



TRAUMATOLOGÍA Y ORTOPEDIA  
AVANZADA  
EN PEQUEÑOS ANIMALES

CURSO INTENSIVO

# ARTRODESIS

---

## CARPO Y TARSO

---

Viernes 18 y Sábado 19  
de Julio de 2025

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 18

- 16:20 PRESENTACIÓN DEL CURSO
- 16:30 **Anatomía y biomecánica aplicada**
- Anatomía funcional del carpo y tarso
  - Relación biomecánica con la estabilidad articular
- 17:45 **Indicaciones y planificación de artrodesis pancarpiana**
- Selección de casos y técnicas de imagen
  - Planificación quirúrgica y selección de implantes
  - Evaluación de casos clínicos con imágenes diagnósticas
- PAUSA CAFÉ
- 19:20 **Indicaciones y planificación de artrodesis de tarso. Artrodesis parcial Vs pantarsiana**
- Evaluación clínica y diagnóstica de las patologías del tarso
  - Planificación quirúrgica específica y selección de implantes
  - Lesiones en el tendón calcáneo común
  - Casos clínicos
- 20:45 CLAUSURA DE LA PRIMERA JORNADA

## SÁBADO 19

- 9:00 **Complicaciones y manejo postoperatorio en artrodesis de carpo y tarso**
- Complicaciones más comunes y cómo prevenirlas
  - Protocolo de rehabilitación y seguimiento postoperatorio
  - Discusión interactiva de casos clínicos
- PAUSA CAFÉ
- 10:45 **PRÁCTICA 1: técnicas quirúrgicas en artrodesis pancarpiana**
- Demostración técnica paso a paso
  - Disección anatómica, colocación de implantes y cierre
  - Evaluación de resultados en cada grupo y comentarios
- 12:45 **PRÁCTICA 2: técnicas quirúrgicas en artrodesis pantarsiana**
- Demostración técnica paso a paso
  - Disección anatómica, colocación de implantes y cierre
  - Evaluación de resultados en cada grupo y comentarios
- COMIDA
- 16:00 **PRÁCTICA 3: artrodesis parcial de tarso**
- Demostración técnica paso a paso
  - Disección anatómica y colocación de implantes. Evaluación de resultados
- 18:15 CLAUSURA DEL CURSO Y ENTREGA DE DIPLOMAS

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

# INSCRIPCIÓN

Precio: **650 €** 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](mailto: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  
Curso Intensivo de Artrodesis de Carpo y Tarso

FECHA: Viernes 18 y Sábado 19 de Julio de 2025

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

PLAZAS: Limitadas a **12 alumnos**