



TRAUMATOLOGÍA Y ORTOPEDIA
AVANZADA
EN PEQUEÑOS ANIMALES

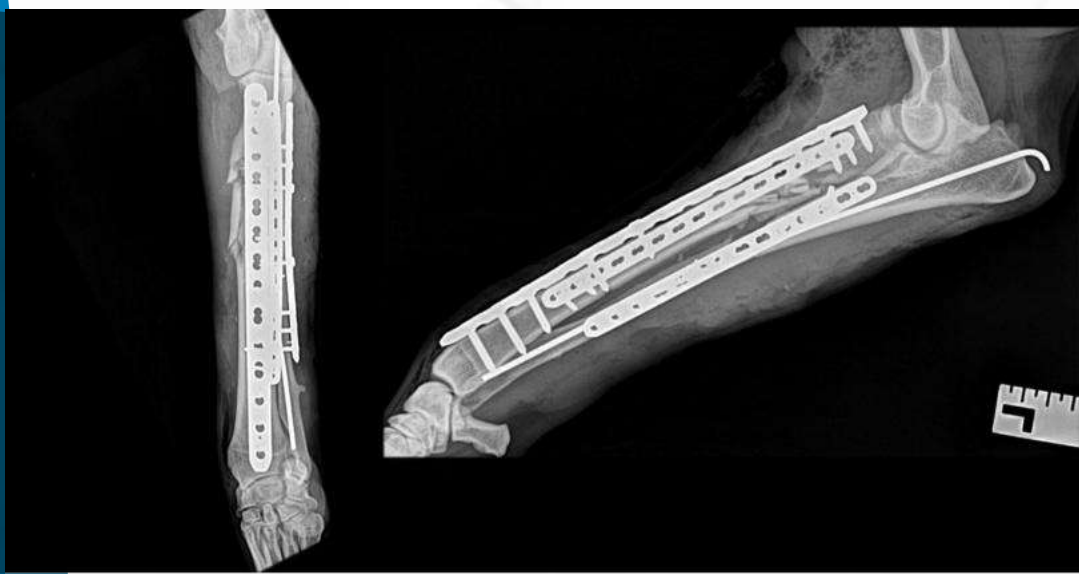
CURSO INTENSIVO

.....

FRACTURAS COMPLEJAS

.....

Viernes 23 y Sábado 24
de Enero 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 23

16:30	Anatomía y biomecánica de las fracturas complejas en huesos largos
17:00	Fracturas complejas de radio, cúbito, tibia y peroné <ul style="list-style-type: none">• Diagnóstico y clasificación de las fracturas• Opciones de tratamiento: fijación externa, clavo intramedular y placas• Selección de implantes y planificación quirúrgica• Análisis de casos clínicos con imágenes diagnósticas
18:45	PAUSA CAFÉ
19:00	Fracturas complejas de húmero y del cóndilo humeral <ul style="list-style-type: none">• Diagnóstico de las fracturas e indicaciones de la cirugía: placas bloqueadas• Planificación quirúrgica y análisis de imágenes. Casos clínicos
20:00	Fracturas complejas de fémur <ul style="list-style-type: none">• Evaluación clínica y diagnóstico de las fracturas• Abordaje quirúrgico y opciones de tratamiento: placas ortogonales, clavo intramedular y fijación externa. Casos Clínicos

SÁBADO 24

9:00	PRÁCTICA 1: Fractura Multifragmentaria de radio y cúbito <ul style="list-style-type: none">• Disección anatómica, reducción de fracturas, colocación de placas en radio y cúbito
11:00	DESAYUNO
11:30	PRÁCTICA 2: Fractura No Reconstruible de tibia y peroné <ul style="list-style-type: none">• Reducción de fracturas y colocación de implantes ortogonales. Otras técnicas de estabilización
14:15	COMIDA
15:15	PRÁCTICA 3: Fractura de aspecto lateral de Cóndilo humeral y fracturas en “Y” de codo <ul style="list-style-type: none">• Abordajes quirúrgicos medial y lateral. Reducción de fracturas, colocación de tornillo intercondilar y placas
17:00	PRÁCTICA 4: Fracturas Articulares de fémur distal <ul style="list-style-type: none">• Disección anatómica, reducción de fractura, colocación de placas medial y lateral en el fémur
18:15	CLAUSURA DEL CURSO Y ENTREGA DE DIPLOMAS

* 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 3001 2455** | BIC/SWIFT: **UCJAES2M**

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

* NOTA: consulte nuestra política de cancelaciones en www.vetability.es

PATROCINA:



COLABORA:



Traumatología y Ortopedia Avanzada en Pequeños Animales
Curso Intensivo de Fracturas Complejas

FECHA: **Viernes 23 y Sábado 23 de Enero de 2026**

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

PLAZAS: Limitadas a **12 alumnos**