

CLAREAMENTO DE DENTES DESVITALIZADOS

Aline Rocha Vieira; Pamella Venancio Laurino; Jessica Santos Rosa; Camilla Avellar de Souza Lima; Carolina Verlanga Reis; Andreia Maria de Souza; Rafael Paiva Lopes

Palavras-chave: Clareamento dental; dentes desvitalizados.

A Odontologia estética cresce a cada ano e a procura de técnicas de clareamento que deixem os dentes mais brancos tem sido muito pesquisada por profissionais da área. O clareamento dental interno em dentes desvitalizados com alteração cromática é considerado um procedimento odontológico conservador, pois preserva as estruturas dentais saudáveis, sem a necessidade de preparos nem desgastes para a confecção de próteses ou facetas. A alteração cromática pode ocorrer por diversos fatores, envolvendo desde a deposição fisiológica de dentina nos dentes vitais, ao traumatismo dentário e iatrogênicas como a não remoção do material obturador da câmara pulpar após o tratamento endodôntico. Atualmente, os agentes clareadores mais utilizados para elementos dentais não vitais, são o peróxido de hidrogênio, peróxido de carbamida e o perborato de sódio. Esses agentes clareadores podem ser aplicados pela técnica imediata, onde são aplicados na superfície externa e interna do elemento dental, com a aplicação de calor e removidos na mesma sessão de atendimento, ou ainda, pela técnica mediata, onde os agentes clareadores são aplicados no interior da câmara pulpar, selados e trocados regularmente. O objetivo deste estudo é **valer-se** da revisão de literatura, para conhecer os materiais e as técnicas disponíveis para o clareamento dental interno. Após o estudo foi possível concluir que é possível o clareamento de dentes desvitalizados e associação das duas técnicas de clareamento interno imediata e mediata podendo ser realizadas nos casos mais difíceis de obter resultados, como alterações cromáticas de longa data, uma vez que apresentam resultados satisfatórios com maior rapidez.