

**FRACTURA DIAFISARIA OBLICUA PROXIMAL DE TIBIA Y
ROTURA DEL LIGAMENTO CRUZADO CAUDAL**

**ALBERTO HERRANZ CASELLAS
CENTRO QUIRURGICO AHC
cquirurgicoahc@hotmail.com
Alcalá de Henares**

Caso Clínico: Zar, gato de 3 años y 3,7 kg

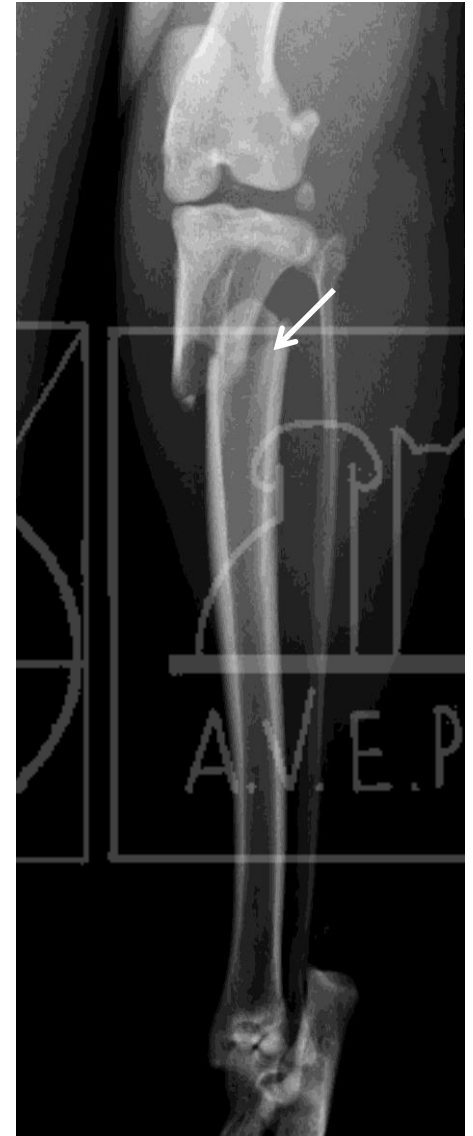
Cojera sin apoyo de la EPI por caída desde un tercer piso.

Gran inflamación e inestabilidad en la tibia proximal .

Radiografías:

- Fractura diafisaria proximal oblicua de tibia
- Desplazamiento de la meseta tibial hacia caudal respecto a los cóndilos femorales (flecha amarilla).

Nueva exploración: inestabilidad de la rodilla hacia caudal
posible rotura del cruzado caudal.

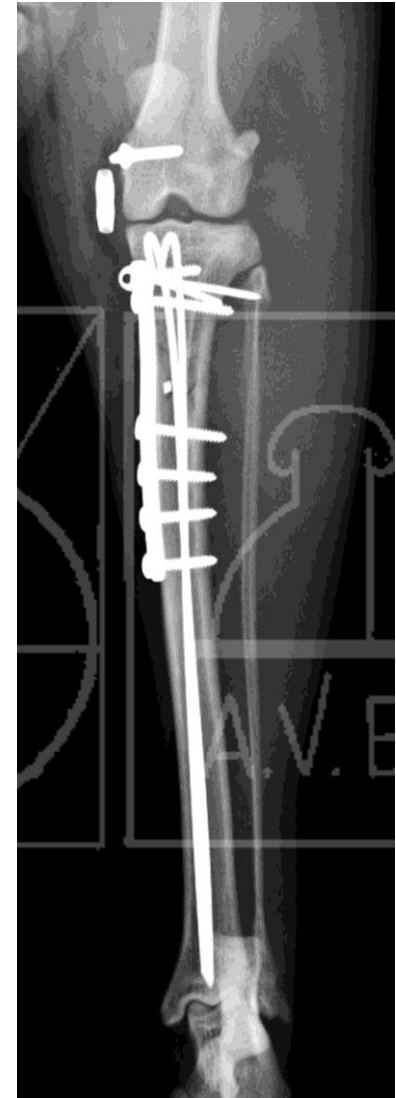


Tratamiento:

Fractura:

Placa puente en T de neutralización con tres tornillos proximales de 1,5 mm. y cuatro distales de 2 mm.

Dos agujas de kirschner intramedulares de 1,2 mm.



Tratamiento:

Rotura ligamento cruzado caudal:

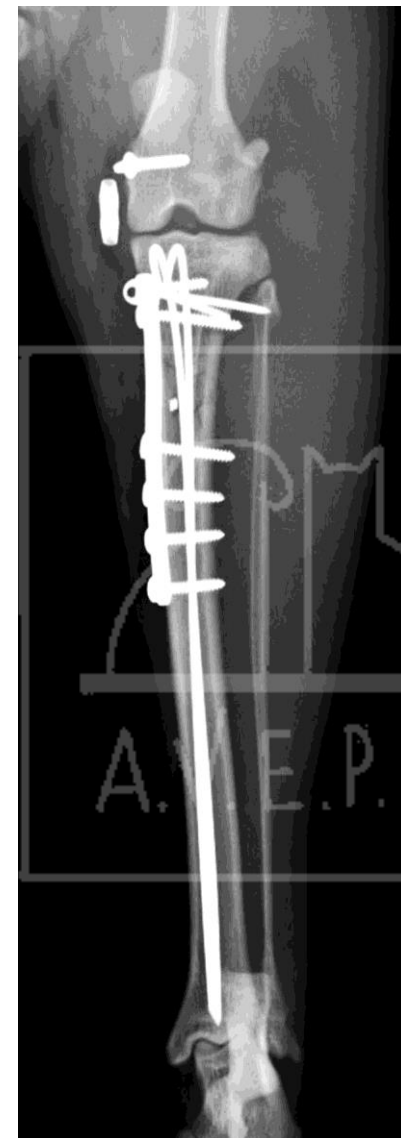
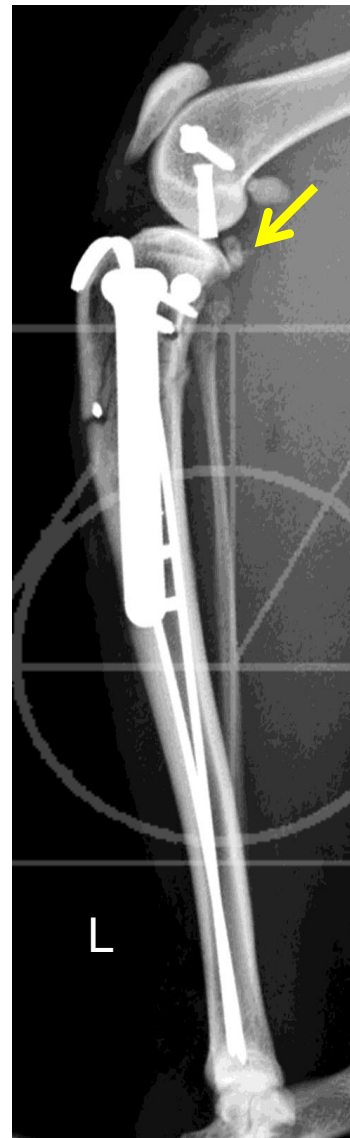
Artrotomía medial:

Rotura del cruzado caudal.

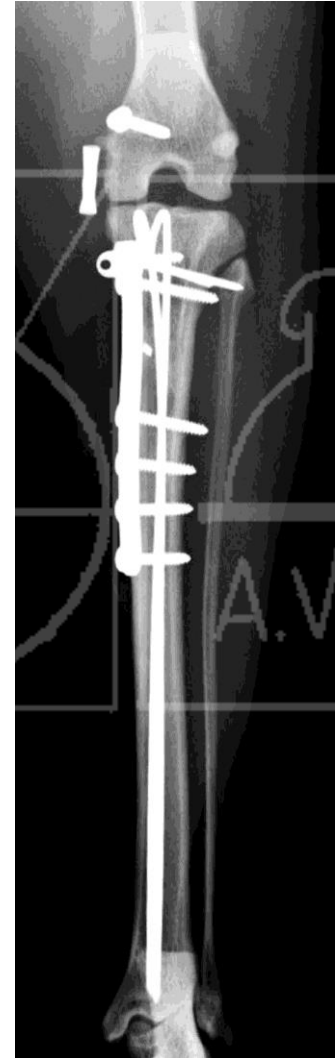
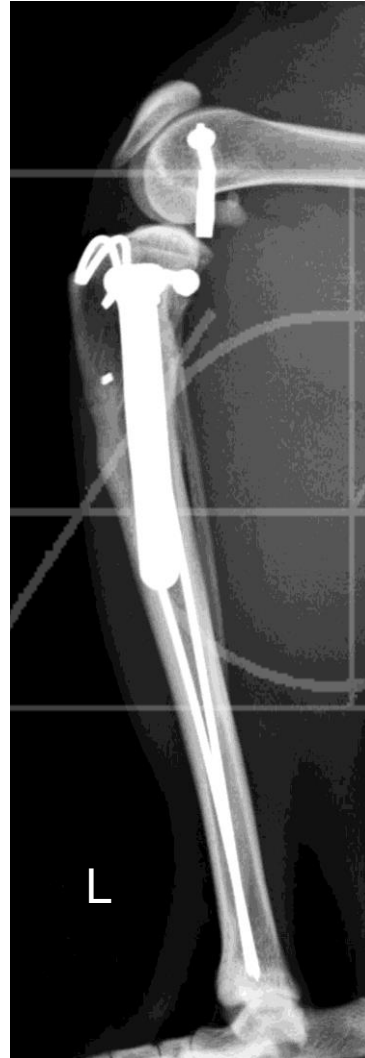
Lesión del ligamento colateral medial.

Estabilizar la rodilla:

Sutura extracapsular de 20 lb



Seguimiento: A los 4 meses , sin cojera y la rodilla esta estable e indolora.
Radiográficamente se observa una osificación completa de la fractura y un buen posicionamiento de la tibia respecto al fémur



Comentarios:

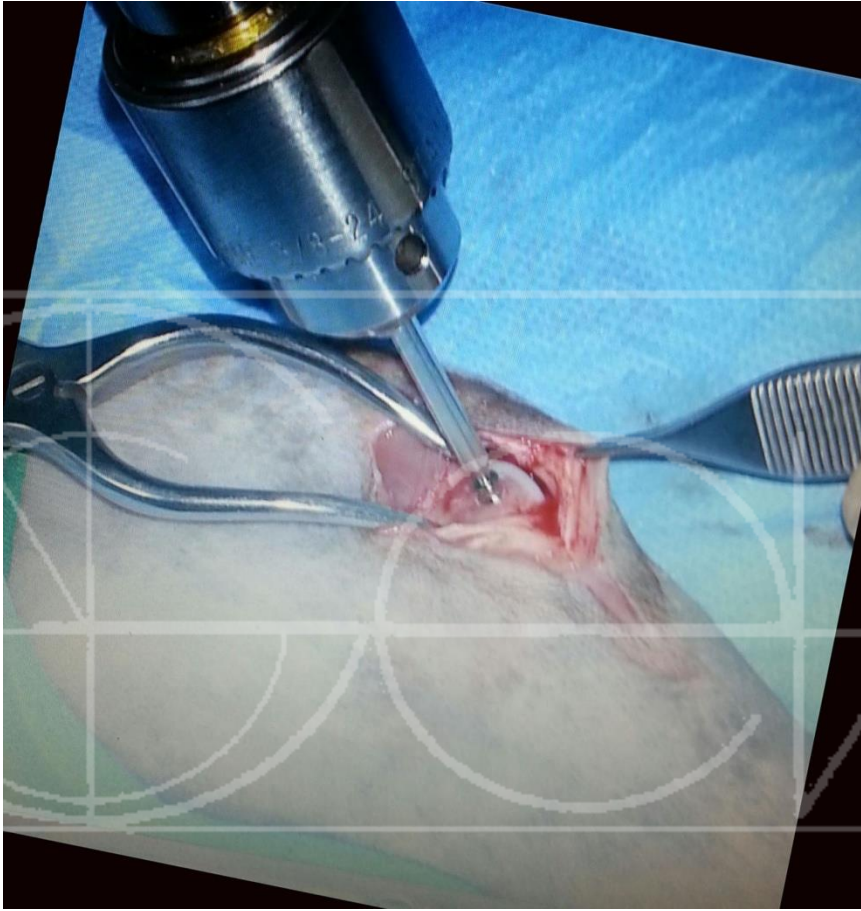
Importancia de realizar una exploración exhaustiva.

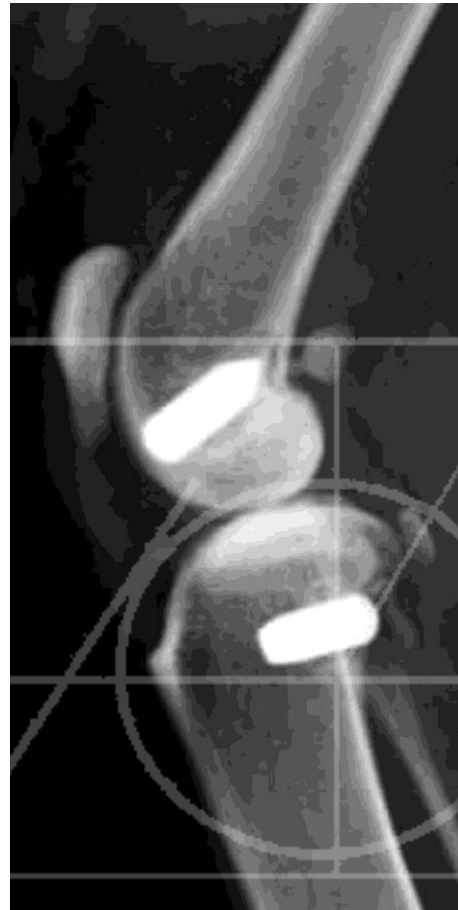
Es necesario corregir la inestabilidad de la rodilla por rotura de ligamento cruzado caudal ??



Viviana







Buenos resultados y además con esta técnica también conseguimos estabilizar medialmente la articulación.

MUCHAS GRACIAS !!!!!