

SÍNDROME DO CÃO NADADOR E *pectus excavatum* EM FILHOTE DE CÃO – RELATO DE CASO

LOURENÇO, Ana Caroline Ferraz¹

GAMA, Fernanda Souza da²

JAINES, Vanessa Ingrid³

RESUMO

A síndrome do cão nadador (SCN) é caracterizada pela hiperextensão das articulações em filhotes, causando dificuldade deambulatória. Tem sido relacionado a fatores genéticos e ambientais, atraso na mielinização. Acomete principalmente os membros posteriores. Pode estar associada ao *pectus excavatum* (PE) também conhecido popularmente como “peito chato”, caracterizado pelo desvio dorsal do esterno e resultante compressão dorsoventral do tórax, provocando dispneia nos casos graves. O tratamento da SCN é através de uso de bandagens e fisioterapia e PE colocação de talas fixadas com suturas. O presente resumo tem como objetivo relatar um caso de SCN e PE em um filhote canino. Foi atendido na clínica escola veterinário da FACIMED, um cão macho, da raça Chow-chow com três semanas de vida, apresentando os membros pélvicos e torácicos hiperextendidos e deslocados lateralmente, o esterno apresentava achatado e o animal tinha dificuldade deambulatória. O diagnóstico da SCN foi baseado no exame físico e o PE através do Raio-x torácico, onde foi observado achatamento e deslocamento dorsal do esterno, diminuição de espaço torácico e deslocamento esquerdo do coração. O tratamento para SCN consistiu em utilização de bandagens feita de esparadrapos, fisioterapia e estimulação deambulatória em pisos antiderrapantes, para o PE foi utilizado um colete feito de lata e revestido com faixa, algodão e esparadrapo e fixada com faixa ao corpo do animal. No retorno, quinze dias após o início do tratamento, o animal apresentava melhora na deambulação. Concluímos que a precocidade do diagnóstico e a dedicação por parte do proprietário é de extrema importância para garantir o sucesso do tratamento conservador.

PALAVRAS-CHAVE: hipoplasia miofibrilar, peito chato, filhote.

¹Discente do curso de medicina veterinária da FACIMED, 2018. E-mail: ana.caroline.pba@gmail.com.

²Discente do curso de medicina veterinária da FACIMED, 2018. E-mail: fernandasouza_ro@hotmail.com.

³ Médica Veterinária, Professora Mestre do curso de Medicina Veterinária da FACIMED, 2018. E-mail: vjaines@hotmail.com.