

PARVOVIROSE CANINA: ABORDAGEM LABORATORIAL - RELATO DE CASO.

Pesquisador(es): FAVERE, Maikeli; OTTONELLI, Anelise; PASQUALI, Aline Kuhn Sbruzzi

Curso: Medicina Veterinária

Área: Ciências Agrárias

Resumo: A Parvovirose canina é uma enfermidade causada por um vírus denominado parvovírus, sendo responsável por ligar-se a receptores de células com alta taxa de replicação causando diarreia, vômito, febre e anorexia nos caninos afetados. O objetivo desse trabalho foi realizar exames laboratoriais de um cão para confirmar a suspeita de parvovirose. Foi coletado amostra de sangue de canino, sem raça definida, com idade de aproximadamente 7 anos e em média 20 kg, no Oeste de Santa Catarina. A amostra foi encaminhada ao laboratório de Patologia Clínica do curso de Medicina Veterinária da Unoesc Campus Aproximado de Campos Novos. Foi realizado hemograma completo, dosagem de ALT, ureia e creatinina. Ao analisarmos os resultados observamos leucopenia por neutropenia. Nos exames bioquímicos ALT apresentou-se normal, ureia baixa e creatinina alta. Diante dos achados laboratoriais finais e coincidindo com a anamnese o diagnóstico final condiz com parvovirose. A vacinação e o isolamento do animal afetado são as formas mais eficazes de controle e prevenção dessa enfermidade.

Palavras-chave: Caninos. Exames. Parvovírus. Vacina.

E-mails:maikelifavare@hotmail.com; aneandled@outlook.com

