

RELATO DE CASO: EXODONTIA EM CALITHRIX JACHUS NO LABORATÓRIO DE ODONTOLOGIA COMPARADA (LOC) - FMVZ-USP

Rossi, Jr., J. L. 1, Guimarães, B., M. 2; Nascimento, C. 3

1- Depto. de Cirurgia da FMVZ-USP, Laboratório de Odontologia Comparada (L.O.C.) 2- Depto. de Patologia da FMVZ-USP, Ambulatório de Aves 3- Depto. de Reprodução da FMVZ-USP, Laboratório de Dosagens Hormonais (L.D.H)

Buscou-se neste trabalho realizar exodontia em dente canino superior de um espécime de *Calithrix jachus*. Foi encaminhado ao Laboratório de Odontologia Comparada (L.O.C.) uma fêmea, adulta de sagüi-de-tufos-pretos, pesando 0,31 kg, oriunda de criador particular, com queixa de que o animal apresentava anorexia e ulceração em região infra-orbitária esquerda. Como medida pré-operatória, foi realizada antibioticoterapia com Enrofloxacin (5 mg/kg), via intramuscular. Depois de anestesiado por meio de cloridrato de cetamina (8,0 mg/kg), associado a midazolam (1,0 mg/kg) e manutenção anestésica com isoflurano (1,5%), realizou-se exame físico direto da cavidade oral, constatando que o primata apresentava fratura longitudinal do dente canino superior esquerdo. Depois de radiografado, notou-se que o dente apresentava fratura longitudinal em porção cervical, com discreto comprometimento alveolar correspondente. Realizaram-se os procedimentos de exodontia através da sindesmotomia por meio de esculpador de amálgama, luxação do dente com alavanca fina em forma de meia cana. Depois de extraído o dente, realizou-se a curetagem do alvéolo, retirando debris, auxiliando na organização do coágulo. Não se realizou sutura de mucosa gengival ao redor do dente extraído, pois não houve sangramento significativo e havia infecção em região alveolar correspondente. O animal no pós-operatório foi colocado em isolamento, recebeu dieta pastosa, antibioticoterapia com enrofloxacin (5mg/kg) e Arnica montana 6 Ch em glóbulos para redução do processo inflamatório, durante uma semana. Após esse período, a dieta foi normalizada e o sagüi, já com normorexia foi recolocado no seu devido recinto.