



INCIDÊNCIAS DE ZOONOSES PARASITÁRIAS EM CÃES E GATOS NA REGIÃO DE CURITIBANOS, SANTA CATARINA, BRASIL.

Pesquisador(es): CORDEIRO, Gabriela Fabris, PRAXMARER, Ana Paula, TAVARES, Karen Bruna; PASQUALI, Aline Kuhn Sbruzzi.

Curso: Medicina Veterinária

Área: Ciências Agrárias

Resumo: A incidência de zoonoses parasitárias é frequente em cães e gatos, sendo que a maioria dos abrigos que comporta estes animais geralmente oriundos das ruas, faz com que indiretamente, esse agrupamento de animais aumente a taxa de infecção. O objetivo deste estudo foi realizar um estudo de prevalência de parasitos gastrointestinais em cães e gatos da região de Curitiba, Santa Catarina. Foram coletadas amostras de fezes de 38 animais que estavam alojados em abrigos e clínicas veterinárias. Dos 38 animais, 35 eram cães e 3 gatos. As amostras foram acondicionadas em caixas isotérmicas e encaminhadas para o laboratório de parasitologia da Universidade do Oeste de Santa Catarina campus de Campos Novos. A técnica parasitológica utilizada foi Willis mollay para pesquisa de nematódeos. Essa técnica permite visualização de cestódeos e protozoários quando alta carga parasitária. Dentre os 38 animais 71,05% foram positivos para parasito gastrointestinal. Os parasitos mais frequentes nos cães foram 28,95% para *Ancylostoma*, 18,42% para *Toxocara* e *Trichuris*. Nos gatos os parasitos mais frequentes foram *Trichuris* e *Isoospora felis*. Vale salientar que destes 71,05% de animais positivos possuíam acesso à rua, sendo assim, aumentando a probabilidade destes animais se contaminarem e adquirir alguma parasitose.

Palavras-chave: Incidência. Parasitas. Zoonoses.

E-mails: gabifacor@gmail.com e aline.pasquali@unoesc.edu.br