

## TRATAMENTO ESTÉTICO DIRETO NA REANATOMIZAÇÃO DE LATERAL CONÓIDE E FECHAMENTO DE DIASTEMAS

Gabriela Oliveira SILVA\*, Tais Garcia PEREIRA, Paulo José FIGUEREDO JÚNIOR, Dilayla Tristão GOUVEIA, Ana Lúcia Machado MACIEL, Pollyana Souza Lôbo EL ZAYEK.

**Introdução:** Os incisivos laterais superiores são dentes muito afetados por anomalias, sendo a forma conóide a mais freqüente, e como conseqüência, a formação de diastemas. Uma solução simples, efetiva e notavelmente prática para solucionar esta desarmonia estética é o tratamento restaurador adesivo direto, técnica minimamente invasiva, com menor tempo de tratamento, e possibilidade reversibilidade. **Relato de Caso:** Paciente D.O.S., sexo feminino, 22 anos, chegou à Clínica Odontológica da UniEVANGÉLICA, queixando-se de insatisfação estética do seu sorriso. Após o exame clínico, foi constatada a presença de dente conóide no elemento 22 e pequenos diastemas entre os elementos 11 e 21. A solução estética foi sugerida utilizando resina composta na técnica direta, sem necessidade de desgaste dental. Em outra sessão, após o isolamento absoluto do campo operatório, foi aplicado ácido fosfórico 37% por 15 segundos, feita a lavagem/secagem e aplicado o primer/adesivo (Single Bond- 3M/ESPE®), fotopolimerizado por 30". Resina composta microhíbrida foi utilizada pelas propriedades mecânicas e ótimo polimento, inserida em múltiplos incrementos, e fotopolimerizada por 30". Com auxílio de espátulas e de pincel, a forma e o contorno foram estabelecidos. A verificação da oclusão foi realizada, e o acabamento para a remoção dos excessos cervicais foi feito com auxílio de lâmina de bisturi número 12 e brocas multilaminadas. O polimento foi realizado com disco de feltro associado à pasta diamantada em outra sessão. **Considerações Finais:** A utilização de resinas compostas na técnica direta para a reanatomização de dentes anteriores com alteração de forma e posição, e fechamento de diastemas, representa uma alternativa viável de tratamento, restabelecendo a estética em uma sessão única.