

## Caso II

**Especie:** felina persa 1.5 kg

**Edad:** 7m

**Patología:** fractura Salter-Harris III  
epífisis distal del radio  
fractura oblicua distal del cúbito

**Tratamiento:** aguja de Kirschner 0,6 mm fijando  
el fragmento epifisario del radio  
enclavijamiento centromedular  
del cúbito

Juan Pablo Zaera Polo  
Profesor Titular de  
Universidad  
Facultad de Veterinaria de la  
ULPGC

**Se presenta un gato joven con una fractura Salter-Harris tipo III de la parte lateral de la epifisis distal del radio y fractura oblicua de la parte distal del cúbito**

**Se realiza un abordaje lateral al foco de fractura y tras apertura de la articulación se realiza una estabilización con un “pin” del fragmento. Con el fin de aportar estabilidad a la articulación se realiza una estabilización centromedular del cúbito**

**El paciente se mantiene sin vendaje confinado en jaula durante 2 semanas**

**Al mes se observa una correcta cicatrización del cúbito y buena funcionalidad articular.**

**A los 6 meses acude el paciente con una ligera cojera de la extremidad observándose una reacción perióstica de la zona distal del cúbito por lo que se procede a la retirada del implante de dicho hueso desapareciendo la sintomatología clínica.**







