SERVIÇO DE OFTALMOLOGIA DA FACULDADE DE VETERINÁRIA DA UFRGS

Coordenador: JOAO ANTONIO TADEU PIGATTO

Autor: RAQUEL REDAELLI

As afecções oftálmicas são frequentes em animais e se não diagnosticadas precocemente e tratadas adequadamente podem levar à perda da visão. Em face disso, novos centros especializados em Oftalmologia Veterinária vêm sendo implementados em todo mundo para a formação e treinamento de profissionais habilitados. O presente projeto objetiva capacitar e aprimorar alunos e Médicos Veterinários residentes na área de oftalmologia veterinária, aperfeiçoando o atendimento tanto de animais de companhia quanto de animais silvestres (Figura 1). Pretende-se ainda registrar os atendimentos diários produzindo relatórios técnicos, que dessa maneira permitirão divulgar as atividades realizadas e ampliar a produção científica do serviço. São metas também estimular os participantes do projeto às discussões de casos clínicos em reuniões científicas e educação continuada através da apresentação de seminários quinzenais sobre assuntos diversos relacionados à oftalmologia veterinária. As atividades do Servico de Oftalmologia da Faculdade de Veterinária foram realizadas junto ao Hospital de Clínicas Veterinárias da UFRGS. Foram realizados procedimentos oftálmicos em animais de companhia e silvestres, incluindo atendimento clínico e procedimentos cirúrgicos. Isto permitiu a participação de seis integrantes, entre eles. médicos veterinários e alunos de graduação. Também foram elaborados resumos de trabalhos científicos para apresentação no XVII Congresso Estadual de Medicina Veterinária. Com relação aos atendimentos clínicos, além de catarata (Figura 2) e glaucoma, os casos de maior prevalência incluíram as afecções de córnea e dos anexos oftálmicos. Entre as afecções corneanas, destacaram-se úlcera de córnea e ceratoconjuntivite seca. Em relação aos anexos oftálmicos, prevaleceram prolapso da glândula da terceira pálpebra (Figura 3) e afecções palpebrais, entre elas, principalmente, entrópio e neoplasias. Os procedimentos cirúrgicos mais realizados foram reposicionamento da glândula da terceira pálpebra, remoção de catarata utilizando facoemulsificador (Figura 4) e remoção do globo ocular. Pode-se dizer que o projeto cumpriu os objetivos propostos de forma satisfatória atingindo as metas estabelecidas.