

ACHADOS ANATOMOPATOLÓGICOS DA SÍNDROME DA DILATAÇÃO VOLVOGÁSTRICA (SDV): RELATO DE CASO

PAVELEGINI, Lucas Avelino Dandolini¹

BORGES, Ana Paula de Souza²

JAINES, Vanessa Ingrid³

RESUMO

A síndrome dilatação volvo gástrica refere-se à dilatação do estômago e a torção do mesmo em seu próprio eixo, no sentido horário. Os cães de raças grandes e gigantes, e com peitoral profundo, geralmente, são os mais acometidos. É uma patologia com vários efeitos fisiopatológicos locais e sistêmicos, que expõem o animal a um risco iminente de morte. A etiologia não está completamente elucidada, a terapia adequada e estabilização precoce do paciente são os principais componentes de sucesso no tratamento. O presente resumo tem como objetivo relatar os achados anatomopatológicos de um cão após dilatação volvo gástrica. No dia 05 de setembro de 2017 chegou ao HOVET-UFMT Cuiabá um canino, macho, da raça Fila Brasileiro, 3 anos, em quadro de parada cardiorrespiratória e vindo ao óbito, cujo tutor relata, que após alimentação o animal teve episódios de ânsia improdutivos e encontrou o animal em decúbito lateral com o abdômen distendido. Foi solicitado a necropsia, cuja suspeita clínica foi de torção gástrica. No exame externo apresentava boa condição corporal, mucosas oral e ocular levemente hipocoradas e presença de fezes pastosas na região perineal e distensão abdominal. No exame interno havia aproximadamente 500 ml de conteúdo sanguinolento na cavidade abdominal. O estômago apresentava acentuada dilatação do órgão por grande quantidade gases e conteúdo. Havia torção de aproximadamente 180 graus em seu eixo cardio-pilórico, a serosa estava difusamente avermelhada com evidenciação de vasos sanguíneos. Focalmente extensa havia na mucosa área esverdeada a enegrecida, com manchas irregulares avermelhada. O baço apresentava deslocamento para o lado direito, moderado aumento de tamanho, principalmente na porção cranial e próximo ao hilo do baço havia extenso hematoma. O fígado apresentava discreta hepatomegalia e superfície capsular ligeiramente avermelhadas em áreas multifocais, os achados foram compatíveis com a suspeita clínica de torção gástrica. Conclui-se que a necropsia é um método diagnóstico eficiente.

Palavras chave: Cão. Torção gástrica. Necrópsia.

¹ Acadêmico do Curso de Medicina Veterinária da Faculdade de Ciências Biomédicas de Cacoal - FACIMED. e-mail: lucasavelino94@hotmail.com

² Médica Veterinária Residente em Patologia veterinária - HOVET/UFMT *Campus* Cuiabá. E-mail: anaborgesmv@gmail.com

³ Docente do Curso de Medicina Veterinária da FACIMED. E-mail: vjaines@hotmail.com