

Fractura supra-interconcondílea con fragmentación múltiple en un gato

Caso 1

José Rial Cels

Hospital Veterinario Marina Baixa

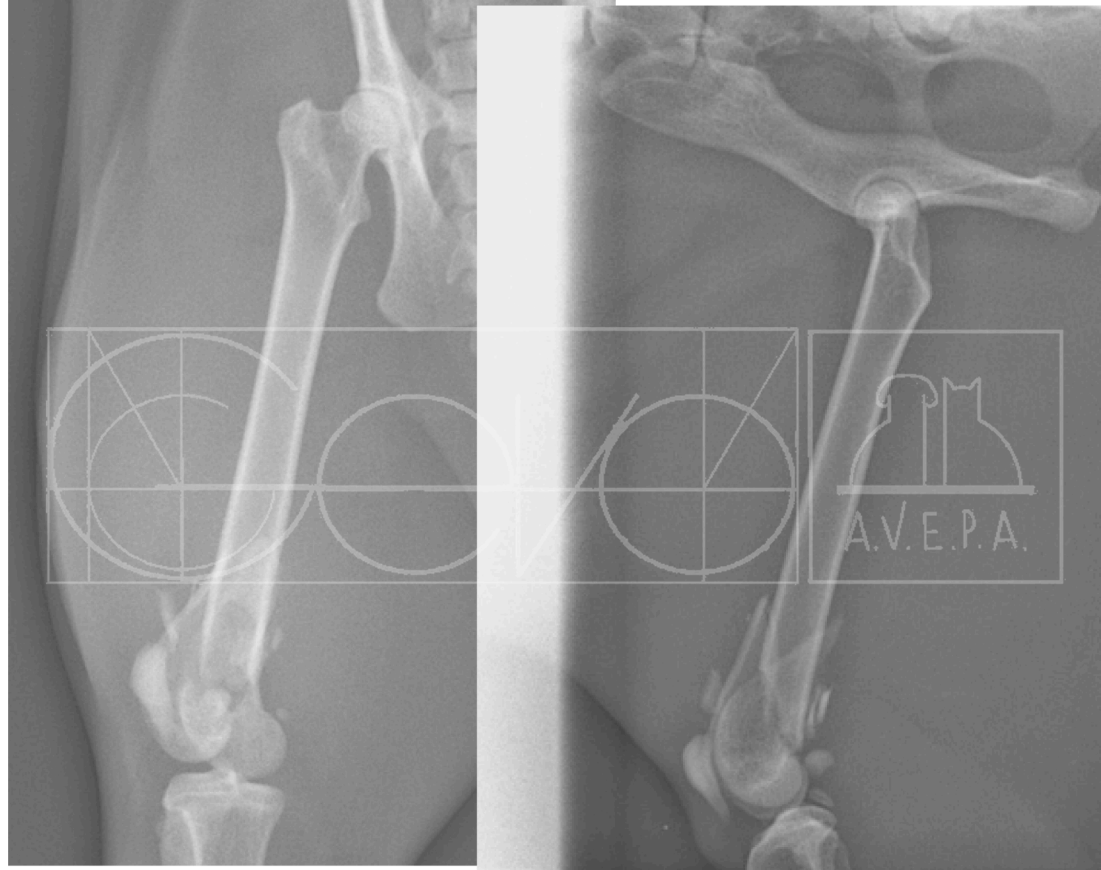
joserial@tacveterinaria.com

Caso clínico:

Maga, gata de 2 años, raza común europeo.

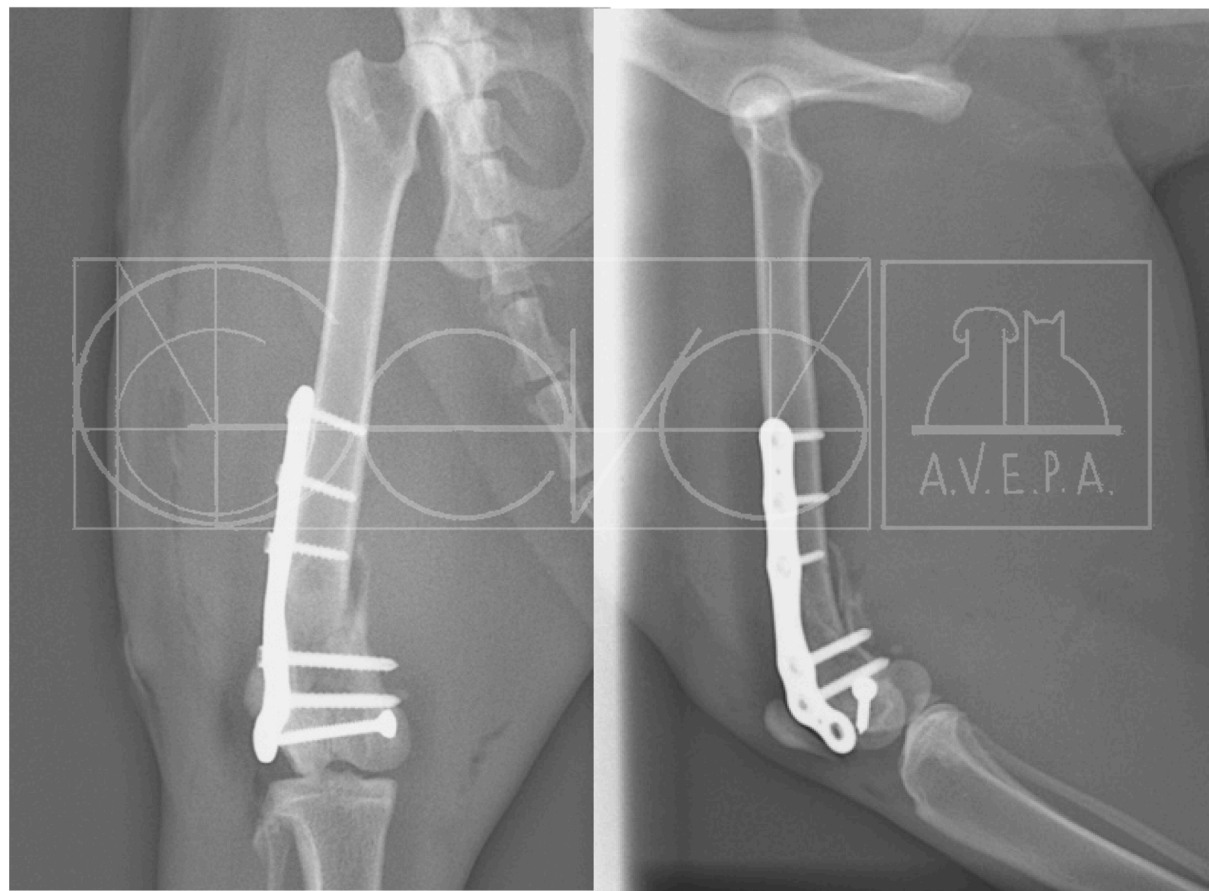
Se presenta con cojera de la e.posterior derecha.

Se realiza radiografía y se observa:
Fractura supra-intercondílea con fragmentación múltiple que se extiende hasta la diáfisis distal.



Tratamiento:

Incisión lateral a la rodilla desde el tercio distal del fémur hasta la tuberosidad tibial. Tras retraer la piel hacia medial, se realiza un abordaje medial con incisión en el retináculo medial, fascia media, m. vasto medial y cápsula medial, se reduce con pinzas la fractura intercóndilea y se coloca un tornillo de compresión de 2,7mm. Se observan varios fragmentos pequeños irreducibles. Se realiza un abordaje lateral con incisión de la fascia lata y se extiende entre el tendón del m. cuadriceps y el m. biceps femoral. Una vez reducida la fractura supracondílea se coloca una placa bloqueada FIXIN con tornillos de 1,9 mm en la parte proximal y 2,5 mm en la parte distal. El orificio mas distal de la placa queda muy próximo al borde del cóndilo y se decide no colocar el tornillo mas distal. Se coloca un vendaje para 1 semana y se prescribe amoxicilina-clavulánico y meloxicam 5 días.



Seguimiento:

A la semana se retira el vendaje.

Se realiza una radiografía de control al mes



Se realiza otra radiografía a los 2 meses

A los 2 meses la fractura está consolidada y no hay inestabilidad de la rótula.

El paciente no presenta signos de cojera.

Comentario:

En este caso hemos decidido usar una placa bloqueada FIXIN diseñada para fracturas/osteotomías distal de fémur.

Se recomendó la extracción de los implantes pero esto fue rechazado por el dueño al no tener cojera el paciente.

