

**CINOMOSE CANINA: CASOS ATENDIDOS NO HOSPITAL VETERINÁRIO  
HV-UEL**

Jéssica dos Santos Silva, Júlia Ribeiro da Costa, Fernanda Pinto Ferreira

E-mail para contato: [jessica.santoss@uel.br](mailto:jessica.santoss@uel.br)

*Trabalho vinculado ao Projeto de Pesquisa em Ensino nº 00759/2022*

**Resumo**

A cinomose canina é uma doença altamente contagiosa, causada por vírus da família Paramyxoviridae, possui alta letalidade e morbidade. Cães não vacinados principalmente filhotes, são os mais afetados pelo agente, que acomete o sistema respiratório, gastrointestinal e nervoso do hospedeiro, levando a sinais clínicos variáveis. Sua disseminação, ocorre por meio de contato direto através de secreção nasal, aerossóis, urina e fezes. Os métodos de diagnóstico incluem histórico do animal, RT-PCR, ELISA. O programa prática hospitalar em moléstias infecciosas de animais de companhia favorece o aprendizado do aluno acerca da cinomose, uma vez que a casuística de cães atendidos, anualmente com esta enfermidade no hospital veterinário é alta. Durante o período do projeto foram atendidos 133 animais. Do total de animais atendidos, 68,42% receberam prescrição de tratamento para casa, com uso de antibióticos, vitaminas, protetor gástrico, antiemético, estimulante de apetite e colírios, visto que o hospital não possui isolamento para cães com essa enfermidade. Além disso 27,1% dos animais atendidos, foram conduzidos para eutanásia devido ao prognóstico ruim, muitos deles não se alimentavam ou defecavam sozinhos ou estavam em decúbito lateral permanente. Ainda, 3,8% vieram ao óbito antes do retorno ou durante a consulta. As principais atividades direcionadas a esses animais, foram no acompanhamento durante atendimento e também na prescrição de medicamentos. A participação no projeto possibilitou aprendizado na conduta com relação a animais com cinomose, bem como sobre estratégias de educação em saúde para instruir a população com relação a importância da vacinação.

**Palavras-chave:** cinomose; infecção; vacinação.