

IDENTIFICAÇÃO DE CTENOCEPHALIDES EM GATO SUBMETIDO A NECROPSIA.

Pesquisador(es): PASQUALI aline kuhn sbruzzi, STOFFEL Adriano, INOCENTE bruna callai, BRESOLA sofia isadora gomes

Curso: Medicina Veterinaria

Área: Ciências Agrárias

Resumo: As pulgas atualmente são consideradas um importante vetor presente em ambientes, sua nutrição é dada através da hematofagia, tendo como hospedeiro as mais diversas espécies. As principais pulgas encontradas são Ctenocephalides canis e a Ctenocephalides felis. Estas são responsáveis por transmitirem diversas doenças, como a DAPP, dipilidiose e mycoplasmoses. Sendo a DAPP, uma dermatite causada pela picada da pulga. Dipilidiose é causada pelo Dypilidium caninum, o cestódeo mais comum em cães e gatos, com o principal sinal clínico o prurido anal. A micoplasmose afeta felinos que tem livre acesso a rua e com infestação de pulgas, ocorrendo a anemia hemolítica. O objetivo desse relato é descrever a identificação de pulga em um felino que veio a óbito por outras causas. Foi realizada uma necropsia de um felino macho, com aproximadamente 6 meses de idade, apresentando mucosas ictéricas, desidratação, magreza e presença de pulgas. As pulgas foram coletadas e identificadas no laboratório de parasitologia animal da Unoesc Campos Novos. As pulgas foram identificadas como Ctenocephalides felis e Ctenocephalides canis. As pulgas podem ser controladas no hospedeiro com uso de inseticidas e coleiras impregnadas nos animais, além da limpeza adequada do ambiente.

Palavras-chave: Cão. Gato. Pulga

E-mails: sofiabresola@hotmail.com

