

## Caso -1

# Osteosíntesis Biológica de una fractura de fémur multifragmentaria resuelta con placa baston, con la ayuda en la reducción de una aguja K y cerclajes para la aproximación de fragmentos

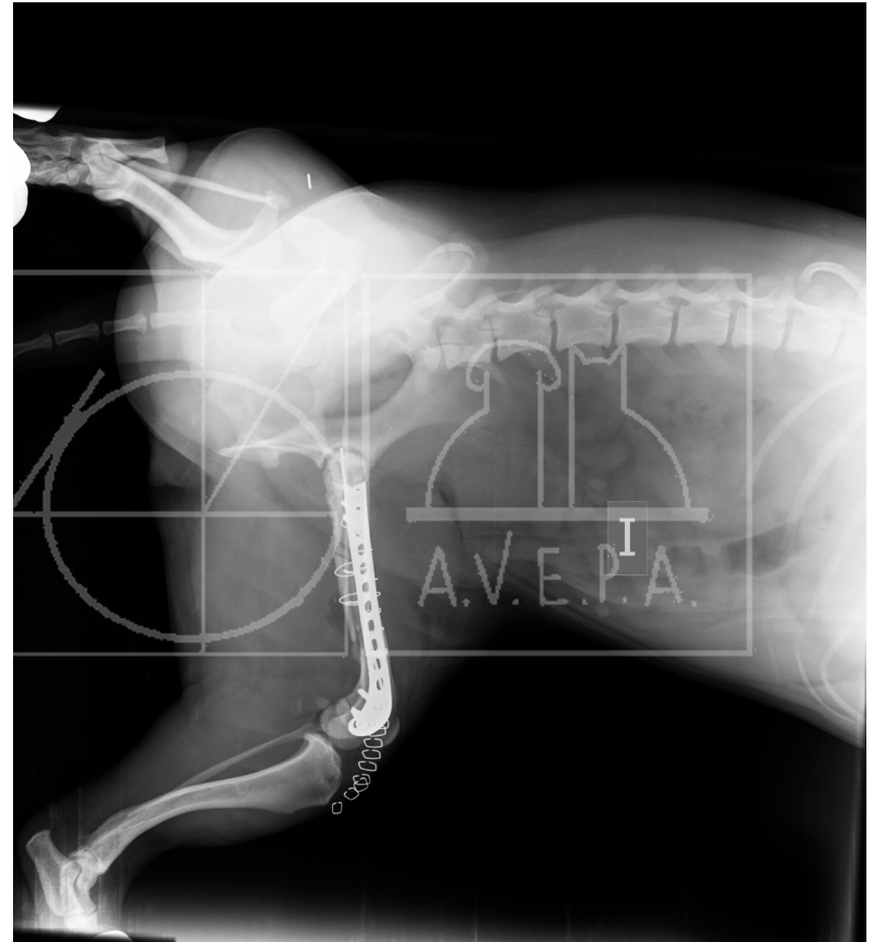
Josep M Closa  
Servicio Cirugía y Traumatología  
Hospital Ars Veterinaria

- Tula
- Mestizo 2 años. H. 9.75 kg.
- Referido Atropellada hacia 3 días.
- Fractura diafisaria multifragmentaria fémur izquierdo.
- Artrosis coxofemoral.
- Gran hematoma en la zona.

# Rxs presentación



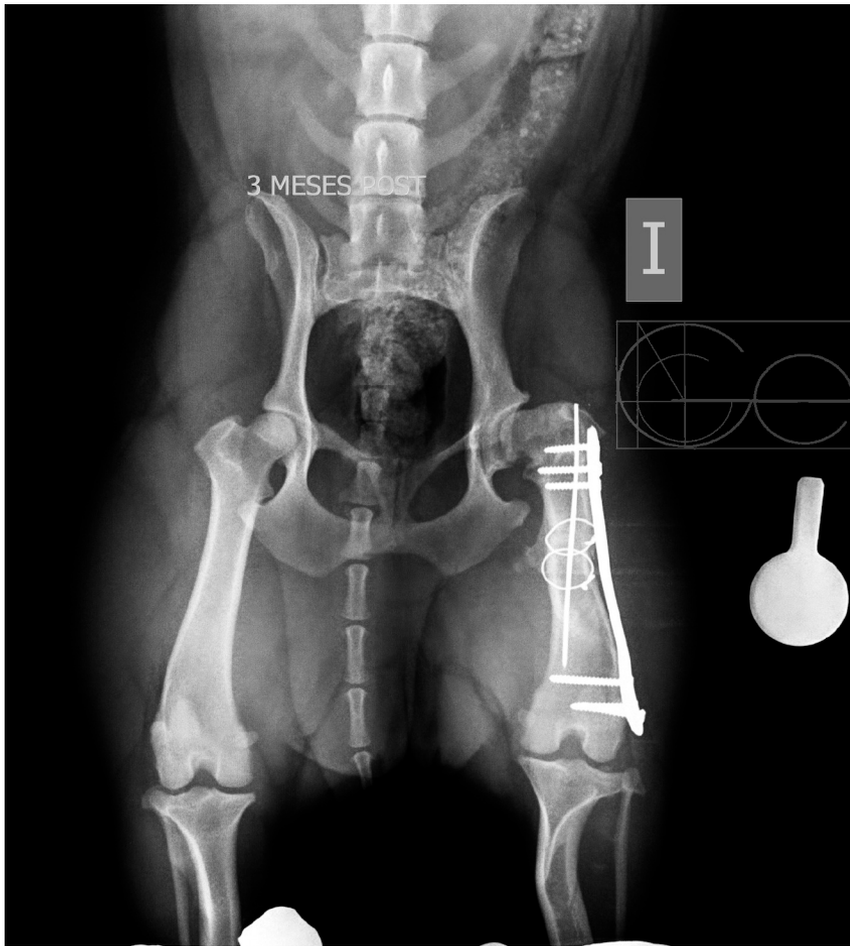
Osteosíntesis placa de bastón recortada. Vet Instrum. Tornillos 2.4.  
Aguja K 1.2mm  
2 cerclajes 0.9



2 meses  
Evolución excelente



Control 3 meses  
Clínicamente perfecto



## Comentarios

- Placa steak recortada ligeramente moldeada, permite mayor número de tornillos y mayor soporte en el fragmento distal del fémur.
- Aguja K intramedular, via retrógrada ayuda a mantener reducción.
- Cerclajes permiten la aproximación de fragmentos respetando toda la vascularización .
- Evolución excelente.
- Se propone retirar aguja K.