

sequelas de mesiodente em paciente infantil: relato de caso

Matheus Felipe Lemes METCHKO, Ana Beatriz Kazmierski MORAKAMI,
Beatriz Volpato MARTINS, Cássia Letícia Curti CROZATTO, Cláudio Alberto FRANZIN,
Heloísa Conti CHECOM, Lucimara Cheles da Silva FRANZIN

Introdução: Hiperdontia, ou dente supranumerário, trata-se de uma anomalia de desenvolvimento com predileção pelo gênero masculino. Se define como uma malformação dentária associada ao aumento anormal de germes dentários em dentição permanente ou decídua, podendo ser isolada (única) ou múltipla. Também pode ser dividida em outras subcategorias, considerando seu formato, estrutura morfológica, local e incidência, e entre elas, a mais comum é a categoria mesiodente. Este trabalho relata o caso clínico de paciente leucoderma, 10 anos de idade, dentição mista, com supranumerário em região anterior de maxila, gerando complicações estéticas e funcionais, devido a localidade. **Conduta clínica:** Após a anamnese, exame clínico e radiográfico, o diagnóstico foi de um mesiodente. O planejamento constou de remoção cirúrgica do mesiodente, seguido da instalação de um aparelho ortodôntico removível: placa de Hawley com expansor, para reposicionamento do dente 11 vestibularizado. Também, programou-se restaurações para os dentes 11, 36, 46 e remoção dos decíduos 54 e 75. Paciente está sendo acompanhada semanalmente para as ativações ortodônticas e proervação. **Resultados:** Observou-se após a extração do mesiodente e instalação do aparelho móvel, uma resposta ortodôntica muito rápida de reposicionamento do dente 11. **Conclusão:** Portanto, salienta-se a relevância das consultas de rotina, diagnóstico precoce, importância dos exames clínicos e radiográficos para o paciente infantil, a fim de uma atuação precoce e efetiva em casos de possíveis anomalias dentárias, onde, em casos de mesiodente, observou-se uma boa efetividade de tratamento com a utilização de aparelhos móveis, especificamente a placa de Hawley com expansor digital pós-extração.

DESCRITORES: Dente supranumerário; odontopediatria; criança.