

# Procedimentos Cirúrgicos Realizados no Serviço de Oftalmologia Veterinária da UFRGS

NEUMANN, F.C.; DOS SANTOS, D.M.; MOTTIN, I.B.; PACHECO, M.H.; NUNES, M. B.;  
ALBUQUERQUE, L.; FREITAS, L. V. R. P.; CHACALTANA, F. D. Y. C.; BERCHT, B. S.;  
TESSARIOLI, M.; BRAMBATTI, G.; HÜNNING, P.S.

Coordenador: Prof. Dr. João A. T. Pigatto

Faculdade de Veterinária, UFRGS, Porto Alegre, RS, Brasil.

[carolina\\_neumann@yahoo.com.br](mailto:carolina_neumann@yahoo.com.br)

## INTRODUÇÃO

Atualmente há uma grande procura por atendimento especializado para os animais, e o médico veterinário deve estar capacitado para realizar o diagnóstico precoce e estabelecer o tratamento adequado. As atividades desenvolvidas no Serviço de Oftalmologia Veterinária da UFRGS visam principalmente atender os animais com afecções oculares trazidos pela comunidade. Objetiva-se relatar os procedimentos cirúrgicos realizados no Serviço de Oftalmologia Veterinária da UFRGS no período de Fevereiro de 2009 a Agosto de 2011.

## DESENVOLVIMENTO

Os procedimentos cirúrgicos são realizados no HCV da UFRGS por uma equipe que inclui cirurgião, auxiliar, anestesta e volante. Antes de cada cirurgia é realizado exame oftálmico do paciente. Normalmente, utiliza-se materiais específicos para microcirurgia e microscópio cirúrgico. Durante o período analisado foram realizadas cirurgias em cães, gatos, equinos e animais silvestres. Entre os procedimentos realizados inclui-se flape de terceira pálpebra, enucleação, ceratotomia em grade, reposicionamento da glândula da terceira pálpebra, remoção de neoplasia, colocação de lente de contato terapêutica (Figuras 1 e 2), implante de prótese intraocular (Figura 3) e remoção da catarata (Figura 4), entre outros.

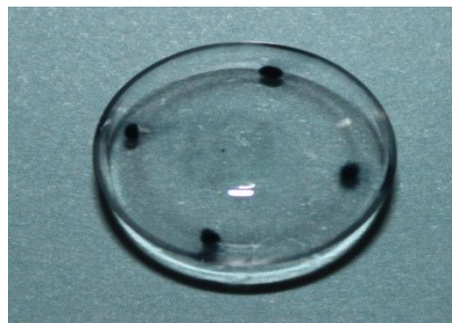


Figura 1: Lente de contato para cães.



Figura 2: Lente de contato num felino.



Figura 3: Cão com prótese intraocular no olho direito.



Figura 4: Caneta de ultrassom utilizada para remover catarata.

## CONCLUSÃO

Foi possível oferecer a comunidade um atendimento especializado de qualidade capaz de promover o tratamento cirúrgico adequado para cada paciente.