



PATOLOGIAS ORAIS DE CÃES E GATOS ATENDIDOS NO PROJETO ATENDIMENTO ODONTOLÓGICO E CIRURGIAS BUCO-MAXILOFACIAS DE ANIMAIS DOMÉSTICOS EM 2017

BERBIGIER, F.S.; SCOTTON, G.; VAISZ, C.G.; FADEL, L.; WITZ, M.I.

Palavras-chave: doença periodontal, fratura dental, tumor oral, atendimento odontológico

O projeto extensionista, atende animais de famílias carentes da região de Canoas. O contato cada vez mais próximo dos animais de estimação com os seus tutores, promove maior interação homem-animal favorecendo com que os tutores fiquem mais atentos às afecções orais presentes nos seus animais. Estas alterações podem causar desconforto oral, levando o animal a menor ingestão de alimento, perda de peso e, conseqüentemente, diminuição de qualidade de vida. Muitas doenças sistêmicas como endocardites, nefrites são causadas por falta de saúde oral. O objetivo do projeto é capacitar os alunos do curso de medicina veterinária quanto à identificação e o tratamento das diferentes desordens orais de cães e gatos. Busca prestar atendimento à pacientes portadores de doenças orais, pertencentes a famílias de baixa renda. Possibilita aos acadêmicos o treino cirúrgico e anestésico. No período de vigência do projeto no ano de 2017 foram examinadas as cavidades orais de 85 animais, (60 cães e 15 gatos), estes tinham entre 7 meses e 16 anos de idade. Os animais foram submetidos à anestesia geral para o tratamento das doenças orais. O exame específico da cavidade oral foi realizado com auxílio da sonda periodontal, todos os dados foram anotados no odontograma para posterior avaliação. O presente trabalho pode evidenciar que 98% apresentavam algum grau de doença periodontal em um ou mais dentes; os que não apresentavam doença periodontal tinham no máximo 2 anos de idade. 56% dos animais atendidos tinham ausência de elemento dental e que mais de 18% dos animais avaliados apresentavam persistência de decíduos. O estudo revelou que muitos animais perdem de forma precoce seus dentes. Outro fato alarmante observado foi a idade do início da doença periodontal, animais com idade acima de 2 anos já apresentam algum grau de doença periodontal discordando da literatura mundial que refere 4 anos para o início do estabelecimento da patologia. 30% dos animais com doença periodontal severa apresentaram fratura patológica em mandíbula. Com estas observações foi possível inferir a importância da higiene oral e do controle anual das infecções da cavidade oral, para evitar halitose, infecções sistêmicas e manter sempre os dentes e gengiva saudáveis.

FREEMAN, L. M.; ABOOD, S.K.; FASCETTI, A. J.; Diseases prevalence among dogs and cats in the United States and Australia and proportions of dogs and cats that receive therapeutic diets or dietary supplements. *Journal of American Veterinary Medical Association*, v.229, n. 4, p. 531-534, 2016.

GIOSO, M. A.; FECCHIO, R. S.; PETRI, B. S. Prevalência de afecções orais em cães na casuística cirúrgica do Hospital Veterinário. *Brasília*, n. 48, p. 27-31, 2009



EXPOULBRA
2 0 1 8

SALÃO DE EXTENSÃO
Inovando e conectando pela transformação social



INOVAR É CONECTAR