

## Reconstrução com resina composta de elementos dentais com erosão devido a refluxo

Benez, G.C.; Almeida, L.C.A.G.; Capalbo, L.C.; Okida, R.C.; Muller, C.

A odontologia estética e adesiva tem avançado muito nos últimos anos, possibilitando devolver de forma natural a estrutura dental perdida através das restaurações de resinas compostas diretas. Este trabalho tem por objetivo apresentar um caso clínico de um paciente que apresentava perda de estrutura dental em função de refluxo gastroesofágico, com perda significativa do esmalte dental. Além disso, o paciente apresentava parafunção. No planejamento foi verificada a necessidade de devolver e restabelecer a dimensão vertical de oclusão através de restaurações na região posterior, para depois podermos restabelecer a função e estética da região anterior. Ao final do tratamento foi observado sucesso do trabalho realizado com devolução da função, estética e satisfação do paciente mesmo após 3 anos de avaliação de controle das restaurações.

**Palavras-chave:** Oclusão; refluxo gastroesofágico; dimensão vertical.



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