

Extração de dente canino incluído em posição horizontal na região anterior de mandíbula: relato de caso

Maria Rita Santos BRONZATI, Vitória de Paula SILVA, Karolinne Beloti SILVA, Rubens CALIENTO, Marcelo Rodrigues AZENHA

Introdução: A condição ectópica é caracterizada pelo desvio do padrão normal de erupção dos dentes. Os caninos permanentes são fundamentais no estabelecimento de oclusão ideal e sua impactação pode ocasionar alterações oclusais importantes e de difícil resolução clínica. **Objetivos:** O objetivo do presente trabalho é apresentar o caso de um paciente jovem que apresentou um canino incluído em posição horizontal na base da mandíbula na região anterior, demonstrando a técnica cirúrgica para sua extração sob anestesia geral. **Material e método ou Conduta Clínica:** Paciente 11 anos, sexo masculino, história médica negativa que procurou juntamente com seu responsável um ortodontista para iniciar tratamento ortodôntico. Após exame clínico e dos exames de imagens foi observada a ausência do dente 43 na arcada. Nos exames de imagem foi possível determinar que o dente ausente do arco apresentava-se incluído na mandíbula em posição horizontal e com capuz pericoronário já aumentado. Após planejamento do tratamento, a melhor opção foi realizar extração do dente incluído sob anestesia geral em ambiente hospitalar, em virtude da idade do paciente e ansiedade tanto do paciente quanto dos familiares. Através de um acesso intra-oral, o dente foi removido após osteotomia e odontosseção, com o período pósoperatório transcorrendo sem alterações. **Resultados/Conclusão:** Dentes caninos impactados são um desafio para o ortodontista e para o cirurgião, já que torna-se imprescindível um correto planejamento do tratamento. Vale destacar também a importância dos exames de imagens para melhor entendimento do caso. Com isso, nessa nossa situação clínica a opção do tratamento foi a extração do dente, que foi realizada sem complicações e com excelente resultado final.

DESCRIPTORIOS: Dente impactado; canino; erupção dentária