



TRATAMENTO ENDODÔNTICO EM UM DENTE TRANSPLANTADO

PADULA, HC**; Salame, KT**; Silva, DA; Nishiyama, CK***;
Moraes, FG***

Setor de Endodontia, Hospital de Reabilitação de Anomalias Craniofaciais, USP

OBJETIVO: Demonstrar que o transplante dentário autógeno; que é uma movimentação cirúrgica de um dente do seu lugar original para um novo alvéolo; pode ser indicado em casos de perdas prematuras de dentes permanentes, ausências congênitas, traumatismos, entre outras. Mostrando-se um tratamento eficaz e econômico. **RELATO:** O mais comum é transplantar um terceiro ou segundo molar no lugar do primeiro. Porém nesse caso da paciente do HARC foi transplantado um pré-molar inferior no lugar de um incisivo superior. Mas algum tempo depois do transplante foi observada uma reabsorção no dente em questão, o que foi determinante para iniciarmos o tratamento endodôntico, no qual houve três trocas de curativo de hidróxido de cálcio antes de obturá-lo. **CONCLUSÃO:** Faz 6 anos que este dente está sendo preservado e até agora o resultado está satisfatório.