

# CASOS CLÍNICOS ONLINE



Javier López San Román y Gabriel Manso nos presentan el caso de una yegua PRE de 16 meses que tiene hinchado el corvejón izquierdo desde hace aproximadamente un mes. El cliente no ha visto que haya habido ningún episodio traumático previo, y cree que el episodio podría tener relación con el comienzo de un trabajo mucho más intenso con el animal tras la doma.

**Caso clínico**  
**Caballos**  
Javier López San Román  
Gabriel Manso Díaz  
Dpto. Medicina y Cirugía Animal  
Facultad de Veterinaria - UCM  
lsroman@ucm.es

Comenzar la unidad

**Caso clínico de Caballos, Septiembre 2021**  
**Anamnesis (conversación con el cliente)**

¿Y la hinchazón ha cambiado? ¿Le han administrado medicación?

Al principio le dimos fenilbutazona y reposo y mejoró bastante. Pero volvió a aparecer al comenzar de nuevo con trabajo, y no muy intenso. Parece que algo mejora también después del trabajo, pero al día siguiente está bastante hinchada.

**Caso clínico de Caballos, Septiembre 2021**  
**Radiología**

¿Qué observas en las imágenes obtenidas del paciente?

D45L-PIMO LM DPI D45M-PILO-PI45L-DMO

Ver respuesta

Este nuevo caso del mes de septiembre de 2021 nos presenta multitud de imágenes de ecografías, radiografías y artroscopias con las que profundizar en el diagnóstico y tratamiento en un caso de traumatología equina.

## AUTORES

### Javier López San Román

Licenciado y Doctor en Veterinaria. Desde 2000, Profesor Titular de Universidad en el Departamento de Medicina y Cirugía Animal. Diplomado por el European College of Veterinary Surgeons (ECVS), desde 2014. Ha sido jefe del Servicio de Cirugía de équidos y jefe del Área de Grandes Animales del Hospital Clínico Veterinario Complutense durante 20 años. Actualmente es miembro activo del Servicio de Cirugía equina. Más de 90 publicaciones científicas en revistas nacionales e internacionales principalmente en los campos de la cirugía y anestesia equina.

### Gabriel Manso Díaz

Licenciado en Veterinaria por la Universidad Complutense de Madrid (UCM), obteniendo el Premio Nacional Extraordinario. Doctorado sobre el empleo de la resonancia magnética y el TAC para el estudio de la cabeza del caballo, con el que obtuvo la mención europea y el Premio Extraordinario de Doctorado. Diplomado por el Colegio Europeo de Diagnóstico por Imagen Veterinario (ECVDI), en la especialidad de Grandes Animales. Actualmente divide su tiempo entre la docencia e investigación, como profesor del Dpto. de Medicina y Cirugía Animal de la UCM, y la actividad clínica asistencial de referencia, como radiólogo equino en el Hospital Clínico Veterinario Complutense.