REVISTA DE ODONTOLOGIA DA UNESP

Rev Odontol UNESP. 2019; 48(N Especial):30

© 2019 - ISSN 1807-2577

Reanatomização de dentes conóides

Daniely Cristina MOREALE, Caroline Gabriele VIEIRA, Leandro Moreira TEMPEST, Ana Paula Bernardes da ROSA, Roberto Almela HOSHINO

Introdução: A crescente divulgação da importância de obter um sorriso natural e harmônico, os pacientes passaram a exigir soluções estéticas para reaver a naturalidade de uma condição inicial perdida ou corrigir alterações dentárias, especialmente de cor, forma e tamanho. Diante deste fato, o objetivo deste trabalho é demonstrar o protocolo clínico da correção estética de incisivos laterais conóides por meio da sua reanantomização com o emprego da técnica direta de estratificação em resina composta. Relato de caso: Um paciente de 21 anos de idade, do sexo feminino que compareceu a clínica odontológica insatisfeita com a aparência do seu sorriso. Ao exame clínico foi constatado a presença de incisivos laterais superiores conóides e dentes amarelados. Inicialmente, foram propostos a realização de clareamento pela técnica "at home" e reanatomização dos incisivos laterais conóides. Para tanto, foram moldados os arcos superior e inferior para a confecção das moldeiras de acetato, enceramento de diagnóstico e da guia palatina com silicone de adição. Após o clareamento, os procedimentos restauradores iniciaram-se com o isolamento absoluto do campo operatório, profilaxia dental e condicionamento dental com ácido fosfórico 35% do esmalte. Imediatamente após a lavagem e secagem, aplicou-se o sistema adesivo seguido de sua fotoativação. A seguir após adaptação da guia palatina, foram realizadas as restaurações em resina composta, seguido dos seus acabamentos e polimentos. Conclusão: A discrepânciade forma e tamanho dental, como encontradas nos incisivos laterais conoídes são passíveis de correção com o emprego de resina composta e quando corretamente indicado e executado pode proporcionar resultados altamente satisfatórios e obter o aspecto de naturalidade.

DESCRITORES: Resina composta; Estética dentária; Clareamento dental