

## Transplante dentário autógeno de pré-molar e Reanatomização dental – relato de caso clínico

Santos, C.A.; Salomão, F.M.; Burey, A.; Takahashi, R.; Stabile, G.A.V.; Hoepfner, M.G.

A realização de faceta direta com resina composta está indicada para dentes anteriores que apresentam alterações de cor e/ou forma, como também para a reanatomização dentária em situações de transplante autógeno. O objetivo do presente trabalho é apresentar e discutir o tratamento integrado realizado para solucionar o problema estético em um paciente jovem, com agenesia dos dentes 21 e 22. Após avaliação clínica e radiográfica, foi discutido e proposto por profissionais das áreas de Ortodontia, Cirurgia, Endodontia e Dentística Restauradora, a exodontia do dente 61, o preparo do alvéolo, a exodontia do dente 15 e o seu transplante no alvéolo previamente preparado, na região correspondente ao dente 21. Previamente a etapa clínica cirúrgica, o procedimento foi simulado em um modelo de gesso, obtido a partir da moldagem da arcada superior do paciente. Decorrido 1 ano da fase cirúrgica, o dente 15 foi reanatomizado em incisivo central, com resina composta pela técnica restauradora direta. Com base no resultado imediato obtido e após 2 anos de proervação do tratamento restaurador, pode-se concluir que o tratamento realizado foi e se mostra satisfatório, e que a integração das diferentes áreas foi de suma importância.

**Palavras-chave:** Transplante; resina composta; restauração dentária permanente.



4º Congresso Odontológico de Araçatuba  
34ª Jornada Acadêmica "Prof. Dr. José Eduardo Rodrigues"  
10º Simpósio de Pós-Graduação "Prof. Dr. Alício Rosalino Garcia"  
3º Encontro de Técnicos em Laboratório "Rosimeire de Oliveira M. Gon"  
6º Encontro do C.A.O.E.

21 a 24 de maio de 2014  
Faculdade de Odontologia de Araçatuba – UNESP

Presidente: Prof. Dr. Fellippo Ramos Verri  
Vice-Presidente: Prof. Dr. Marcelo Coelho Goiato

367 resumos apresentados