

PRINCIPAIS DOENÇAS DIAGNOSTICADAS EM CÃES NO COMPLEXO MÉDICO VETERINÁRIO UNIRITTER EM 2024

Andressa da Silva Vargas; Ísis Moukaddem de Souza; Guilherme Oliveira da Silva; Nicole Lourenço das Chagas; Thaís Lima Henriques Maia & (Dra.) Ana Carolina Barreto Coelho.

Centro Universitário Ritter dos Reis

Bacharel em Medicina Veterinária

Campus - FAPA

Ana.c.coelho@animaeducacao.com.br



INTRODUÇÃO

Os cães, assim como os seres humanos, estão sujeitos a uma série de doenças, que variam conforme fatores como idade, genética e ambiente. A cinomose, por exemplo, apresenta maior proliferação em temperaturas mais frias, devido à maior resistência do vírus nesse tipo de clima. Já a Neoplasia Venérea Contagiosa (TVT), uma patologia comum entre cães, têm maior incidência nas estações mais quentes, como primavera e verão. Essa variação no comportamento das doenças, de acordo com fatores climáticos e biológicos, revela a complexidade do diagnóstico veterinário, uma vez que, embora essas patologias possuam características distintas, suas manifestações clínicas podem, por vezes, ser semelhantes. Nestes casos, o conhecimento profundo do médico veterinário sobre o histórico e as particularidades das doenças é crucial para a distinção entre elas e para um tratamento eficaz.

OBJETIVO

O estudo tem como objetivo principal a análise dos diagnósticos clínicos mais prevalentes em cães atendidos no Complexo Médico Veterinário da Universidade Uniritter, entre abril e novembro de 2024.

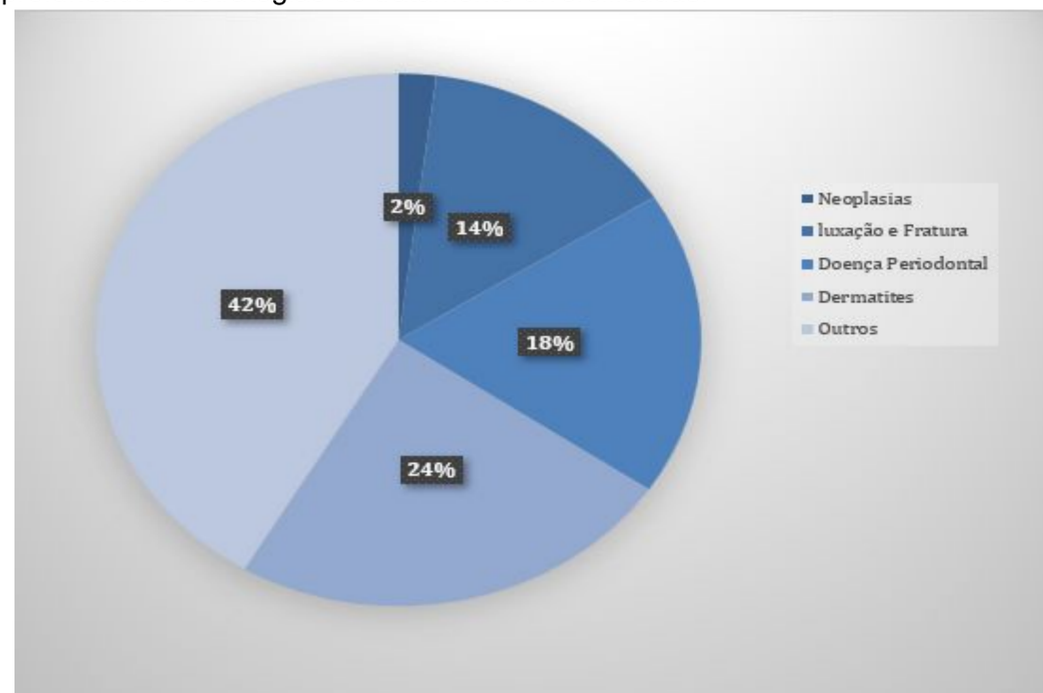
METODOLOGIA

O levantamento dos dados foi realizado por meio de registros no sistema de gestão veterinária Guru Vet, utilizado no Complexo Médico Veterinário da Universidade Uniritter. Além disso, foram consultados prontuários físicos e digitais para confirmar os diagnósticos e coletar informações adicionais. O uso do Excel e Word foi essencial para organizar e processar os dados de forma eficaz, permitindo uma análise detalhada das condições clínicas diagnosticadas.

RESULTADOS

O estudo realizado no Complexo Médico Veterinário da Universidade Uniritter entre abril a novembro de 2024, analisou as principais condições de saúde em cães atendidos na região de Porto Alegre. Os dados indicam uma alta prevalência de doenças periodontais, especialmente em cães de raças pequenas e idosos, sugerindo a necessidade de cuidados odontológicos preventivos. Luxações e fraturas foram comuns em cães de raças pequenas, com maior incidência em machos. Dermatites também se destacaram, afetando especialmente cães jovens e debilitados, muitas vezes devido a fatores ambientais e genéticos. Embora as neoplasias tenham baixa prevalência, há um aumento nas ocorrências em cães mais velhos, refletindo o envelhecimento da população canina.

Desta forma, realizamos um gráfico, no sentido de demonstrar a variedade de condições que podem afetar a saúde dos cães e a importância de uma abordagem clínica integrada. Os profissionais veterinários devem ser capazes de lidar com uma ampla gama de condições, desde doenças parasitárias até distúrbios hormonais e comportamentais, requerendo um conhecimento aprofundado e estratégias de tratamento diversificadas.



CONCLUSÃO

A conclusão do estudo revela a importância da análise detalhada das condições de saúde dos cães atendidos no Complexo Médico Veterinário da Universidade Uniritter, oferecendo valiosos conhecimentos para a comunidade veterinária e para a melhoria das práticas de cuidado animal na região de Porto Alegre. A pesquisa não apenas contribui para a compreensão das condições de saúde na população canina urbana, mas também proporciona um aprendizado significativo para os estudantes, que aprimoram suas habilidades diagnósticas e terapêuticas. Ao identificar os desafios enfrentados pelos tutores e pela equipe veterinária, o estudo possibilita o desenvolvimento de estratégias preventivas e terapêuticas mais eficazes, além de reforçar a importância do diagnóstico precoce e da intervenção rápida. Dessa forma, os dados coletados oferecem uma base sólida para o avanço das práticas veterinárias e para a implementação de políticas públicas de saúde animal mais assertivas e direcionadas.

BIBLIOGRAFIA

JERICÓ, Márcia Marques; ANDRADE NETO, João Pedro de. *Tratado de Medicina Interna de Cães e Gatos*. 2. ed. São Paulo: Roca, 2014, 2 vols.

MELE, Esteban. Epidemiologia da osteoartrite. *Veterinary focus*, v. 17, n. 3, p. 4-10, 2007.