



## ALTERAÇÕES DOS INDICADORES BIOQUÍMICOS DE AVALIAÇÃO DA FUNÇÃO E LESÃO HEPÁTICA DE CÃES - ESTUDO RETROSPECTIVO

Denilson Rosalez Soares<sup>1</sup>  
Bianca de Fátima Dallo<sup>2</sup>  
Joel Rodrigo Lovatel<sup>3</sup>  
Luciana Pereira Machado<sup>4</sup>

Categoria: Pesquisa<sup>5</sup>

**Resumo:** Os perfis bioquímicos séricos são utilizados em veterinária para avaliação clínica dos animais, oferecendo subsídios na interpretação do funcionamento hepático, mas também para avaliar e monitorar a condição nutricional e metabólica. Os exames de escolha para avaliação hepática de cães são Alanina aminotransferase (ALT), considerada uma enzima indicadora de lesão hepática; Fosfatase alcalina (FA) é mais utilizada na avaliação da colestase; e para a função hepática é usado com maior frequência a concentração de Albumina sérica. O objetivo deste estudo foi compilar e caracterizar as alterações nos exames bioquímicos de avaliação da função e lesão hepática de cães, realizados no Laboratório de Análises Clínicas, da Superintendência Unidade Hospitalar Veterinária Universitária (SUHVU), da Universidade Federal da Fronteira Sul - *campus* Realeza / PR, no período de um ano. Foram revisados todos os resultados bioquímicos de cães com idade superior a 1,5 anos, independentes de raça e sexo, atendidos no período de junho de 2016 a junho de 2017. Em 19 cães verificou-se alterações das atividades das enzimas hepáticas, ALT e/ou FA, e/ou da concentração de Albumina. Devido a FA de origem óssea estar aumentada em animais jovens e em consolidação de fraturas, foram excluídos os prontuários com histórico de fratura óssea e idade inferior a 1,5 ano. Entre os 19 prontuários, havia 13 cães fêmeas (68,4%) e 6 machos (31,6%), a maioria dos pacientes tinham idade superior a 5 anos (68,4%). Das alterações enzimáticas, 14 exames apresentaram FA elevada com média 438,9UL (198 a 1396); 7 exames de Albumina apresentaram-se reduzidas, com média 1,42g/dL (1,0 a 1,9); e 5 exames apresentaram ALT elevado com média 206,6UL (127 a 287). Pela interpretação dos resultados frente aos dados

---

<sup>1</sup> Discente do curso de Medicina Veterinária, Universidade Federal da Fronteira Sul - *Campus* Realeza. Bolsistas do Programa de Educação Tutorial - Medicina Veterinária / Agricultura Familiar, contato: deni.rosalez@gmail.com.

<sup>2</sup> Discente do curso de Medicina Veterinária, Universidade Federal da Fronteira Sul - *Campus* Realeza. Bolsista do Programa Atendimento Clínico, Cirúrgico e Laboratorial aos animais de Realeza-PR, contato: biancadallo@hotmail.com.

<sup>3</sup> Discente do curso de Medicina Veterinária, Universidade Federal da Fronteira Sul - *Campus* Realeza, contato: joellovatel@hotmail.com.

<sup>4</sup> Professora, Doutora do curso de Medicina Veterinária, Universidade Federal da Fronteira Sul-*Campus* Realeza, contato: luciana.machado@uffs.edu.br.

<sup>5</sup> Formato: Pôster.

clínicos presentes nos prontuários, em 9 cães confirmou-se a suspeita de doença hepática (47,4%), apresentaram redução no apetite, vômito e apatia como principais manifestações clínicas. Entre esses, 3 animais tinham outras doenças associadas: encefalopatia pós-traumática, pancreatite, e tumor mamário. Esses pacientes estão em tratamento e acompanhamento. Entre os prontuários selecionados, excluiu-se as suspeitas de hepatopatias utilizando exames auxiliares, como hemograma e ultrassonografia e/ou ausência de sintomatologia, encontrou-se outras patologias que poderiam aumentar os níveis séricos dos exames hepáticos, entre elas a maioria foi de origem tumoral, chegando a 5 pacientes (26,3%), desses todos tiveram aumento da FA; doenças infecciosas foram 2 animais incluindo erliquiose e leishmaniose (10,7%), um tendo alteração apenas de ALT e um de Albumina; e em procedimentos como cirurgia de OSH 1 caso (5,2%), cesárea 1 caso (5,2%) e 1 caso de prostatite (5,2%), os 3 com alteração de FA. Concluiu-se que a principal alteração foi da enzima Fosfatase Alcalina que está presente em altas concentrações nos ossos, fígado, intestino e placenta, e em alguns casos de tumor, dessa maneira essas alterações pode ter ocorrido por algum motivo diferente, não sendo de origem hepática. Além disso constatou-se que é imprescindível o acompanhamento de rotina de animais ao veterinário, principalmente com idade superior a 5 anos, ressaltando a importância dos exames preventivos para o diagnóstico precoce das hepatopatias.

**Palavras-chave:** Hepatopatia. Colestase. Veterinária. Canino.