

204

OCORRÊNCIA DE HELMINTOS EM GATOS DA GRANDE PORTO ALEGRE. *Adrielly Ehlers, Rossana de Oliveira, Mary Jane Tweedie de Mattos Gomes (orient.) (UFRGS).*

Em animais de companhia, as endoparasitoses são responsáveis por quadros de diarreia, anorexia, depressão e, em casos de filhotes e animais debilitados, pode levar à morte. Embora haja muitos trabalhos referentes à ocorrência de endoparasitos em cães, em gatos são escassos. Em vista disto e da importância das endoparasitoses, este trabalho teve como objetivo identificar ovos e larvas de gatos em municípios da Grande Porto Alegre. As 24 amostras fecais foram coletadas de gatos internados ou hospedados em clínicas e hospitais e armazenadas refrigeradas para serem levadas ao Setor de Helmintoses da Faculdade de Veterinária da Universidade Federal do Rio Grande do Sul. Lá, foram submetidas a quatro exames parasitológicos: método de Willis-Mollay, método de Faust, método de Dennis-Stone & Swanson e método de Baermann. Após a leitura dos testes, os resultados foram armazenados em um banco de dados para a determinação da ocorrência de helmintos em gatos. As espécies de helmintos encontrados nos gatos foram *Aerulostrongylus* (33, 33%), *Toxocara* (12, 50%), *Paragonimus* (8, 33%) e *Ancylostoma* (8, 33%). Os resultados obtidos evidenciam uma alta ocorrência de helmintos em gatos. Logo, devem ser realizados mais estudos sobre prevalência para que seja elaborado um melhor controle de tais endoparasitoses.