

Restauração direta em dente anterior fraturado utilizando guia de silicone adaptada: relato de caso

Rodrigues, C. B.¹; Costa, M. P.²; Forcin, L. V.¹; Furuse, A. Y.¹; Bombonatti, J. F. S.¹

¹Departamento de Dentística, Endodontia e Materiais Odontológicos, Faculdade de Odontologia de Bauru, Universidade de São Paulo.

A devolução da estética e função são pilares primordiais quando tratamos de fraturas em dentes anteriores. Diversas técnicas podem ser empregadas nesses casos e dentre elas podemos destacar as restaurações diretas utilizando resina composta, a qual garante características ópticas e mecânicas compatíveis com a estrutura dental hígida, além de ser realizada por meio de técnica pouco invasiva. Dentre as possíveis técnicas restauradoras para facilitar a inserção da resina composta, podemos elucidar o uso da guia de silicone, para a qual, tradicionalmente necessitamos realizar um enceramento diagnóstico em modelo de estudo. Esse procedimento implica em mais de uma sessão de atendimento, o que na maioria das vezes não agrada um paciente com fratura em dente anterior. Considerando esses aspectos, o presente relato de caso clínico tem por objetivo descrever uma restauração direta de resina composta em dente anterior fraturado, utilizando-se uma técnica adaptada de guia de silicone, a qual pode ser confeccionada sem a necessidade de modelo e enceramento. O resultado alcançado demonstra que foi possível promover uma anatomicização do elemento 21 e devolver sua funcionalidade bem como estética em uma única sessão, sendo interessante nesses casos onde o paciente necessita de providências imediatas.