

PRESENÇA DE OVOS DE *TOXOCARA* E LARVAS DE *ANCYLOSTOMA* EM PARQUES E ÁREAS DE RECREAÇÃO INFANTIL DO MUNICÍPIO DE SÃO JOSÉ DOS CAMPOS (APOIO UNIP)

Aluna: Letícia Amante Contiero Sena

Orientadora: Profa. Joelma Moura Alvarez

Curso: Medicina Veterinária

Campus: São José dos Campos

Sabe-se que em praças públicas existem, frequentemente, fezes de cães e gatos, as quais muitas vezes podem contaminar o solo com parasitas transmissores de zoonoses. Dois exemplos de zoonoses parasitárias importantes para a Saúde Pública são Larvas Migrans Visceral e Cutânea, ocasionadas pelos agentes *Toxocara* spp. e *Ancylostoma* spp., nesta ordem. Este estudo consistiu em verificar a presença de ovos e larvas desses parasitas nas praças públicas e locais de recreação infantil do município de São José dos Campos – SP, pelo exame coproparasitológico, utilizando-se a areia do parquinho no Método de Flutuação em solução de açúcar (Método de Sheather) e exame microscópico para identificação de ovos e larvas, além de mapear os lugares de maior risco pela cidade. Nove diferentes parques de localizações geográficas diferentes da cidade de São José dos Campos foram pesquisados, verificando-se a presença de parasitos em 44% (4 lugares positivos e 5 negativos) destes, podendo-se evidenciar que há um potencial risco de infecção da população exposta. A entrada de animais nesses parquinhos propicia a presença de parasitas no ambiente. Vale ressaltar ainda que, durante o estudo, verificou-se que o município já havia tomado medidas para controle em diversas praças que foram visitadas e nestas não havia mais areia e sim piso emborrachado na área de recreação infantil. Tendo em vista os resultados obtidos neste trabalho, a conclusão é de que há a possibilidade de infecção do ser humano que entre em contato com esse ambiente, pelas

zoonoses investigadas (LMC e LMV), reforçando-se a importância de se continuar adotando medidas preventivas de Saúde Pública.