

I ENCONTRO CAPIXABA DE PÓS-GRADUAÇÃO E TEMAS EMERGENTES EM MEDICINA VETERINÁRIA

100% ONLINE



UNIVERSIDADE
VILA VELHA

FAPEX

8 A 13
AGO
2022

LEVANTAMENTO DOS CASOS DERMATOLÓGICOS DIAGNOSTICADOS EM ANIMAIS ATENDIDOS NO COMPLEXO VETERINÁRIO (CVET) DA UNIVERSIDADE FEDERAL DE RORAIMA (UFRR) EM 2020

I Encontro Capixaba de Pós-Graduação e Temas Emergentes em Medicina Veterinária, 1ª edição, de 08/08/2022 a 13/08/2022
ISBN dos Anais: 978-65-81152-82-6

OLIVEIRA; Luisa Lima Nantes de ¹, SILVA; Sara Rodrigues Silva ², PAIVA; Fernando Weibe Ferreira de ³, SILVA; Naylor Rocha ⁴, ALENCAR; Ana Laura Freitas Alencar ⁵, SILVA; Vanessa Anny Souza ⁶

RESUMO

A pele tem como uma de suas funções realizar a barreira anatômica e fisiológica entre o organismo do animal e o meio ambiente, protegendo contra injúrias físicas, químicas e microbiológicas, podendo ser cede de várias patologias. Objetiva-se com este trabalho, realizar um estudo retrospectivo dos atendimentos dermatológicos dos animais atendidos no CVet da UFRR, no ano de 2020, por meio do estudo das variáveis (diagnóstico, espécie, sexo, idade, raça) disponíveis nas fichas clínicas. No ano de 2020, devido a pandemia do COVID 19, os atendimentos do CVet da UFRR foram restritos aos meses de fevereiro e março, totalizando 64 atendimentos. Destes, 10,9% apresentavam alterações dermatológicas, sendo cães (85,7%) em maior número em relação aos gatos (14,3%). As dermatoses diagnosticadas nos cães foram infestação por ectoparasita (28,57%), otite fúngica (28,57%), afecções tumorais (28,57%), e no gato ferida por briga (14,28). A predisposição racial também foi avaliada, sendo que as raças acometidas foram a Sem Raça Definida (57,14%), o rastreador (28,57%) e shar-pei (14,28%). Machos representaram a maior parte dos atendimentos dermatológicos (71,42%). Em relação a idade, os pacientes possuíam entre 1 a 4 anos (42,85%), menos que 1 ano (14,3%) e mais que 7 anos (14,3%). Concluiu-se que a maior ocorrência dos diagnósticos finais das dermatopatias são em cães machos, sem raça definida e adultos jovens.

PALAVRAS-CHAVE: Pele, Cão, Gato

¹ Universidade Federal de Roraima, luisalimarr@hotmail.com

² Universidade Federal de Roraima, rod.sarasilva@outlook.com

³ Universidade Federal de Roraima, fernando.paiva@ufrr.br

⁴ Universidade Federal de Roraima, naylor.rocha@gmail.com

⁵ Universidade Federal de Roraima, alfa_rr@hotmail.com

⁶ Universidade Federal de Roraima, vanessa.anny@ufrr.br