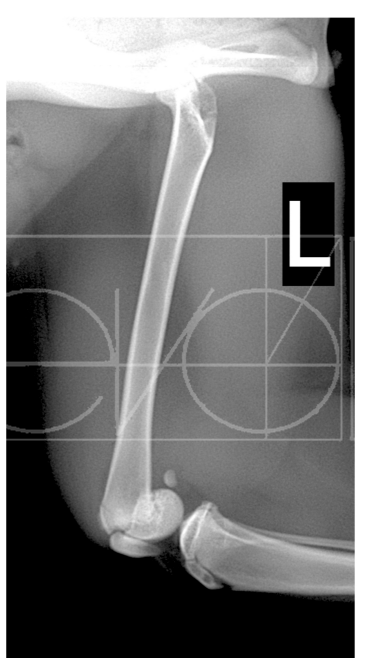
Fractura supracondílea e intercondílea de fémur con fragmento supratroclear.

Osteosíntesis basada en la colocación de un tornillo de tracción y dos agujas en aspa.

Caso 4

Tomás Fernández González DVM PhD
CENTRO MEDICO VETERINARIO Delicias
tomasfer@wanadoo.es





Caso 4

Nombre: RON Especie: Felina

Raza: Común Europeo

Sexo: Macho

Edad: 8'5 meses

Peso: 3Kg

El gato sufre una fractura de fémur supracondílea e intercondílea, al caer desde una altura considerable. Las dos proyecciones nos definen con nitidez las lesiones descritas, pero permiten visualizar de forma clara la existencia fragmento de un supratroclear que añadirá complejidad а resolución quirúrgica.



Tratamiento

Tras unir los dos cóndilos mediante un tornillo de 2 mm colocado en modo de tracción, se fija el fragmento suelto supratroclear área metafisaria con una pequeña aguja de Kirschner de 0'8 mm. A continuación resuelve la se fractura que resta, supracondílea, con la introducción de dos agujas de 1'5 mm en aspa.



Evolución 1º mes.

En las dos proyecciones (antero-posterior y medio-lateral) se aprecian indicios de cicatrización ósea.
El animal anda correctamente.





Fin de la evolución 2 meses y medio.

En las proyecciones antero-posterior y mediolateral se aprecia una buena cicatrización ósea. El animal sigue andando con normalidad.

Comentarios

Las fracturas distales de fémur en animales jóvenes son frecuentes, y de forma especial en los gatos, al desde diferentes caer alturas. Sin embargo estas epifisiolisis se pueden complicar al convertirse en intercondilares o incluso, como es el caso, fragmentarse aun más la tróclea.