

Fractura distal de cúbito y radio

**Osteosíntesis mediante el uso de una placa
en T tipo DCP**

Caso 2

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



Caso 2

Nombre: CHIP
Especie: Canina
Raza: Mestizo
Sexo: Hembra
Edad: 2 años
Peso: 9'5 Kg

El animal sufre un accidente que le ocasiona una fractura transversa distal de cúbito y radio. En la extremidad no se aprecian heridas.



Tratamiento

Teniendo en cuenta que el fragmento distal del radio está constituido por una escasa porción de hueso, es inevitable tener que recurrir a una placa en T para fijar y estabilizar esta fractura. En este caso, se ha colocado una placa DCP con tornillos de 2'7 mm, y se ha aplicado compresión dinámica para tratar de conseguir una buena cicatrización ósea. Sobre el cúbito no se actúa, al ser la fractura muy distal y carecer apenas de sustancia ósea.



Evolución

1º

mes.

En las dos proyecciones (medio-lateral y antero-posterior) se aprecia estabilidad e indicios de cicatrización ósea.



Evolución 2 meses y medio.

En la proyección medio-lateral se aprecia una buena cicatrización ósea.



Evolución 5 meses.

En la proyección medio-lateral se aprecia una clara remodelación ósea.

