

EPIDEMIOLOGIA E A CORRELAÇÃO DA VACINAÇÃO DOS ANIMAIS COM PARVOVIROSE CANINA REALIZADA NA CLÍNICA VETERINÁRIA SÃO FRANCISCO-PIRAJUÍ/SP (APOIO UNIP)

Aluna: Renata Pires de Santana

Orientadora: Profa. Daniela Matono

Curso: Medicina Veterinária

Campus: Bauru

A parvovirose é uma das maiores causas de mortalidade em cães e o principal agente causador de gastroenterite em filhotes. O objetivo geral desta pesquisa foi verificar a casuística da parvovirose na Clínica São Francisco – Pirajuí/SP, assim como o índice de vacinação em cães com os proprietários atendidos na clínica. Realizou-se a aplicação de um questionário com oito perguntas com 10 proprietários da clínica, a fim de obtermos informações sobre o animal, seu histórico de vacinação e parvovirose, sendo encontrado um cão com diagnóstico atual da patologia e dois com histórico da doença, todos com vacinação nacional em casa agropecuária. Verificou-se que a maioria dos proprietários relatam entender a importância da vacinação, porém, na prática, os mesmos não sabem do protocolo correto, pois encontramos cães que não foram vacinados; foram vacinados, mas sem a frequência correta (anualmente); ou houve aplicação da vacina por pessoas não capacitadas (casa agropecuária). Com base nesses dados, verificou-se a importância da orientação da vacina correta a todos os tutores de cães e posteriormente foi elaborado um *post* para o estudo, o qual foi publicado em uma rede social com intuito de ajudar a divulgar essas informações e transformar essa realidade.