

## **ATENDIMENTO OFTÁLMICO DE ANIMAIS SILVESTRES E EXÓTICOS**

Coordenador: JOAO ANTONIO TADEU PIGATTO

Autor: FABIANA GRACIOLLI TOMAZI

O número de animais silvestres tem aumentado consideravelmente nos últimos anos acarretando maior procura pelo atendimento oftalmológico. Neste sentido, tornou-se necessário a existência de centros especializados, parceiros de entidades externas, capazes de formar um profissional que realize o diagnóstico precoce e tratamento adequado. Objetiva-se com o presente projeto capacitar alunos e Médicos Veterinários na prestação de serviço a animais silvestres e exóticos portadores de afecções oculares. Os atendimentos a animais silvestres e exóticos no serviço de oftalmologia veterinária são exercidos junto ao Hospital de Clínicas Veterinárias da UFRGS e em conjunto a entidades que mantêm estes animais, tendo como metas o atendimento especializado. A equipe do Serviço Oftalmológico Veterinário da UFRGS é composta por 14 integrantes, cuja formação inclui alunos de graduação, especialização e pós-graduação de diferentes instituições de ensino. Além do atendimento, é rotina as apresentações de seminários semanais. Animais silvestres e exóticos oriundos de diversos locais foram atendidos no serviço de oftalmologia da UFRGS no período de agosto de 2009 a agosto de 2010. Dentre as instituições de origem estão o Pampas Safari, CECLIMAR, PRESERVAS, Cabanha Chillacenter, Cabanha São Nunca, entre outros. Em relação aos serviços prestados foram realizados exames oftálmicos com avaliação incluído avaliação da pressão intraocular, teste da lágrima de Schirmer, avaliação do endotélio corneal, prova da fluoresceína, entre outros. Das enfermidades oculares diagnosticadas convém destacar: catarata em diferentes espécies, inflamação ocular, ceratoconjuntivite seca e úlcera de córnea. Entre os animais silvestres e exóticos atendidos pela equipe de oftalmologia da UFRGS estão incluídos: lhamas, arara canindé, rouxinol do japon, chinchilas, jabuti, pingüim de magalhães, lobo marinho, tartaruga verde, pombas, coelhos e tartaruga de orelha vermelha. Pode-se concluir que os objetivos propostos foram alcançados satisfatoriamente.