

Reanatomização dental com resina composta: relato de caso clínico

Boas, C. V.¹, Wobeto, A. P.², Papalexiou V.³, Freire, A.¹

¹Faculdade de Odontologia da Universidade Federal do Mato Grosso do Sul.

²Curso de Especialização em Dentística da ABO-PR e Faculdade Herrero.

³Curso de Odontologia da Pontifícia Universidade Católica do Paraná.

A agenesia dentária, particularmente a dos incisivos laterais superiores (ILS), é uma anomalia dentária relativamente comum. Quando há indicação ortodôntica para que os caninos ocupem o lugar dos ILS, também há a necessidade de adequação estética e funcional do caso. Desta forma, o objetivo deste trabalho é apresentar um caso de reanatomização de dentes de um paciente com agenesia de ILS após reposicionamento dental ortodôntico. Durante o exame clínico de um paciente, gênero masculino, 25 anos de idade foi constatada agenesia bilateral dos incisivos laterais superiores e necessidade de tratamento interdisciplinar. Inicialmente o paciente foi submetido a cirurgia periodontal com aumento de coroa clínica e após cicatrização cirúrgica foi realizado o clareamento pela técnica combinada, onde associa-se o clareamento em consultório com o caseiro. Após 15 dias do término do clareamento e plastia dos dentes 13 e 23 a reanatomização dos elementos 11, 13, 14, 15, 21, 23, 24 e 25 foi realizada com resina composta Empress Direct (Ivoclar Vivadent). O caso apresentado mostrou uma resolução estética onde a finalização envolveu restaurações em resina composta, atendendo as necessidades estéticas do paciente. Conclui-se que a reanatomização dental, onde os caninos assumem o lugar dos incisivos laterais e os pré-molares dos caninos, pode ser feita com sucesso desde que haja condições favoráveis com relação as dimensões dentais.

Palavras-chave: Anatomia. Resina. Dente.



<http://www.seer.ufms.br/index.php/pecibes/index>

*Autor correspondente:
Caio Renan Vilas Boas Bassi,
Universidade Federal do Mato Grosso do Sul - UFMS.
E-mail do autor: caio bassi04@gmail.com