

Excelência estética e preservação da estrutura dentária com facetas minimamente invasivas: relato de caso

Maenosono, R.M.; Modena, K.C.; Ishikiriyama, B.L.C.; Oda, D.F.; Brianezzi, L.F.F.; Ishikiriyama, S.K.

A busca pela excelência estética e a preservação da estrutura dentária são princípios que norteiam os horizontes da odontologia restauradora atual. Neste contexto, e a partir da evolução das cerâmicas odontológicas e das técnicas de adesão à estrutura dentária, surgiram recentemente as facetas minimamente invasivas, também conhecidas comercialmente como “lentes de contato”, capazes de determinar resultados estéticos altamente satisfatórios, a custo de pouco ou nenhum desgaste da estrutura dentária. O presente caso clínico aborda a resolução estética de diastemas generalizados presentes na arcada anterior, cujo tratamento foi realizado com uma abordagem multidisciplinar, envolvendo cirurgia de aumento de coroa clínica, preparo minimamente invasivo e facetas de cerâmica reforçada por dissilicato de lítio (e.Max Press, Ivoclar/Vivadent), cimentadas com cimento resinoso fotoativável (Variolink II, Ivoclar/Vivadent). O resultado foi considerado conservador e altamente satisfatório tanto pela paciente, quanto pelos profissionais envolvidos, tanto sob iluminação natural quanto sob iluminação com luz ultravioleta. Conclui-se que a técnica restauradora utilizando facetas minimamente invasivas podem determinar resultados altamente satisfatórios com mínimo de desgaste da estrutura dentária, desde que sejam respeitadas as indicações e o correto manuseio dos materiais.

Palavras-chave: Estética dentária; facetas dentárias; cerâmica.



4º Congresso Odontológico de Araçatuba
34ª Jornada Acadêmica "Prof. Dr. José Eduardo Rodrigues"
10º Simpósio de Pós-Graduação "Prof. Dr. Alício Rosalino Garcia"
3º Encontro de Técnicos em Laboratório "Rosimeire de Oliveira M. Gon"
6º Encontro do C.A.O.E.

21 a 24 de maio de 2014
Faculdade de Odontologia de Araçatuba – UNESP

Presidente: Prof. Dr. Fellippo Ramos Verri
Vice-Presidente: Prof. Dr. Marcelo Coelho Goiato

367 resumos apresentados