



22º Copeo Congresso
Pernambucano
de Odontologia

De 3 a 6 de abril de 2014 - Centro de Convenções de Pernambuco - Recife PE

2692

Titulo: FUSÃO DENTÁRIA - ESTUDO DE CASO

Categoria: PÔSTER DIGITAL

Autor(es): DANÚBIA MOURA SOARES; WAMBERTO VIEIRA MACIEL; JOÃO MANUEL DA SILVA FILHO

Resumo

Introdução: Estudos mostram que a dentição humana pode apresentar uma variação de forma, estrutura, cor, tamanho, número e formação das estruturas dentárias. Anomalia dentária é uma variação ou desvio de uma característica ou estrutura anatômica dental, resultante de diversos fatores etiológicos que atuam durante o desenvolvimento dentário. A fusão dentária ocorre pela união de dois germes dentários por dentina, podendo apresentar-se completa ou incompleta. O dente fusionado é observado como uma única estrutura dental grande, podendo apresentar duas câmaras pulpares e condutos radiculares independentes. Essas anomalias apresentam tendência hereditária. Para um diagnóstico preciso é necessário a realização de um detalhado exame clínico complementando com exames radiográficos. Objetivo : O objetivo desse trabalho foi mostrar a importância de conhecer anomalias dentárias para obter um diagnóstico e tratamento adequado sem prejuízo para o paciente. Relato de caso: Paciente do sexo feminino 15 anos foi encaminhada por seu ortodontista para a clínica odontologia da Faculdade Asces, apresentando sintomatologia dolorosa ocasionada por um trauma (queda na piscina), mas não apresentava fratura. Após avaliação foi diagnosticado uma fusão dentária, foi realizado tratamento endodôntico – biopulpectomia e reabilitação da coroa dentária através da periodontia e da dentística. Conclusão : É de grande importância que o cirurgião-dentista tenha um conhecimento de cada anomalia dentária para realização de um diagnóstico e tratamento adequado, para obtenção de uma harmonia oclusal, funcional e estética.