ACHADOS RADIOGRÁFICOS DA LUXAÇÃO UMERORADIOULNAR EM UM FELINO

*Radiographic findings of humeroradioulnar luxation in a feline*

Sebastião Jailton Pires Souto Filho¹\*, Karine Azevedo Fernandes¹, Lydia Darah de Souto Costa², Daniel Oliveira Macêdo², Sérgio Ricardo Araújo de Melo e Silva³

¹Discente do curso de Medicina Veterinária - Universidade Federal de Campina Grande, Patos, PB;

²Médico Veterinário residente do setor de Diagnóstico por Imagem HVIMT- Universidade Federal de Campina Grande, Patos, PB;

³Docente do curso de Medicina Veterinária - Universidade Federal de Campina Grande, Patos, PB.

\*E-mail para correspondência do autor Expositor/apresentador: sebastiao.jailton@estudante.ufcg.edu.br

RESUMO

A articulação do cotovelo possui uma anatomia que garante uma ótima estabilidade, no entanto, é muito comum a ocorrência da luxação traumática de cotovelo. A luxação compreende uma separação dos ossos da articulação e pode ocorrer de forma congênita ou traumática, sendo seu diagnóstico definitivo baseado nos exames de imagem. Dessa forma, objetivou-se relatar acerca dos achados radiográficos de uma luxação de cotovelo em um felino. Foi atendido, em dezembro de 2023, no Hospital Veterinário Prof. Dr. Ivon Macêdo Tabosa (HVIMT/UFCG), um felino fêmea, SRD, de 11 anos de idade. O animal apresentava histórico de ataque por cão, seguido de claudicação sem apoio do membro torácico esquerdo (MTE), hiporexia e adpsia. Ao exame físico, notou-se que o MTE estava flácido à palpação. Após exame clínico, foram solicitados exames complementares, dentre eles o exame radiográfico. Os achados radiográficos revelaram perda total da relação articular entre os côndilos umerais, cabeça radial e incisura troclear da ulna, associado a desvio lateral de rádio e ulna em relação ao úmero, sugerindo como diagnóstico luxação umeroradioulnar no membro torácico esquerdo do animal, além de luxação de esternébras, caracterizada por perda total da relação articular entre 4° e 5° esternébras, associado a desvio ventral da 5° esternébra. Com base na clínica e nos exames complementares, o tratamento escolhido para a correção foi cirúrgico. Portanto, a luxação traumática afeta diretamente o animal, sendo essencial a radiografia para diagnosticar e, por conseguinte, promover o tratamento, garantindo o bem-estar do paciente e uma melhor qualidade de vida.

Palavras-chave: Cotovelo, trauma, cirurgia.

Keyword: Elbow, trauma, surgery.