

ESTUDO RETROSPECTIVO DA CASUÍSTICA DE DERMATOPATIAS DE CARÁTER ZONÓTICO DO HOSPITAL VETERINÁRIO DO CÂMPUS JATAÍ / UFG

(RETROSPECTIVE STUDY OF ZONOTIC SKIN DISEASES OF VETERINARY HOSPITAL OF CAMPUS JATAÍ / UFG)

J. F. BATISTA^{1*}, V. A. S. VULCANI², E. D. F. CAMILO³, A. L. OLIVEIRA¹, A. F. ROMANI²

As dermatopatias constituem grande parte da casuística na clínica de pequenos animais. Neste estudo objetivou-se determinar a ocorrência de dermatopatias de potencial zoonótico, no Hospital Veterinário do Câmpus Jataí da Universidade Federal de Goiás (HV/CAJ/UFG) no período de fevereiro de 2012 a junho de 2013. Após atendimento clínico e exames complementares, ao se confirmar o potencial zoonótico de dermatopatias, os proprietários foram conscientizados sobre os riscos de transmissão aos seres humanos. Calculou-se a frequência relativa dos casos dermatológicos do HV/CAJ, bem como a categorização destas dermatoses em enfermidades fúngicas, bacterianas, parasitárias, imunológicas ou neoplásicas. Foram atendidos 306 animais, dos quais 56 (18,3%) apresentaram alterações dermatológicas, sendo 53 (95%) cães e três (5%) gatos. Desse total, 19 (33,9%) eram de etiologia bacteriana, sendo 12 (63,1%) foliculite bacteriana superficial, um (5,3%) furunculose, um (5,3%) impetigo, dois (10,5%) otite e três (15,8%) dermatite úmida aguda. Foram diagnosticadas 17 (30,4%) dermatopatias parasitárias, sendo um (5,9%) caso de sarna sarcóptica, três (17,6%) sarna notoédrica, dois (11,8%) sarna otodécica, um (5,9%) de tungíase, dois (11,8%) de miíase e oito (47%) de demodicose. Detectaram-se nove (16,1%) distúrbios de hipersensibilidade cutânea sendo quatro (44,5%) casos de dermatite atópica e cinco (55,5%) dermatite por picada de pulgas. As dermatoses fúngicas tiveram oito (14,3%) registros sendo cinco (62,5%) dermatofitose e três (37,5%) malasseziose. Três (5,3%) neoplasias cutâneas foram detectadas, sendo dois (66,7%) hemangiossarcoma e um (33,3%) carcinoma nasal. Dentre as enfermidades diagnosticadas, dez (17,8%) consistiam em zoonoses: um (10%) caso de sarna sarcóptica, três (30%) notoédrica, um (10%) de tungíase e cinco (50%) dermatose por fungos dermatófitos. As zoonoses de manifestação cutânea devem ser atentamente observadas pelos clínicos de pequenos animais, a fim de que sejam instituídas medidas necessárias para que a relação entre animais de companhia e seres humanos se desenvolva de maneira segura e responsável.

1. Acadêmica do Curso de Medicina Veterinária da Universidade Federal de Goiás - Câmpus Jataí. julianavetufg@hotmail.com

2. Professor (a) do Curso de Medicina Veterinária da Universidade Federal de Goiás - Câmpus Jataí.

3. Médica Veterinária - Programa de Residência Multiprofissional do Curso de Medicina Veterinária da Universidade Federal de Goiás - Câmpus Jataí.