

390 COCCÍDEOS E HEIMINTOS INTESTINAIS DE CAES E GATOS INTERNADOS NO HOSPITAL DE CLÍNICAS VETERINÁRIAS DA FACULDADE DE VETERINÁRIA DA UFRGS (NOTA PRÉVIA)
P.M. Machado, R.L. Antunes, K. Friedrich, E.L. Chaplin, N.R.S. Silva, F.A.P. Araujo (DPVC, FV, UFRGS)

Foram analisadas 15 amostras fecais de caes e 15 de gatos hospitalizados no Hospital de Clinicas Veterinárias da UFRGS, utilizando-se as técnicas da Solução de Sheather, de FAUST e cols. e do Exame Direto, visando a determinação da fauna parasitária intestinal desses animais, bem como sua flutuação sazonal.

A identificação das espécies baseou-se na técnica do micrômetro ocular, bem como nas características morfológicas dos ovos e oocistos.

Até o momento, em relação aos cocclídios, identificou-se Isospora canis e Isospora ohioensis nos cães e Isospora rivolta e Isospora felis gatos.

Nos helmintos encontrados, a maior incidência, independente da idade, é de Ancylostoma, Trichuris e Toxascaris. (PROPESP/UFRGS)

DEPARTAMENTO DE PATOLOGIA CLÍNICA VETERINÁRIA, FACULDADE DE VETERINÁRIA, UFRGS.