



Organizadores

Mary Jane Tweedie de **Mattos Gomes**

André Gustavo Cabrera **Dalto**

Grasiela **de Bastiani**

Saionara Araujo **Wagner**

Saulo Petinatti **Pavarini**

Susana **Cardoso**

Thales Quedi **Furian**

SERVIÇO DE OFTALMOLOGIA VETERINÁRIA DO HOSPITAL DE CLÍNICAS VETERINÁRIAS DA UFRGS 2023

*Alana Pinto de Melo 1 ; João Antonio Tadeu Pigatto 2 ; 1 Bolsista de Extensão; 2 Professor Coordenador; Universidade Federal do Rio Grande do Sul/Faculdade de Medicina Veterinária, Porto Alegre, RS, Brasil.

[*alana.pdemelo@gmail.com](mailto:alana.pdemelo@gmail.com)

Introdução: A procura por atendimento na área da Oftalmologia Veterinária tem aumentado nos últimos anos. Para diagnóstico precoce e tratamento adequado, é necessária a capacitação de profissionais na área. Objetivos: Objetiva-se com a presente Ação de Extensão dar continuidade às atividades realizadas no Serviço de Oftalmologia (SOV) da UFRGS, permitindo o acesso da comunidade a prestação de serviço especializado. Em paralelo a isso, oportunizar aos alunos de graduação e pós-graduação vivência e aperfeiçoamento na oftalmologia veterinária. Além disso, deseja-se ampliar e atualizar o banco de imagens criado a partir dos registros fotográficos dos casos atendidos, sendo esse de extrema importância para a composição de publicações, relatos de caso e seminários. É meta também o estímulo à educação continuada e produção científica da equipe. Metodologia:O atendimento clínico é realizado nas quartas e quintas-feiras durante a manhã e tarde. Os procedimentos cirúrgicos acontecem nas segundas e sextas-feiras de manhã. Resultados: De janeiro a outubro de 2023, foram realizados 267 atendimentos clínicos de novos pacientes, sendo 212 cães, 27 gatos e 28 animais silvestres de diversas espécies. Além das frequentes revisões dos animais em tratamento. Foram

IV MOSTRA DE EXTENSÃO DA FAVET 21 A 24 de novembro de 2023

efetuados 55 procedimentos cirúrgicos (51 em cães, 3 em 1 papagaio e outro em 1 gavião). É importante destacar a publicação de 3 capítulos de livro e 3 artigos científicos em que foram utilizadas imagens do banco de imagens de pacientes atendidos no SOV da UFRGS. Além disso, foram encaminhados para a publicação em revista científica 4 relatos de casos atendidos no SOV da UFRGS. Conclusão: Conclui-se que os objetivos propostos foram alcançados. Permitindo à comunidade o acesso a um serviço especializado e aos membros da equipe executora o aperfeiçoamento na área da oftalmologia e difusão do conhecimento. Ainda, foi possível aprimorar a equipe de trabalho desenvolvendo habilidades técnicas, científicas e sociais para enfrentar desafios futuros.

Descritores: oftalmologia veterinária. animais domésticos. silvestres