



PERIODONTITE CRÔNICA EM PRIMEIRO MOLAR INFERIOR DIREITO DE PONEY

I-DOMINGOS JOSÉ STURION
2-MARCO AURÉLIO TORRECILLAS STURION
I-LUIZ FERNANDO COELHO CUNHA FILHO
I-HELICYA MINE ISHY
I-ANA MARIA QUESSADA
2-EVANDRO FIRMINO
I-ANTONIO FRANCISCO CHAVES NETO
2-RICARDO ARTUR NICLEVISK

I-Prof. Do Curso de Medicina Veterinária da Universidade Norte do Paraná - UNOPAR, 86702-000, Arapongas (PR).

2-Aluno do Curso de Medicina Veterinária da Universidade Norte do Paraná (UNOPAR).R. Rangel Pestana, 510, apto 403 C, Londrina-Pr, CEP 86062-020, E-mail: sturion@sercomtel.com.br

A periodontite ocorre devido a infecções profundas da polpa, infecção periodontal avançada ou por evolução de um processo crônico que leva a inflamação do periodonto caracterizado por osteíte crônica, com transformação e substituição do osso alveolar por tecido de granulação. Este tecido de granulação é a característica principal dos processos inflamatórios crônicos. O objetivo deste relato é descrever um caso de periodontite crônica no primeiro molar direito de um 'poney' com 11 anos de idade, macho. O animal, ao ser atendido apresentava diarreia persistente, tendo sido já medicado, fístula em região rostral da mandíbula com aumento de volume da região com pequena secreção. No exame radiográfico observou-se grande área de esclerose óssea, com área de radiolucência no ápice da raiz dentária característica de abscesso periapical. O tratamento cirúrgico constituiu-se de anestesia intravenosa (0,1 mg/kg acepromazina, 1 mg/kg xilazina e 2 mg/kg quetamina) e extração dentária, através de incisão horizontal da pele na raiz dentária com incisão do masseter e lâmina óssea da mandíbula (região apical do primeiro molar). Em seguida se calco o dente em sentido apical bucal. No pós-operatório realizou-se curativo local com a administração de antiinflamatório e analgésico sistêmico, sendo utilizado fenilbutazona (Equioalazone®). Após cinco dias o animal apresentava diminuição parcial do edema; após 30 dias, fechamento total da fístula com redução total do edema facial.