



II CONGRESSO PPGVET/IFNMG 2024

FREQUÊNCIA DE ZOONOSES EM ANIMAIS ATENDIDOS EM CLÍNICA VETERINÁRIA NO MUNICÍPIO DE ALMENARA-MG

COSTA, ER¹; FREITAS, BSG²; IERVOLINO, BS³; COSTA, KR⁴; VIEIRA, VPC⁵

¹Discente de Medicina Veterinária do Instituto Federal do Norte de Minas Gerais (IFNMG) Campus Salinas. Salinas, MG, Brasil. (erc5@aluno.ifnmg.edu.br); ²Médica Veterinária Autônoma. Almenara, MG, Brasil; ³Discente de Medicina Veterinária do Instituto Federal do Norte de Minas Gerais (IFNMG) Campus Salinas. Salinas, MG, Brasil; ⁴Discente de Medicina Veterinária do Instituto Federal do Norte de Minas Gerais (IFNMG) Campus Salinas. Salinas, MG, Brasil; ⁵Docente dos cursos de Medicina Veterinária e Licenciatura em Ciências Biológicas do IFNMG – Campus Salinas. Salinas, MG, Brasil.

Zoonoses são um grupo de doenças infecciosas, compartilhadas entre animais e seres humanos. A saúde única caracteriza uma visão unificada entre a saúde dos animais, dos seres humanos e do meio ambiente, reconhecendo que o homem faz parte de um ecossistema vivo. A epidemiologia é uma das áreas fundamentais na elaboração de medidas de combate e prevenção das zoonoses. Nesse contexto, objetivou-se verificar a frequência de zoonoses em animais atendidos em clínica veterinária no município de Almenara, Minas Gerais. Para isso, foram analisadas as fichas clínicas de animais atendidos no ano de 2023. Os resultados demonstraram que foram atendidos 559 animais, e destes, um percentual de 2,68% (15/559) foram diagnosticados com zoonose causadas por protozoários e fungos, onde 60% (9/15) apresentaram diagnóstico positivo para leishmaniose visceral canina, 20% (3/15) para giardíase e 20% (3/15) para esporotricose. Quanto à leishmaniose, além do diagnóstico correto, é necessário o cuidado dos cães domésticos, pois a presença de animais infectados pode aumentar a incidência da doença, pois o cão é considerado o principal reservatório da doença no ambiente urbano. De acordo com a Portaria Interministerial nº 1426/2008, o produto Milteforan® é indicado para o tratamento da leishmaniose visceral de canina, auxiliando na prevenção da doença. Na giardíase, os cães podem ser infectados por genótipos potencialmente importantes para os seres humanos, fazendo com que a giardíase seja considerada uma parasitose zoonótica importante. Já a esporotricose é a micose subcutânea mais ocorrente da América Latina, associada principalmente com casos que envolvem a transmissão zoonótica por felinos domésticos no Brasil. Conclui-se que a frequência de zoonoses em animais atendidos em clínica veterinária no município de Almenara, Minas Gerais, no ano de 2023, foi de leishmaniose visceral canina, giardíase e esporotricose. Dentre as principais estratégias de enfrentamento dessas doenças, está a prevenção. Trabalhos, como o aqui apresentado, são de extrema relevância para a saúde única, uma vez que as zoonoses representam 60% das doenças infecciosas humanas e 75% das novas doenças infecciosas emergentes. Os benefícios dos dados epidemiológicos que são mensurados e descritos traz a possibilidades de controle e prevenção de surtos e epidemias dessas zoonoses, contribuindo para a saúde única.

Palavras-chave: Epidemiologia, Saúde Única, protozooses.

Suporte financeiro: IFNMG.