



Reabilitação estética minimamente invasiva com abordagem multidisciplinar. Relato de caso

Mestrener LR*¹, Oliveira HFF¹, Cruz RS¹, Lemos CAA¹, de Souza Batista VE¹, Mello CC¹, Almeida JM², Verri FR¹

¹Departamento de Materiais Odontológicos e Prótese. Univ. Estadual Paulista – UNESP - Faculdade de Odontologia de Araçatuba, Araçatuba-SP, Brasil

²Departamento de Cirurgia e Clínica Integrada. Univ. Estadual Paulista – UNESP - Faculdade de Odontologia de Araçatuba, Araçatuba-SP, Brasil

Este trabalho teve como objetivo relatar um caso clínico de reabilitação minimamente invasiva onde se necessitou de cirurgia periodontal prévia à confecção das cerâmicas. Paciente A.P.B., 25 anos, sexo feminino compareceu à clínica de reabilitação oral se queixando de estética desfavorável nos dentes anteriores superiores. Após anamnese, observou-se uma discrepância no formato do zenith do elemento 12, necessitando de um tratamento cirúrgico periodontal, seguido de clareamento e restaurações minimamente invasivas. Após discussão e planejamento, lentes de contato dos elementos 14 à 24 foram planejadas. Clareamento prévio foi realizado, seguido de cirurgia periodontal do elemento 12, aguardando o período de cicatrização de 40 dias. Em seguida, moldagens e enceramento diagnóstico foram realizados, com confecção posterior dos preparos seguindo as guias confeccionadas sobre enceramento. Finalmente, as lentes de dissilicato (e-Max), na cor B1, foram instaladas com cimento resinoso fotopolimerizável (All-Cem). O resultado final foi satisfatório, ficando a paciente bastante satisfeita, demonstrando que um bom planejamento protético-periodontal é essencial para o sucesso do tratamento reabilitador. Após 1 meses, o tratamento permanece estável e satisfatório.

Descritores: Prótese Dentária; Cerâmica; Gengivectomia.

Referências

1. Zarone F, Leone R, Ferrari M, Sorrentino R. Treatment Concept for a Patient with a High Smile Line and Gingival Pigmentation: A Case Report. *Int J Periodontics Restorative Dent.* 2017; 37(2):e142-8.
2. Trushkowsky R, Arias DM, David S. Autumn digital smile design concept delineates the final potential result of crown lengthening and porcelain veneers to correct a gummy smile. *Int J Esthet Dent.* 2016; 11(3):338-54.