

## **74 - Núcleo semi-biológico - método alternativo na reabilitação do sorriso. Relato de caso clínico**

***CASARIN, Helena Paula; BANDÉCA, Matheus Coêlho; CHECOLI, Andréa Faria;  
CACCIARI, Mayra de Lima; MINTO, André Marcelo Peruchi***

Rotineiramente o cirurgião-dentista depara-se com situações clínicas de difícil solução, entre elas as fraturas coronárias, uma vez que estas representam as conseqüências mais comuns dos traumatismos que envolvem a região orofacial. Dentes fraturados podem ser restaurados com técnicas de restaurações indiretas ou diretas, no entanto, com a evolução das resinas compostas e dos sistemas adesivos, associados à técnica de condicionamento ácido de esmalte e dentina tornou-se possível a execução de tratamentos restauradores estéticos mais conservativos. Atualmente, o aproveitamento do fragmento dentário fraturado é uma opção de técnica restauradora viável para auxiliar na reconstrução do dente traumatizado. Assim, partindo do princípio da existência destas restaurações biológicas para a reconstrução de dentes fraturados, optou-se, neste relato de caso clínico, pela realização de uma adaptação desta técnica, através do uso de um incisivo central inferior obtido de um banco de dentes, associado a um pino de fibra de vidro, para a confecção de um núcleo semi-biológico utilizado em um incisivo central superior fraturado. Desta forma, tornou-se possível reabilitar o sorriso de uma paciente jovem através da integração de técnicas e materiais restauradores.