

092

PREVALÊNCIA DE PROTOZOÁRIOS DO GÊNERO CRYPTOSPORIDIUM PARVUM EM CÃES E GATOS NO MUNICÍPIO DE PORTO ALEGRE, RS, BRASIL (RESULTADOS PARCIAIS). *Rochana Rodrigues, Cintia Bisogno Andrade, Rosemari Terezinha de Oliveira (orient.)*

(Patologia Clínica Veterinária, Faculdade de Veterinária, UFRGS).

A criptosporidiose é uma moléstia entérica causada pelo protozoário *Cryptosporidium parvum* que acomete os animais domésticos e o homem e é muito associada a surtos de diarreia. É considerada uma zoonose em virtude do *Cryptosporidium* não ter especificidade de hospedeiro e também por ocorrer infecção cruzada entre animais domésticos e de laboratório e o homem. Nos últimos vinte anos, sua importância tem sido ressaltada devido à gravidade desta doença em portadores de imunodeficiências, como a Síndrome da Imunodeficiência Adquirida (AIDS) e também de imunodeficiências induzidas como em pacientes transplantados e que sofrem hemodiálise frequentemente. O presente estudo visa determinar a prevalência de *Cryptosporidium parvum* em cães e gatos que foram encaminhados para exames de rotina em um laboratório veterinário particular da cidade de Porto Alegre. Foram realizados esfregaços fecais e corados com Ziehl-Neelsen. Até o momento, foram analisadas 35 amostras das quais 6 apresentam *Cryptosporidium*. A frequência encontrada (17%) pode ser considerada preocupante, se considerarmos que os sinais clínicos da criptosporidiose, diarreia líquida, flatulência, dor abdominal, náuseas, vômitos, anorexia, perda de peso, são semelhantes aos de outras protozooses entéricas como a giardíase, revelando a sua importância como diagnóstico diferencial, evitando-se com isto erros de diagnóstico e subsidiando a instituição de terapia adequada.