

CLAREAMENTO INTERNO MÚLTIPLO COM DIFERENTES AGENTES CLAREADORES: RELATO DE CASO

Cabreira CL, Medeiros R, Nascimento AL, Só MVR, Kopper PMP, Bodanezi A.*

Universidade Federal do Rio Grande do Sul

O objetivo deste trabalho foi apresentar a evolução clínica obtida durante o clareamento intracoronário de três dentes adjacentes escurecidos empregando-se diferentes agentes clareadores. A paciente R.B.O., 46 anos, procurou atendimento odontológico na Faculdade de Odontologia da UFRGS queixando-se do escurecimento de seus dentes anteriores. Efetuada a entrevista dialogada e exames iniciais, formulou-se o plano de tratamento que incluía, dentre outros procedimentos, a execução de tratamentos de canais radiculares e clareamento interno dos dentes 11, 12 e 21 pela técnica "walking bleach". Após informação do paciente e assinatura do termo de consentimento livre e esclarecido, prepararam-se as câmaras pulpares dos dentes para a aplicação e selamento de agentes clareadores distintos em cada um dos dentes (peróxido de hidrogênio 35%, peróxido de carbamida 37% e perborato de sódio). Ao longo das aplicações iniciais perceberam-se respostas insatisfatórias ao tratamento, momento em que o uso de diversas substâncias foi descontinuado e um único agente foi empregado para a obtenção de resultados adequados em todos os dentes ao longo de 4 semanas. Concluiu-se que, para o caso clínico apresentado, a resposta dos dentes escurecidos ao tratamento clareador intracoronário modificou-se em função dos tipos de agentes clareadores empregados.

Descritores: Clareamento dental; agentes clareadores; peróxido de hidrogênio