



DOI: <http://dx.doi.org/10.21270/archi.v7i0.3910>

DIAGNÓSTICO, MANEJO E TRATAMENTO DE MESIODENS EM PACIENTE INFANTIL: RELATO DE CASO

CATANANTI, I. S. (UNAERP - Universidade de Ribeirão Preto); DELBEM, A. C. B. (UNESP Universidade Estadual Paulista "Júlio de Mesquita Filho"); GONÇALVES, F. M. C. (UNESP Universidade Estadual Paulista "Júlio de Mesquita Filho"); EMERENCIANO, N. G. (UNESP Universidade Estadual Paulista "Júlio de Mesquita Filho"); AKABANE, S. T. F. (UNESP – Universidade Estadual Paulista "Júlio de Mesquita Filho"); DANELON, M. (UNESP - Universidade Estadual Paulista "Júlio de Mesquita Filho")

Tema: Clínica Odontológica

O mesiodens é o dente supranumerário mais freqüentemente encontrado e geralmente sua presença é observada em exame radiográfico da maxila. A etiologia dos dentes supranumerários é ainda desconhecida. O mesiodens parece ser transmitido como caráter autossômico dominante com falta de penetrância em algumas gerações. Paciente, 6 anos e 6 meses, compareceu à clínica de Odontopediatria da Faculdade de Odontologia de Araçatuba FOA/UNESP, com queixa de mobilidade no dente 61. Ao exame clínico foi confirmado a presença do elemento dentário e ao exame radiográfico foi detectado a presença de um dente supranumerário entre os incisivos centrais superiores, portanto diagnosticando a presença de um mesiodens, provocando reabsorção radicular do dente 61. A conduta inicial foi aguardar a exfoliação do dente 61, erupção do mesiodens e sessões de condicionamento da criança até que a mesma pudesse ter controle emocional diante dos procedimentos. Após erupção do mesiodens (aproximadamente 2 meses após avaliação inicial) realizou-se a remoção cirúrgica do mesmo para possibilitar a erupção do dente 21. Pode-se concluir que o diagnóstico precoce e o tratamento cirúrgico posteriormente realizado são procedimentos clínicos simples, mas de extrema relevância na prevenção dos problemas relacionados com a presença de dentes supranumerários.

Descritores: Dente Supranumerário; Odontopediatria; Manejo.