

INCIDÊNCIA DE CARRAPATOS E HEMOPARASITOSE EM CÃES DE ORGANIZAÇÕES NÃO GOVERNAMENTAIS DO VALE DO PARAÍBA (APOIO UNIP)

Aluna: Thatiel Menino do Espírito Santo

Orientadora: Profa. Dra. Soraya Ferreira Habr

Curso: Medicina Veterinária

Campus: São José dos Campos

As hemoparasitoses caninas são enfermidades de grande importância na Medicina Veterinária causadas por patógenos transmitidos por vetores hematófagos acometendo várias espécies animais, como cão, gato, equino, bovino, entre outros. São diagnosticadas com grande frequência na rotina médico-veterinária, sendo responsáveis por manifestações clínicas variáveis, desde imperceptíveis até quadros clínicos mais graves, culminando em óbito. Este trabalho tem como objetivo estabelecer o percentual (%) dos animais avaliados com carrapato(s); estabelecer o percentual (%) dos animais avaliados com hemoparasitas; estabelecer o percentual (%) dos animais com hemoparasitoses que apresentavam carrapatos; estabelecer o percentual (%) dos animais com hemoparasitoses que não apresentem carrapatos. Além disso, identificar e quantificar os carrapatos que mais parasitam os cães das organizações não governamentais do Vale do Paraíba. Na ONG Joanna D'arc Lopes da Cunha (São José dos Campos), foram contabilizados 22 cães no total, dos quais 12 (55%) não estavam sendo parasitados por nenhum carrapato e 10 (45%) eram parasitados pelo carrapato do gênero *Rhipicephalus* spp. Desses 22 cães, 5 (22%) apresentavam alguma hemoparasitose e 17 (78%) não apresentaram nenhum tipo de hemoparasitose. Desses 5 cães que apresentaram algum tipo de hemoparasitose, 4 (80%) estavam sendo parasitados por carrapatos e 1 (20%) não tinha nenhum parasita. Este trabalho nos mostra que a prevalência de hemoparasitas é de grande relevância na rotina do médico veterinário, que devemos dar maior atenção a essas doenças, principalmente em relação aos vetores, sendo que eles também são

responsáveis pela transmissão de várias zoonoses. Além disso, o trabalho nos mostra que em nossa região existe prevalência maçante do carrapato do gênero *Rhipicephalus*.