

Sessão 23  
**Patologia Veterinária**

209

**PREVALÊNCIA DE OVOS E CÁPSULAS OVÍGERAS DE HELMINTOS GASTRINTESTINAIS DE CÃES E GATOS NO PERÍODO DE 1998 A 2002.** *Aline Silva Gouvea, Mary Jane Tweedie de Mattos Gomes (orient.)* (Departamento de Patologia Clínica Veterinária, Faculdade de Veterinária, UFRGS).

A afecção gastrointestinal é razão comum para a consulta na clínica de pequenos animais. Uma das causas importantes é a verminose gastrointestinal. Os sinais clínicos mais observados são diarreia e perda de peso. Animais jovens e em fase de crescimento são, em geral, os mais freqüente e gravemente parasitados. O presente trabalho teve como objetivo verificar a prevalência de helmintos gastrintestinais de cães e gatos através da pesquisa de ovos/cápsulas ovígeras observados nas fezes, no período de 1998 a 2002. As amostras fecais, num total de 432, foram processadas no Setor de Helminoses da FAVET/UFRGS através dos Métodos de Willis Mollay e Dennis Stones & Swason. A prevalência de *Ancylostoma*, *Toxocara*, *Trichuris*, *Dipylidium* e *Toxascaris* em cães variou de 45, 5% a 72, 7%; 16, 0% a 36, 4%; 3, 2% a 18, 1%; 0, 0% a 4, 0% e 0, 0% a 1, 3%, respectivamente nos 5 anos de estudos. Em gatos, a prevalência de *Ancylostoma*, *Toxocara* e *Dipylidium* foi de 0, 0% a 50, 0%; 50, 0% a 100% e 0, 0% a 50, 0%, respectivamente. A verminose gastrointestinal em cães esteve presente durante todos os anos de estudo, em gatos apenas no ano de 2002 não foram constatadas verminoses. Em cães o helminto mais prevalente foi o gênero *Ancylostoma* e em gatos foi o gênero *Toxocara*.