

# MÉTODO ALTERNATIVO DE TRATAMENTO DA SÍNDROME DO FILHOTE NADADOR EM CÃO - RELATO DE CASO

OLIVEIRA, Aldenizia Araújo de. <sup>1</sup>

SANTOS, Lucas Verissimo dos. <sup>2</sup>

DAVIDSOHN, Alexia Franscoviaki. <sup>3</sup>

GOMES, Raphaela Traúsula. <sup>4</sup>

## RESUMO

A síndrome do filhote nadador, é uma hipoplasia miofibrilar que afeta o sistema motor do animal, que acontece nas primeiras semanas de vida, é de maior ocorrência em filhotes de ninhadas pequenas. Essa doença é comum nos cães, mas também há ocorrências nos gatos, geralmente está associada a uma disfunção genética, como também relacionada com pisos lisos e alimentação a base de proteína em excesso. O objetivo deste trabalho é relatar um método alternativo para tratamento da síndrome do cão nadador com o uso de talas, as quais o médico veterinário lança mão de recursos de adaptação para realizar o tratamento, como o uso de faixas e esparadrapo para realização da imobilização dos membros em forma de oito. Foi atendido na clínica veterinária da FACIMED, um filhote de pastor alemão, com uma semana e meia de idade, único da ninhada de dois filhotes, sendo um natimorto, apresentava dificuldade de locomoção e decúbito esternal. Foi utilizado talas para corrigir a postura dos membros posteriores e anteriores, como também para impedir a abdução dos membros além do seu eixo, durante quatro semanas. Houve melhora na postura e na locomoção. O diagnóstico é firmado em anamnese e sinais clínicos, onde o animal apresenta dificuldade na locomoção, como também se manter em estação, decúbito esternal e movimentos de pedalagem. Em casos mais graves pode levar o animal a desenvolver ou estar associada ao *Pectus excavatum* ou *genu recurvatum*. Um bom prognóstico deve-se ao diagnóstico rápido, precoce e a imobilização correta.

**Palavra-chave:** Hipoplasia miofibrilar. Decúbito esternal. *Pectus excavatum*.

<sup>1</sup> Graduanda do curso de Medicina Veterinária da Faculdade de Ciências Biomédicas de Cacoal FACIMED, 2018. E-mail: aldeniziaaraujo13@gmail.com

<sup>2</sup> Graduando do curso de Medicina Veterinária da Faculdade de Ciências Biomédicas de Cacoal FACIMED, 2018. E-mail: lucasvsantos20@gmail.com

<sup>3</sup> Graduanda do curso de Medicina Veterinária da Faculdade de Ciências Biomédicas de Cacoal FACIMED, 2018. E-mail: alexia.davidsohn@gmail.com

<sup>4</sup> Médica Veterinária Professora Especialista, do curso de Medicina Veterinária da Faculdade de Ciências Biomédicas de Cacoal FACIMED, 2018. E-mail: raphaelatgomes@hotmail.com