

Conduta ortodôntica no tratamento de caninos superiores transpostos e impactados

Raissa Marielly Parente BERNARDINO, Marcia Regina Elisa Aparecida Schiavon GANDINI,
Luiz Gonzaga GANDINI JÚNIOR

Introdução: A transposição dentária é considerada uma condição rara e geralmente está relacionada a distúrbios de erupção dos dentes. Caracteriza-se pela troca na posição de dois dentes permanentes adjacentes localizados no mesmo quadrante da arcada dentária, podendo ser completa ou incompleta. **Objetivos:** Relatar através de um caso clínico o tracionamento bilateral de caninos impactados e transpostos com os primeiros pré-molares. Considerando o volume radicular e a área óssea de localização dos caninos superiores, o tracionamento dos mesmos sempre representa um desafio mecânico. **Material e método ou Conduta Clínica:** Paciente G.R.C, gênero masculino, 11 anos de idade, ao exame clínico apresentava canino decíduo em oclusão. A análise radiográfica permitiu o diagnóstico da impacção dos dentes 13 e 23 na horizontal no centro do rebordo alveolar, onde a coroa estava em contato com o assoalho da fossa nasal e com a raiz do dente 24. Após diagnóstico foi traçado um plano de tratamento cirúrgicoortodôntico. **Resultados:** Foram realizadas exodontias dos elementos 53 e 63, e cirurgia para o tracionamento dos caninos, onde foram colados ganchos nas superfícies de esmalte vestibular das coroas. A técnica de tracionamento consistiu inicialmente na instalação de barra transpalatina com cantiléver, seguido de aparelho fixo após erupção do primeiro pré-molar. Após completa exposição do canino, continuou-se o processo de alinhamento e nivelamento. Os caninos foram tracionados, alinhados e nivelados, devido a localização do canino ocorreu uma transposição entre pré-molares e caninos. **Conclusão:** A Impacção dos caninos é comum na clínica ortodôntica, sendo necessário o acompanhamento do processo de irrupção dental. Ao final do tratamento o paciente apresentou-se em classe I e com os caninos permanentes em oclusão.

DESCRIPTORIOS: Ortodontia corretiva; canino; dente impactado.