

## ACIDENTES OCASIONADOS POR ANIMAIS COM POTENCIAL DE TRANSMISSÃO DA *HIDROFOBIA* (RAIVA)

Hercílio Rohrbacher Junior<sup>(1)</sup>, Vitor Dexheimer<sup>(2)</sup>, Paulo Augusto Giron<sup>(3)</sup> – Centro de Ciências Biológicas da Saúde, Departamento de Medicina/Universidade de Caxias do Sul

*Hidrofobia* é uma infecção causada por um ARN, vírus da família *Rhabdoviridae* e gênero *Lyssavirus*. Esse vírus apresenta propriedades neurotrópicas particulares, aparentando necessitar de infecção no Sistema Nervoso Central como parte essencial do seu ciclo vital. É uma doença transmitida pela mordedura ou arranhadura de animais portadores do vírus, causando também, invariavelmente, após o estabelecimento da doença, a morte do mesmo. O intuito deste trabalho é verificar o número de acidentes causados por animais potencialmente transmissores do vírus da *hidrofobia*, assim como verificar a conduta adotada pelos profissionais da saúde em relação às diretrizes propostas pela Secretaria Municipal de Saúde do Município de Caxias do Sul. Realizou-se um Estudo Prospectivo de Acompanhamento de Casos, constatando-se a existência de diversos animais domésticos ainda não vacinados contra a doença nesse município e que, mesmo havendo um protocolo instituído pela Secretaria de Saúde do Município a ser seguido pelos profissionais da saúde, o mesmo não é respeitado. Cerca de 58,3% da população ainda não está ciente dos riscos existentes na manutenção de um animal doméstico sem a vacina anti-rábica. Também constata-se que, mesmo com a adoção de um protocolo, ainda não se obteve uma padronização nas condutas adotadas pelos profissionais da saúde do município.

Palavras-chave: *Hidrofobia*, *Rhabdoviridae*, *Lyssavirus*, Neurotrópicas

(1) Bolsista do CIEE - RS

(2) Orientador do Projeto de Pesquisa

(3) Co-orientador do Projeto de Pesquisa