

PERCEPÇÃO DOS PROPRIETÁRIOS DE CÃES E GATOS DE VILA VELHA/ES SOBRE AS PRINCIPAIS DOENÇAS ZOONÓTICAS

I Encontro Capixaba de Pós-Graduação e Temas Emergentes em Medicina Veterinária, 1ª edição, de 08/08/2022 a 13/08/2022
ISBN dos Anais: 978-65-81152-82-6

BRASIL; MARIA JULIA MOREIRA¹; HONSHO; Cristiane S.²; SANTOS; Marcela A. G.³; SOARES; Judiele⁴

RESUMO

A vínculo afetivo entre animais e humanos está cada vez forte, por esse motivo o convívio entre pets e humanos se tornou um fator relevante para saúde pública. Uma vez que os animais são fonte de doenças que podem ser transmitidas para homens, as conhecidas zoonoses. O estudo teve como objetivo avaliar a percepção dos tutores de cães e gatos do município de Vila Velha/ES sobre as principais zoonoses transmitidas por esses animais, a fim orientar o estabelecimento de ações visando a divulgação de informações educativas e a minimização do risco da transmissão. Foi aplicado um questionário aos tutores que frequentaram o Hospital Veterinário da Universidade Vila Velha, durante o período de outubro de 2021 a janeiro de 2022, para avaliar seu perfil e conhecimentos em relação às principais zoonoses associadas a cães e gatos. Setenta e nove tutores de 195 animais, sendo 72,8% cães e 27,2% gatos, participaram do estudo. Do total de animais inclusos na pesquisa, 3,7% vivem soltos no quintal com acesso à rua e a outros animais, 30,9% vivem soltos no quintal e com acesso a residência, e por fim, 50,6% vivem dentro da residência, com acesso à rua apenas com coleira. Sobre o conhecimento da transmissão das doenças zoonóticas, 56,8% dos tutores não sabiam sobre a transmissão de Larva migrans cutânea (bicho geográfico), 69,2% desconheciam a transmissão da esporotricose. Com base nos resultados, verifica-se elevada proximidade entre cães e gatos e humanos, entretanto, baixa percepção em relação ao risco da transmissibilidade de zoonoses. Dessa forma, ações educativas que contribuam para um maior conhecimento sobre manejo e prevenção de zoonoses devem ser incentivadas.

PALAVRAS-CHAVE: doença, transmissão, preven-

¹ Universidade Vila Velha, mariajulia.mbrasil@gmail.com

² Universidade Vila Velha, cristiane.honsho@uvv.br

³ Universidade Vila Velha, marcelaagomes95@gmail.com

⁴ Universidade Vila Velha, judielesoaresoutros@gmail.com