

## **ANEMIA HEMOLÍTICA IMUNOMEDIADA DIAGNOSTICADA ATRAVÉS DE EXAMES LABORATORIAIS REALIZADOS NA UNIDADE DE ATENDIMENTO VETERINÁRIO-UAV, CAMPOS NOVOS, SANTA CATARINA.**

Pesquisador(es): LUIZ, Rafaela Rosa; GONZATTO, Paula Do Carmo; GRIEBLER, Thalyta Steckiling; PASQUALI, Aline Kuhn Sbruzzi.

Curso: Medicina Veterinária

Área: Ciências Agrárias

Resumo: O objetivo do trabalho foi relatar o caso de um canino macho, sem raça definida (SRD) que veio a óbito em poucos dias, pois a descoberta da doença pelo qual originou o óbito foi feita de forma tardia. Os exames do animal realizados na Unidade de Atendimento Veterinário-UAV, Campos Novos, apresentaram alterações como anemia macrocítica normocrômica com deficiência de ferro, leucocitose por neutrofilia com desvio a esquerda, linfocitose e trombocitose. Nos exames bioquímicos foi encontrado hipoalbuminemia, hiperbilirrubinemia (total, direta e indireta) e aumento de creatinina e alaninoaminotransferase (ALT). Conforme estudos feito sobre o quadro clínico do cão, diagnosticou-se Anemia Hemolítica Imunomediada (AHIM) no qual é uma doença que pode estar relacionada a vários fatores exógenos ou endógenos. Normalmente não apresenta uma causa específica, sendo conhecida popularmente como anemia hemolítica idiopática ou primária. Os cães são mais susceptíveis do que gatos para AHIM. Os principais sinais clínicos apresentados pelo animal são: fraqueza, letargia, intolerância ao exercício, mucosas pálidas, anorexia e icterícia. Vale a pena ressaltar que é uma doença de grande relevância, pois pode ser revertida se o tratamento for realizado na hora e de forma correta, caso contrário, o animal pode vir a óbito. Para a confirmação dessa doença é necessário à realização de exames como anamnese, avaliação dos sinais clínicos, exames hematológicos e bioquímicos, exames complementares e diferenciais com a finalidade de obter um diagnóstico precoce e um tratamento imediato.

Palavras-chave: Bioquímicos. Canino. Diagnóstico. Hemograma.

E-mails: rafaelarosaluiz@gmail.com; paula\_gonzatto@hotmail.com

<https://portalperiodicos.unoesc.edu.br/siepe>

