



# TRAUMATOLOGÍA Y ORTOPEDIA AVANZADA EN PEQUEÑOS ANIMALES

## II CURSO INTENSIVO

### CIRUGÍA DE PELVIS

Viernes 20 y Sábado 21  
de Febrero de 2026  
Málaga



# PROFESORES

## JOSÉ LUIS FONTALBA



Licenciado en Veterinaria por la Universidad de Córdoba, en 2006. Obtuvo el Diploma de Estudios Avanzado (DEA) en Ciencias de la Salud y título de Doctor (PhD) con calificación de Sobresaliente Cum Laude, por la Universidad de Málaga.

Entre 2019 y 2022 realizó la Residencia en la especialidad de cirugía por el Colegio Europeo de Cirujanos Veterinarios (ECVS). Siendo desde 2024, reconocido Especialista Europeo en Cirugía de Pequeños Animales (Diplomate ECVS).

Acreditado por AVEPA en Traumatología y Ortopedia. Miembro del Comité Técnico del GEVO. Miembro activo e instructor de AO Vet.

En 2014 obtuvo el título propio de “Especialista en Traumatología y Cirugía Ortopédica” de la Universidad Complutense de Madrid. Actualmente colabora como profesor en dicho título.

Es jefe del servicio de cirugía y traumatología de Anicura VETSIA y profesor de cirugía en la Universidad Europea de Madrid.

Sus ámbitos de interés científico son las patologías óseas del crecimiento y deformaciones angulares, así como las patologías de rodilla canina. Actualmente coordina un grupo de investigación multidisciplinar centrado en el estudio de las propiedades biomecánicas de la rodilla canina y en las patologías que afectan al ligamento cruzado.

## CARLOS MARTÍN BERNAL



Licenciado en Veterinaria por la Universidad de Córdoba, en 2014. Actualmente realiza su Doctorado (PhD) en la misma Universidad, investigando sobre osteotomías tibiales para tratar la insuficiencia del ligamento craneal en perros.

Es Residente del colegio Europeo de Cirujanos Veterinarios (ECVS), en Anicura VETSIA Hospital Veterinario, bajo la supervisión del Dr. Fontalba (Dipl. ECVS).

En 2020 obtuvo el Certificado Británico en Cirugía de Pequeños Animales por la BSAVA, realizado en la Universidad de Nottingham.

Está en Proceso de Acreditación por AVEPA en Traumatología y Ortopedia (GEVO). Además es miembro activo de AO Vet

Ha publicado artículos científicos en revistas internacionales y es coautor en libros sobre cirugía de tejidos blandos.

Ha trabajado en hospitales de referencia en España y Reino Unido. Destacando su labor como cirujano jefe en Medivet 24 Hour Alder, Liverpool.

Sus áreas de interés incluyen traumatología, ortopedia y neurocirugía, con un enfoque especial en artroscopia y el manejo de fracturas complejas.

# PROGRAMA

## VIERNES 20

16:30	<b>Anatomía y biomecánica de la cadera</b>
17:15	<b>Manejo avanzado de la luxación coxofemoral</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Diagnóstico y evaluación clínica de la luxación</li><li>• Indicaciones de Toggle Rod + sutura ileofemoral.</li><li>• Planificación quirúrgica, selección de implantes y técnica paso a paso</li></ul>
18:00	<b>Novedades en el tratamiento de la luxación sacroiliaca</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Diagnóstico y evaluación clínica de la luxación</li><li>• Nuevas tendencias para su resolución quirúrgica</li><li>• Planificación de la cirugía y técnica paso a paso</li></ul>
	<b>PAUSA CAFÉ</b>
19:00	<b>Fracturas complejas acetabulares y de ilion</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Tipos de fracturas complejas. Casos clínicos</li><li>• Nuevas tendencias para su resolución quirúrgica</li><li>• Planificación de la cirugía, elección de la técnica y selección de implantes</li></ul>
20:00	<b>Complicaciones y manejo postoperatorio en cirugía de pelvis</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Complicaciones más comunes y cómo prevenirlas</li><li>• Protocolo de rehabilitación y seguimiento postoperatorio</li><li>• Discusión interactiva de casos clínicos</li></ul>

## SÁBADO 21

9:00	<b>PRÁCTICA 1: Toggle Rod y combinación con sutura ileofemoral</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Disección anatómica, colocación de implantes y cierre. Evaluación de resultados en cada grupo y comentarios</li></ul>
11:00	<b>DESAYUNO</b>
11:30	<b>PRÁCTICA 2: Luxación sacroiliaca</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Disección anatómica, colocación de implantes y cierre. Evaluación de resultados en cada grupo y comentarios</li><li>• Abordajes alternativos y otras formas de resolución para luxación de cadera y luxación sacroiliaca</li></ul>
14:15	<b>COMIDA</b>
15:30	<b>PRÁCTICA 3: Reducción y fijación en fracturas acetabulares</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Abordaje quirúrgico, reducción anatómica y colocación de implantes. Osteotomía de trocánter</li><li>• Evaluación de resultados en cada grupo y comentarios</li></ul>
17:00	<b>PRÁCTICA 4: Reducción y fijación en fracturas complejas de ilion</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Disección anatómica y reducción de la fractura. Colocación de placa de reconstrucción y otras alternativas novedosas como sistemas de fijación: placa de TPLO en fracturas iliacas</li></ul>
18:30	<b>CLAUSURA DEL CURSO Y ENTREGA DE DIPLOMAS</b>

\* Las sesiones prácticas se realizarán en grupos de 2 alumnos por cada mesa

# INSCRIPCIÓN

Precio: **750 €** incluye material didáctico, coffees y comida

Antes de realizar el pago debe enviarnos un email solicitando su preinscripción en el curso. Nombre completo, NIF, clínica y localidad.

Una vez preinscrito, debe confirmar el ingreso del 50% en concepto de reserva y enviarnos el justificante para garantizar su plaza.

El pago del 50% restante deberá realizarse con fecha límite de 30 días antes del comienzo del curso, pasada esa fecha la organización podría anular la inscripción y el alumno perdería el importe de su reserva.

Ingreso o transferencia en cuenta de Unicaja a nombre de VETABILITY S.L.

IBAN: **ES25 2103 0740 3800 30012455** | BIC/SWIFT: **UCJAES2M**

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

\* NOTA: consulte nuestra política de cancelaciones en [www.vetability.es](http://www.vetability.es)

PATROCINA:



COLABORA:



Traumatología y Ortopedia Avanzada en Pequeños Animales  
II Curso Intensivo de Cirugía de Pelvis

FECHA: Viernes 20 y Sábado 21 de Febrero de 2026

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

PLAZAS: Limitadas a **12 alumnos**