



PREVALÊNCIA DE LESÕES ORAIS EM PEQUENOS FELINOS NEOTROPICAIS NA FPZSP

SANDRA HELENA RAMIRO CORRÊA¹, José Ricardo Pachaly², José Luiz Catão-Dias¹,
Marcelo Alcindo de Barros Vaz Guimarães³.

¹Fundação Parque Zoológico de São Paulo; ²Instituto de Pesquisa, Estudos e Ambiência Científica, Universidade Paranaense; ³Departamento de Reprodução Animal – FMVZ – USP.
shrcorrea@uol.com.br

O exame clínico da cavidade oral é essencial em um procedimento clínico na medicina de animais selvagens. A detecção precoce de lesões na cavidade oral é de vital importância para que seja preservada a integridade da saúde de um animal. Em programas de medicina preventiva para uma população de animais em cativeiro, esta conduta constitui item obrigatório para evitar a presença de enfermidades e óbitos de espécies muitas vezes raras em um zoológico. Em procedimento de rotina clínica na Divisão de Veterinária da Fundação Parque Zoológico de São Paulo, a coleção de pequenos felinos neotropicais foi submetida a contenção química e dentro dos procedimentos clínicos efetuou-se o exame odonto-estomatológico que demonstrou nas seis espécies examinadas, diferentes lesões relativas a problemas dentários. Foram examinados 85 animais : 05 Jaguatiricas (*Leopardus pardalis*), 06 Gatos Maracajás (*Leopardus wiedii*), 09 Gatos do Mato Grandes (*Oncifelis geoffroyi*), 09 Gatos palheiros (*Oncifelis colocolo*), 23 Gatos Mouriscos (*Herpailurus yagouaroundi*) e 33 Gatos do Mato Pequenos (*Leopardus tigrinus*). As lesões encontradas com maior frequência no total de animais examinados foram: gengivite 76/85 (89.4%), cálculo dentário 75/85 (88.2%), retração de gengiva 65/85 (76.4%), desgaste dentário 14/85 (16.4%), fratura dentária 24/85 (28.2%), exposição de polpa dentária 17/85 (20%), exposição de furca 16/85 (18.8%), bolsa gengival 10/85 (11.7%), mobilidade dentária 2/85 (2.3%), escurecimento dentário 7/85 (8.2%). As lesões apresentadas foram analisadas também para cada espécie individualmente. A informação do estado geral da cavidade oral e a gravidade das lesões dentárias encontradas contribui para intervenções que visem preservar a expectativa de vida, a reprodução e a preservação destas espécies ameaçadas.