REVISTA DE ODONTOLOGIA DA UNESP

Rev Odontol UNESP. 2020; 49(N Especial):67

© 2020 - ISSN 1807-2577

Reabilitação estética com resina composta associada à correção do sorriso gengival: relato de caso clínico

Natália França LUCATTO, Lucas Romero TREVISAN, Jéssica Monique Lopes MORENO, Aline Satie TAKAMYIA, Marina Módolo CLÁUDIO, Maria Eduarda de Freitas Santana OLIVEIRA, Luciana Estevam SIMONATO, Tales Candido GARCIA-SILVA

Atualmente, a estética dental tem sido fator de requisito importante e preconizado pela sociedade moderna. A harmonia do sorriso é influenciada pela união de três componentes anatômicos: a proporção ideal entre dentes, gengiva e lábio. Assim, o objetivo do presente trabalho foi relatar um caso clínico multidisciplinar envolvendo tratamento cirúrgico periodontal associado a procedimento restaurador estético direto com resina composta. O paciente procurou atendimento odontológico com queixa de sorriso gengival e diastema nos dentes anteriores superiores. No exame clínico-radiográfico, foi verificado tratamento endodôntico dos elementos 11 e 21 e presença de restaurações classe IV insatisfatórias. Na avaliação periodontal, a proporção entre tamanho da coroa anatômica e a coroa clínica também se apresentavam insatisfatória devido a pequena exposição dentária. O tratamento proposto e realizado no caso iniciou-se com gengivectomia associada à osteotomia plástica. Após cicatrização tecidual, foi realizado clareamento dental (Whiteness – FGM) e posteriormente substituição das restaurações insatisfatórias. As restaurações dos dentes 11 e 21 foram realizadas com resina composta cor A1 (Vittra - FGM), assim como a remodelação estética de canino a canino. A intervenção plástica periodontal demonstrou-se adequada para um novo delineamento gengival enquanto a restauração com resina composta uma excelente alternativa de tratamento. Assim, podemos concluir que as intervenções multidisciplinares resultaram no sucesso da reabilitação estética e funcional.

DESCRITORES: Plástica periodontal; clareamento dental; resinas compostas.