

Atendimento Cirúrgico de Oftalmologia Veterinária

Ângela Imperiano da Conceição¹, Vinícius Mendes Gonçalves², Mayara Gonçalves de Carvalho³, Mozart Perreira da Silva Filho⁴, Ivía Carmem Talieri⁵

A Oftalmologia Veterinária é uma especialidade dentro da Medicina Veterinária que se encontra em ampla expansão. Somando-se a este fato a grande porcentagem de problemas oculares que afeta os animais domésticos, gera-se a necessidade da formação de mais médicos veterinários com formação profissional para atender estes pacientes. Desta maneira, propôs-se criar uma referência regional de atendimento oftalmológico aos animais, junto ao curso de Medicina Veterinária da UFPB, no campus de Areia, objetivando-se atender um grande número de animais que necessitam deste tipo de atendimento especializado e também de despertar nos discentes o interesse pela área de oftalmologia. Na maioria das vezes, os animais que são atendidos na região com problemas oculares frequentam consultórios e clínicas que não dispõem de infraestrutura ou de profissionais habilitados para se atingir um diagnóstico preditivo e proporcionar tratamento adequado a muitas oftalmopatias gerando, assim, déficits visuais que podem ser significativos ao bem estar da espécie. Os atendimentos oftálmicos do projeto foram realizados duas vezes por semana, totalizando 8 horas semanais, durante os meses de maio a novembro do ano vigente, em ambulatório apropriado para atendimento oftálmico e climatizado, situado no Hospital Veterinário do Centro de Ciências Agrárias, da Universidade Federal da Paraíba, Campus Areia. Dentre os 42 atendimentos realizados no período, 19 necessitaram de cirurgia. Estes animais foram submetidos a exames pré-operatórios com a finalidade de observar sua condição de saúde para poderem ser anestesiados e operados. As cirurgias oftálmicas foram realizadas no centro cirúrgico do Hospital Veterinário, exceto nos casos de catarata, que requer equipamentos dos quais o Hospital não dispõe no momento. Nestas ocasiões, o animal era encaminhado para centros médicos que dispunham destes aparelhos. No período pós-operatório os animais eram levados para seu domicílio, onde o seu cuidador ficava responsável por administrar as medicações prescritas pela equipe do projeto. Os animais examinados eram das espécies canina, felina ou equina, com idades variadas, sendo os caninos os representantes de aproximadamente 85% do total de casos cirúrgicos atendidos. Esses animais procederam da cidade de Areia e entorno, bem como de encaminhamentos de clínicas veterinárias de cidades distantes, ONGs e do Centro Controle de Zoonoses de Campina Grande (CCZ). As raças caninas mais frequentemente atendidas foram Shar pei, Shih tzu, Cocker Spaniel Inglês, e Pug. Quinze dos animais atendidos não tinham raça definida (SRD), sendo dois da espécie equina, três felinos e dez caninos. As afecções cirúrgicas que se mostraram mais incidentes, em ordem decrescente de número de casos foram: entrópio, triquíase, *cherry eye*, catarata e ectrópio. Os tratamentos instituídos culminaram na resolução das afecções. Dessa maneira, o projeto foi extremamente satisfatório tanto para a população que é diretamente beneficiada com os atendimentos e procedimentos cirúrgicos para os animais de estimação, como para os

¹ Medicina Veterinária, discente bolsista, angelaimperiano@hotmail.com

² Medicina Veterinária, discente colaborador, viniciusmg_mme@hotmail.com

³ Medicina Veterinária, discente colaborador, mmayara11@hotmail.com

⁴ Medicina Veterinária, discente colaborador, mozartcgp@hotmail.com

⁵ Medicina Veterinária, professora orientadora, ivia@cca.ufpb.br

extensionistas vinculados, os quais adquirem experiência prática e conhecimento na área de Oftalmologia Veterinária.

Palavras-chave: animais domésticos, cirurgia, olhos, pálpebras, tratamento

¹ Medicina Veterinária, discente bolsista, angelaimperiano@hotmail.com

² Medicina Veterinária, discente colaborador, viniciusmg_mme@hotmail.com

³ Medicina Veterinária, discente colaborador, mmayara11@hotmail.com

⁴ Medicina Veterinária, discente colaborador, mozartcgp@hotmail.com

⁵ Medicina Veterinária, professora orientadora, ivia@cca.ufpb.br