

## ALTERAÇÕES HEMÁTICAS DE UMA CADELA SUBMETIDA À TÉCNICA CIRURGICA DE OVÁRIO SALPINGO HISTERECTOMIA

Pesquisador(es): SABEL, Adriel; BECKER, Adriele; HEBERLE, Amanda; VICENTE, Andreza; BRANDALISE, Heura; TREVISOL, Taimara; PASQUALI, Aline Kuhn Sbruzzi

Curso: Medicina Veterinária

Área: Área da Ciências da Vida

Resumo: A identificação de doenças que acometem cães e gatos tem grande importância na tentativa de garantir bem-estar a eles. A anamnese e análise física nem sempre são suficientes para um diagnóstico coerente, exames complementares como o hemograma e bioquímico auxiliam diretamente no sucesso do diagnóstico, tendo potencial de detectar alterações não visíveis. Fêmeas gestantes que apresentam sinais de parto distócico podem exibir alterações hematológicas e hormonais. Este trabalho tem por objetivo relatar as alterações hematológicas e bioquímicas de uma cadela SRD, quatro anos de idade, manifestando um possível parto distócico ou aborto. Este animal foi submetido a uma cirurgia de ovário salpingo histerectomia. Foi realizada a coleta de sangue para análise de hemograma completo e exame bioquímico de ALT (alanina amino transferase) e creatinina. Foi constatado no resultado dos exames leucocitose com desvio a esquerda por eosinofília e basofília e hiperproteinemia. Estes resultados são indicativos da suspeita clínica.

Palavras-chave: Hemograma. Bioquímico. Cadela.

E-mails: adrielferrador@gmail.com