

UTILIZAÇÃO DA TÉCNICA DE SUTURA ILIOTROCANTÉRICA ASSOCIADA A CAPSULORRAFIA NA CORREÇÃO DE LUXAÇÃO COXOFEMORAL EM CÃO – RELATO DE CASO

VII Semana Acadêmica Da Medicina Veterinária UCDB, 1ª edição, de 07/12/2020 a 12/12/2020

ISBN dos Anais: 978-65-86861-69-3

ESQUIVEL; Leonardo dos Santos¹, GONÇALVES; Phelipe Moraes², SANTOS; Larissa da S. dos³, MARQUES; Matheus Costa⁴, FERREIRA; Fernando M.⁵, BARROS; Luciano Pereira de⁶

RESUMO

Luxações em articulações são afecções de grande importância na rotina ortopédica veterinária, na maioria dos casos são ocasionadas por atropelamentos, sendo a espécie mais acometida, a canina. Dentre os diversos tipos de luxações, a coxofemoral é a mais comum, caracterizada pelo deslocamento da cabeça do fêmur em relação ao acetábulo, promovendo laceração da cápsula articular. Diversas artroplastias têm sido relatadas para a estabilização da luxação coxofemoral, como a sutura íleo-trocantérica associada a capsulorrafia. Este trabalho tem por objetivo relatar o tratamento cirúrgico de uma luxação coxofemoral direita utilizando a técnica íleo-trocantérica associada a capsulorrafia. Um cão, macho, 3 anos, raça Yorkshire Terrier com histórico de atropelamento e impotência de membros pélvicos foi atendido em uma clínica da cidade Campo Grande, MS. Ao exame físico animal apresentou dor a palpação em região de articulação coxofemoral direita e região sacrílica esquerda, demonstrou claudicação com maior intensidade no lado direito. Na radiografia evidenciou-se a presença de luxação coxofemoral direita e luxação sacro ilíaca esquerda. Frente ao diagnóstico, a articulação coxofemoral foi submetida a técnica de sutura íleo trocantérica com fio de fluorocarbono 0,6 mm associado a capsulorrafia, promovendo o retorno da coaptação femoroacetabular. A luxação em articulação sacroilíaca foi corrigida com a utilização de pino de kirschner 1,0 mm e parafuso 2,0 mm. No pós-operatório foi receitado antibiótico, anti-inflamatório, analgésico e higienização local. No retorno pós cirúrgico de 7 dias observou-se ótima deambulação. Conclui-se, portanto, que a sutura íleo-trocantérica associada a capsulorrafia demonstraram ser excelentes opções para o caso relatado.

PALAVRAS-CHAVE: Palavras-chave: luxação, coxofemoral, fluorocarbono, capsulorrafia.

¹ Universidade Católica Dom Bosco, leonardo.vet.ms@hotmail.com

² Universidade Católica Dom Bosco, rf7295@ucdb.br

³ Universidade Católica Dom Bosco,

⁴ Universidade Católica Dom Bosco,

⁵ Universidade Católica Dom Bosco,

⁶ Docente da Universidade Católica Dom Bosco,