



22º Copeo Congresso
Pernambucano
de Odontologia

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

3039

Titulo: TRANSMIGRAÇÃO DE CANINO INCLUSO EM REGIÃO MANDIBULAR ANTERIOR

Categoria: PÔSTER DIGITAL

Autor(es): LUANA FERNANDES REIS DE OLIVEIRA; ARMANDO GONÇALVES; ADRIANO FREITAS DE ASSIS; NAIANA FORTES PEREIRA; LÍVIA PRATES SOARES ZERBINATI

Resumo

Os caninos quando bem posicionados no arco dentário desempenham um papel estético-funcional importante. O processo de erupção dentária segue uma cronologia fisiológica, no entanto determinados distúrbios podem levar a alteração deste processo gerando a impação desses dentes. O fenômeno da transmigração está relacionado a migração pré-eruptiva de um dente através da linha média. Trata-se de um evento raro, mais comum em pacientes do sexo feminino, acometendo mandíbula e mais frequentemente o lado esquerdo. A etiologia está associada a diversos fatores dentre os quais podem ser citados: anomalia no germe do canino permanente, presença de alterações patológicas na região, perda prematura ou tardia do dente decíduo, comprimento de arco desfavorável, tamanho discrepante da unidade dentária, dilaceração radicular e anquilose. Este trabalho objetiva relatar o caso de uma paciente do gênero feminino, 16 anos, melanoderma, encaminhada ao serviço de Cirurgia e Traumatologia Bucocomaxilofacial (CTBMF) da Escola Bahiana de Medicina e Saúde Pública (EBMSP) / Hospital Geral Roberto Santos (HGRS), Salvador-BA, para exodontia de canino incluído transmigraído em região de sínfise mentoniana. Após avaliação, foi instituído como forma de tratamento para remoção da unidade incluída um acesso vestibular mandibular anterior. Neste contexto, observa-se a importância de uma avaliação clínica e radiográfica minuciosa a fim de se estabelecer um tratamento integral e individualizado ao paciente e propiciar uma abordagem multidisciplinar para cada caso.