



DOI: <http://dx.doi.org/10.21270/archi.v7i0.3910>

RELATO DE CASO CLÍNICO: RESTAURAÇÃO DE FRATURA DENTÁRIA COM USO DE RESINA COMPOSTA ASSOCIADA À PIGMENTO INTRÍNSECO

OLIVEIRA, L. C. (UNESP - Universidade Estadual Paulista "Júlio de Mesquita Filho"); FAGUNDES, T. C. (UNESP - Universidade Estadual Paulista "Júlio de Mesquita Filho"); GUARNIERI, F. (UNESP Universidade Estadual Paulista "Júlio de Mesquita Filho")

Tema: Clínica Odontológica

O traumatismo dentoalveolar envolve três estruturas básicas: dentes, porção alveolar e tecidos moles adjacentes. O tipo de dano e as estruturas atingidas orientam o seu respectivo tratamento. As fraturas de cunho dental são traumas que acometem principalmente os dentes anteriores, por razões de impacto e também de inclinação e posição desse grupo no arco dental. Dessa forma, há duas possibilidades clínicas para reconstituição desses elementos, sendo elas: colagem de fragmento e a reconstrução com resina composta. Anamnese, exame clínico e exames complementares são indispensáveis no planejamento do tratamento adequado. O objetivo deste trabalho é relatar o caso clínico de um paciente que apresentava fratura dentária a qual foi reconstruída com associação de duas diferentes composições de resinas compostas. Além disso, foi utilizado corante como pigmento para caracterização intrínseca. Pode-se concluir que a utilização desses materiais de forma correta e com as dosagens de espessuras adequadas, possibilitou a naturalização da restauração e harmonia da mesma com o restante dos elementos dentais do paciente, devolvendo para o mesmo a funcionalidade e a estética do elemento dental traumatizado.

Descritores: Fratura; Reconstrução; Resinas.