles Especialistas en Pequeños Animales (AVEPA)
Centro Tecnológico de Formación, XXIAC.



PROGRAMA

VIERNES 27

15:30 - 15:45: Presentación del curso

15:45 -16:45: Recordatorio de bases teóricas

16:45 – 17:45: Uso de simuladores virtuales, pelvitainers, trabajo práctico en plantillas

17.45 - 18:00: Café

18:00 - 19:00: Prácticas en modelos anatómicos: biopsia hepática y colecistectomía

SÁBADO 28

10:00 - 13:00: Prácticas de laparoscopia en cada estación con modelo animal (2 alumnos/estación):

- Puesta en marcha de la torre de laparoscopia
- Pneumoperitoneo y colocación de los trócares
- Laparoscopia exploratoria
- Biopsias hepáticas
- Ovariohisterectomía
- Colecistectomía
- Gastropexia asistida

13:00 - 14:00: Comida

14:00 - 17:00: Continuación prácticas de laparoscopia:

- Adrenalectomía
- Nefrectomía
- Cistotomía asistida por laparoscopia
- Biopsia intestinal asistida por laparoscopia

17:00 - 17:30: Café

17:30 - 19:00: Prácticas de toracoscopia en cada estación con modelo animal (2 alumnos/estación):

- Colocación de trócares torácicos y exploración de la cavidad torácica
- Pericardiectomía
- Lobectomía pulmonar

OBJETIVOS

El objetivo fundamental del curso es que el alumno adquiera las habilidades de las técnicas mínimamente invasivas de laparoscopia y toracoscopia de los procedimientos más frecuentes y útiles que se pueden encontrar en clínica de pequeños animales.

METODOLOGÍA DOCENTE

El primer día realizarán prácticas en simuladores, modelos (piezas anatómicas) y “pelvitainers” y el segundo realizaran los procedimientos laparoscópicos y toracoscópicos en modelo animal (2 alumnos por puesto).
