

## TRAUMATOLOGÍA

### LUXACIONES COXOFEMORALES CRANEODORSALES

A. Artiles.

Hospital Veterinario Los Tarahales.

#### O bjetivos del estudio

Mostrar cuatro casos clínicos de perros con luxación coxofemoral y fractura del mismo fémur luxado. Se aprecia, en estos casos, que la luxación no presenta la típica postura de reposo de la cabeza femoral en la zona dorsal del acetábulo. La posición de la zona dorsal del fémur fracturado y luxado se rota cranealmente, no llegando la cabeza de éste a reposar sobre el acetábulo, incluso no llegan ni a contactar. No obstante se redujeron estas luxaciones con técnicas empleadas para las lux. craneodorsales.

#### Materiales y Métodos

Cuatro perros :1 Pastor Aleman, 2 Caniches y 1 mestizo terrier. Se emplearon para reducir las fracturas femorales: placas dcp (tres casos) y clavo cerrojado (un caso). Las luxaciones coxofemorales se redujeron con una técnica que imbrica el trocánter mayor al ilion. En tres casos se realizó control radiológico a los 2 meses; hubo un caso que no se consiguió realizar rx de control.

#### Resultados

Los resultados radiológicos de la evolución de las fracturas, así como de las luxaciones en todos los casos fueron excelentes. Con respecto a las luxaciones, se observaron que evolucionaban favorablemente con un uso inmediato de la extremidad y nos evitamos usar vendajes de soporte. Hubo un único caso en el que no realizamos control radiológico, pero según su propietario el animal evolucionó perfectamente.

#### Conclusiones

Cuando un fémur se luxa, normalmente lo hace craneodorsalmente con respecto al acetábulo, pero según mi casuística (4 casos) cuando el fémur se luxa y además se fractura, la parte proximal rota adquiriendo una posición diferente a la craneodorsal., por lo cual no creo que deban de llamárselas por ese nombre. No obstante la estabilización se realiza con una técnica para luxaciones dorsales, evolucionando correctamente. Primero estabilizamos la fractura y luego resolvemos la luxación.

