



# Fractura de Monteggia tipo I

## Caso 2

José Luis Martínez Morán  
Universidad Alfonso X EL Sabio  
[jlmvet@hotmail.com](mailto:jlmvet@hotmail.com)

**Caso Clínico:** Matusko, Mestizo de 10 meses y 20 kg, atropellado hace 20 días, en su centro veterinario no se realizaron las radiografías de toda la extremidad por lo que solo se evidenció la fractura cubital la cual se trató con un vendaje Robert Jones. En la radiografía se aprecia una fractura de Monteggia Tipo I con rotura del ligamento anular y la fractura cubital prácticamente consolidada.



Tratamiento: Se realiza un abordaje lateral a la cabeza del radio, se reduce la luxación y mediante un abordaje caudal al cúbito se estabiliza con un tornillo posicional de 2.7mm de caudal a craneal.



Seguimiento: A las 3 semanas el animal no presenta ningún tipo de cojera, la luxación sigue reducida y la fractura cubital ya está consolidada.



Seguimiento: A las 6 semanas se retira el tornillo.



Comentarios: En este caso se decidió no estabilizar la fractura cubital al estar prácticamente unida en el momento de la intervención. El tornillo se debe de evitar en animales en crecimiento, es este caso se utilizó al ser un animal al final de su crecimiento.