

Reabilitação dentária anterior com a utilização de transplante dentário autógeno de dente posterior: relato de caso

*Freitas RJ, Dias LS, Aiello CA, Micheletti KR, Miranda-Zamalloa YM,
Mendonça MR, Cuoghi OA*

*Faculdade de Odontologia de Araçatuba (FOA/UNESP)
rodjunkera@hotmail.com*

Transplante dentário autógeno (autotransplante) consiste na remoção cirúrgica de um elemento dentário do seu alvéolo para outro já existente ou pré-confeccionado no mesmo indivíduo. O melhor momento para a remoção dentária e autotransplante se faz quando a raiz dentária do dente a ser transplantado está com metade a dois terços de formação completos. O autotransplante mantém as estruturas periodontais e consequentemente o osso alveolar tem sua integridade preservada, permitindo que o desenvolvimento do dente transplantado ocorra normalmente. Por isso, o autotransplante pode ser utilizado inclusive em pacientes jovens em crescimento tornado-se uma excelente alternativa para os casos em que um implante ou prótese definitiva está contra-indicado. O presente trabalho tem como objetivo descrever a abordagem clínica utilizada em um paciente com fratura radicular de incisivo central superior permanente indicado, de acordo com sua evolução clínica, para a extração. Além disso, o paciente apresentava discrepância dente-osso negativa no arco inferior com indicação de extração de 2 pré-molares. Neste caso, a avaliação minuciosa do paciente, levou à oportunidade de um autotransplante que foi conduzido seguindo os parâmetros dos protocolos atuais, o que possibilitou o sucesso clínico. Apesar de não ser uma técnica comum na prática clínica, o transplante dentário autógeno, amparado com adequada técnica cirúrgica, apresenta um bom prognóstico e pode ser uma alternativa viável, quando bem indicado, permitindo excelentes resultados estéticos e funcionais.