

011

PRINCIPAIS HELMINTOS DE CÃES DIAGNOSTICADOS NO LABORATÓRIO DE HELMINTOSES da FAVET/UFRGS. Aline Prates, Eduardo Sisson de Castro e Mary Jane Tweedie. de Mattos Gomes. (Departamento de Patologia Clínica Veterinária, Faculdade de Veterinária-UFRGS)

Os cães, principalmente os filhotes, podem ser parasitados por helmintos que levam a um quadro de diarreia, vômitos, anorexia e mesmo ao óbito. Desta forma, o diagnóstico correto destas patologias é de suma importância para o clínico veterinário. O laboratório de Helmintoses da FAVET/UFRGS, recebe diariamente amostras fecais de cães atendidos no HCV-UFRGS, Hospitais Veterinários particulares, clínicas particulares. as fezes são processadas pelos métodos de Willis-Mollay e Dennis-Stones & Swanson com o objetivo de diagnosticar os agentes causadores das parasitoses de cães. No ano de 1999, foram realizados 169 exames parasitológicos de fezes de cães, dos quais 19 % apresentavam ovos/cápsulas ovíferas de helmintos. Entre os parasitos mais prevalentes destacam-se o *Ancylostoma spp.*(59 %), seguido do *Toxocara spp.*(22 %). Além destes, foram observados ovos de *Trichuris sp.*(13 %) e cápsulas ovíferas de *Dipylidium spp.*(6 %).