

Ratón articular ...

Loís, Angel Augusto

Dr. Médico Veterinario. Avellaneda 295 - 1602 - Florida - Buenos Aires. 54-011-4791-7167 - 15-5507-3455. dr_lois@arnet.com.ar



Dr. Ciocca - INFORME 6358: Canino, Setter, M, 4 años, Eros - Estudio solicitado: Carpo izquierdo LL/AP - ESPESOR: 4 cm

Eros es un animal de plantel derivado por presentar una claudicación del MAI. Como antecedente de la misma está que un mes atrás fué mordido por otro perro en la mano izquierda, por lo que se solicita estudio de esa zona.

Para variar y en contra "de lo que dicen los libros"... se realizan las placas con parrilla antidifusora.

No se presenta la posición AP brinda información en éste

Diagnóstico / Hallazgos Radiológicos:

AP: No se observan alteraciones radiológicas óseas significativas.

LL: Se observa presencia de un pequeño secuestro óseo (desprendimiento incompleto) en la cara anterior del carpo proviniendo aparentemente de la porción dorsal del segundo metacarpiano. Se sugiere eventual control evolutivo.

Dicen en ocasiones que es preferible no aclarar porque oscurece... (; >))) y éste podría haber sido un caso de ellos. Siempre digo que la radiografía que sacamos no termina tras el informe que emitimos sino que se perpetúa más allá en el tiempo en nuestra mente y en casos como éste nos quedamos pensando si no podríamos haber hecho algo más...

Ratón articular ...

<http://www.veterinaria.org/revistas/redvet/n030309/030908.pdf>



porque no nos caso.

Así ocurrió en éste caso, y por ello contacté al Dr. Ciocca para que reenviara a Eros para tomarle un nuevo par de placas pero en flexión y semiflexión... posiciones que en PA al menos no están tan popularizadas como en equinos...



Y ahora que "explicación tenemos"??

- 1) Éstas placas fueron tomadas varios días después de las originales y el ratón "se mudó de cueva"...
- 2) Al realizar el movimiento de flexión el ratón fué aspirado y desplazado a otra localización o bien "se pegó" a su lugar de origen considerando que podría no haber estado suelto.
- 3) Miremos lo positivo: dos imágenes radiográficas muy interesantes que nos habilitan a tenerlas en cuenta para hacer de inmediato en una futura situación similar a la presente.

Actualmente el paciente está recuperado.

REDVET: 2009 Vol. 10, Nº3

Este **Caso Clínico en imágenes** (Referencia 030908_REDNET) que reproducimos en REDVET fue presentado de L_CONS del Foro de Veterinaria.org <http://www.veterinaria.org> el 16.02.09.

Está disponible en <http://www.veterinaria.org/revistas/redvet/n030309.html> concretamente en <http://www.veterinaria.org/revistas/redvet/n030309/030908.pdf>

REDVET® Revista Electrónica de Veterinaria está editada por Veterinaria Organización®. Se autoriza la difusión y reenvío siempre que enlace con Veterinaria.org® <http://www.veterinaria.org> y con REDVET® - <http://www.veterinaria.org/revistas/redvet> - <http://revista.veterinaria.org>