



XIII CURSO INTENSIVO
**CIRUGÍA
LAPAROSCÓPICA
BÁSICA**
EN PEQUEÑOS ANIMALES

Viernes 16 y Sábado 17
de Junio de 2023

· MÁLAGA ·

ORGANIZA:



PROFESORES



DIEGO LUIS CASAS GARCÍA

Licenciado en veterinaria por la Universidad de Las Palmas de Gran Canaria.

Obtuvo el Doctorado en Veterinaria por la Universidad de Extremadura (UEX).

Certificado en Medicina Interna (GPCertSAM) por la European School of Veterinary Postgraduate Studies (ESVPS).

Especialista Universitario en Endoscopia y Cirugía de Mínima Invasión en Pequeños Animales (SpecVEaMIS), certificado por la Universidad de Extremadura y el Centro de Cirugía de Mínima Invasión Jesús Usón (CCMIJU).

Miembro de la Asociación Española de Veterinaria en Mínima Invasión (AEVMI).

Miembro del Grupo de Endoscopia y Cirugía Endoscópica de AVEPA (GEA).

Imparte conferencias sobre su especialidad en importantes congresos nacionales e internacionales.

Es docente en distintos cursos y talleres sobre Endoscopia y Cirugía Veterinaria de Mínima Invasión.

Autor y colaborador en numerosos artículos y publicaciones científicas, favoreciendo el continuo desarrollo de las especialidades mínimamente invasivas en medicina y cirugía veterinaria.

En 2013 inaugura el Centro Veterinario de Mínima Invasión Canarias (CVMIC). Primer centro de referencia de Canarias en técnicas mínimamente invasivas para el diagnóstico y terapéutica en pequeños animales.

Actualmente es el responsable del Servicio de Endoscopia y Cirugía de Mínima Invasión del CVMIC.



MAURICI BATALLA OLIVÉ

Licenciado en veterinaria por la Universidad Autónoma de Barcelona en 1992 y desde entonces dedicado a la cirugía y traumatología de pequeños animales, aunque muy pronto comienza su pasión por las diferentes técnicas de endoscopia y cirugía mínimamente invasiva.

Se ha formado en Estados Unidos y Europa con los mejores especialistas mundiales en endoscopia y cirugía: Chick Weisse, Allyson Berent, J.F. Bardet, Lynetta Freeman, H. Van Bree, R. Köstlin o U. Matis entre otros.

Es miembro del Grupo de Endoscopia y Cirugía Endoscópica de AVEPA (GEA). Además, es miembro y representante de España en la Sociedad Latinoamericana de Endoscopia Veterinaria (SLEV). Miembro de la Veterinary Endoscopy Society (VES) y miembro de la Veterinary Interventional Radiology and Interventional Endoscopy Society (VIRIES).

Autor y colaborador en numerosos artículos y publicaciones científicas, estando considerado en Europa como uno de los máximos exponentes en las especialidades médico-quirúrgicas de mínima invasión.

Su dedicación a la endoscopia abarca desde la endourología, laparoscopia, toracoscopia, endoscopia digestiva y respiratoria, hasta la artroscopia. Actualmente tiene un interés especial en la endourología, trabajando en el ámbito de la litotricia láser y la ablación de tumores vesicales y uretrales mediante láser.

En 2001 crea el primer servicio de endoscopia veterinaria móvil en España, "Endoscopia Veterinaria Móvil", desde entonces presta su servicio como especialista a centenares de clínicas veterinarias en la zona noreste de España.

En 2022 inaugura "Maurici Batalla Veterinaris.", centro de referencia en Barcelona para endoscopia y cirugía de mínima invasión, además de otras especialidades para tratamientos quirúrgicos en pequeños animales.

PROGRAMA

VIERNES 16

- 10:00 · PRESENTACIÓN DEL CURSO
- 10:15 · **Consideraciones generales: equipamiento, instrumental, limpieza y desinfección, configuración del quirófano, ventajas, contraindicaciones y complicaciones**
- 11:00 · **Técnicas de acceso laparoscópico**
- 12:00 · PAUSA CAFÉ
- 12:30 · **Obtención de biopsias vía laparoscópica: renal, esplénica, hepática, pancreática y prostática**
- 13:45 · **Ovariectomía, ovariosterectomía y criptorquidectomía laparoscópicas**
- 15:00 · COMIDA
- 16:30 · **Técnicas laparoadistidas: cistoscopia, biopsia intestinal de espesor completo y gastropexia**
- 18:00 · PAUSA CAFÉ
- 18:30 · **Sesión práctica en simulador: ejercicios de entrenamiento**
- 20:30 · CLAUSURA DE LA PRIMERA JORNADA

SÁBADO 17

- 9:00 · **Conocimiento del instrumental a utilizar en el taller y recuerdo anatómico del modelo animal**
- 10:30 · PAUSA CAFÉ
- 11:00 · **Sesión práctica en modelo experimental (I)**
- 14:00 · COMIDA
- 15:30 · **Sesión práctica en modelo experimental (II)**
- 18:30 · **Demostración técnica de la limpieza y mantenimiento de los equipos**
- 19:00 · CLAUSURA DEL CURSO Y ENTREGA DE DIPLOMAS

* Las sesiones prácticas se trabajarán en grupos de 2 alumnos por cada estación

INSCRIPCIÓN

Debe solicitarnos previamente su preinscripción en el curso.

Una vez preinscrito, debe confirmar el ingreso de la inscripción y enviarnos el justificante para garantizar su plaza.

Ingreso en cuenta a nombre de VETABILITY S.L.

IBAN: **ES25 2103 0740 3800 3001 2455** | BIC/SWIFT: **UCJAES2M**

Contacto: **Ricardo Santos** | (+34) **608 328 380** | r.santos@vetability.es

POLÍTICA DE CANCELACIÓN

Para las cancelaciones recibidas con una antelación igual o superior a 20 días de la celebración del curso se reembolsará el total de la inscripción.

Para las cancelaciones recibidas con una antelación inferior a 20 días de la celebración del curso se reembolsará sólo el 50% del total de la inscripción.

Si el alumno no puede asistir al curso, puede ceder su inscripción a otro veterinario siempre y cuando lo comunique con una antelación superior a 48 horas.

En caso de no cubrirse todas las plazas la organización se reserva el derecho a cancelar el curso, así como a modificar la fecha del mismo si fuera necesario por causas ajenas a la voluntad de los organizadores. La organización reembolsaría el importe total de la inscripción, pero no se haría responsable de los gastos de transporte, alojamiento u otros gastos derivados de la asistencia del alumno.

PATROCINA:

STORZ
KARL STORZ—ENDOSKOPE

COLABORA:

IACE
INSTITUTO ANDALUZ CIRUGÍA

XIII CURSO CIRUGÍA LAPAROSCÓPICA BÁSICA EN PEQUEÑOS ANIMALES

Viernes 16 y Sábado 17 de Junio de 2023

Instituto Andaluz de Cirugía IACE
Parque Tecnológico de Andalucía
C/ Ivan Pavlov 8 - 29590 Campanillas - Málaga

DURACIÓN: **16 horas**

PRECIO: **780 €** incluye material didáctico, coffees y comidas

PLAZAS: Limitadas a **10 alumnos**