

REANATOMIZAÇÃO DE INCISIVOS LATERAIS CONÓIDES UTILIZANDO RESINA COMPOSTA NA TÉCNICA DIRETA

Tahenny Duarte SILVA*, Serjane Aparecida da SILVA, Priscila Kellen da Silva MELO, Thais Palmerston Lemos SILVA, Luiz Augusto FONSECA, Ana Lúcia Machado MACIEL, Pollyana Sousa Lôbo EL ZAYEK.

Introdução: Os padrões estéticos exigidos pela sociedade atual têm levado os indivíduos a procurarem soluções para resgatar a naturalidade na harmonia dos dentes. As restaurações adesivas diretas são a opção mais segura e viável para o tratamento dos mais variados tipos de alterações dentais, visto que esta técnica é passível de ajuste posterior e possui uma melhor relação custo-benefício, além de conservar a estrutura dental sadia. **Relato de caso:** O paciente L.F.C.V., sexo masculino, procurou a clínica de Odontologia da UniEvangélica, relatando como queixa principal insatisfação estética, devido à presença de dentes “pequenos e espaços entre eles”, além da cor “amarelada” em todos os elementos dentais. Ao ser realizado o exame clínico, observou-se a presença de incisivos laterais conóides e diastemas anteriores superiores. Foi obtido um modelo de gesso e realizado um enceramento de diagnóstico, prontamente aceito pelo paciente. O plano de tratamento contemplou inicialmente o clareamento dental imediato, utilizando gel de peróxido de hidrogênio a 35%. Após 15 dias, procedeu-se a sessão restauradora com resina composta microhíbrida na técnica direta em sessão única, de acordo com o protocolo clínico restaurador. Foi confeccionada uma guia palatina de silicona a partir do enceramento de diagnóstico, para redefinir a forma e contorno da restauração, e assim facilitar o procedimento restaurador. **Considerações finais:** O emprego de restaurações diretas de resina nos casos de reanatomizações é uma alternativa viável, com boa relação custo-benefício, conservativa, e a principal, com um resultado imediato. Notou-se que a utilização de guia palatina de silicona otimizou a realização do tratamento restaurador, em virtude da redução do tempo de trabalho.