

CLAREAMENTO DENTAL EM DENTES VITAIS: O USO DE PERÓXIDO DE CARBAMIDA (TÉCNICA CASEIRA) E PERÓXIDO DE HIDROGÊNIO (TÉCNICA EM CONSULTÓRIO)

Ariany Bregantin de BRITO¹
Paloma Heinen NOGUEIRA²
Priscila Scalanbrine BARRETO³
Erica Delalibera SILVA⁴

RESUMO

INTRODUÇÃO: As alterações de cor do elemento dental podem apresentar as mais diversas etiologias e localizações, podendo ser extrínsecas ou intrínsecas. As extrínsecas, que se situam na superfície externa do elemento dental como as produzidas pelo consumo excessivo de café, refrigerante, tabaco, produtos que possuem pigmentos escuros e por este motivo mancham os dentes e as alterações de cor intrínsecas, que são muito profundas, causadas por antibióticos como as tetraciclina, poderão estar localizadas no esmalte dental e/ou na estrutura dentinária. **OBJETIVO:** Discutir as formas de tratamento clareador de acordo com cada paciente. **METODOLOGIA:** Foi realizada uma revisão de literatura, no dia 25 de setembro. **Fonte:** livros didáticos e artigos. **RESULTADO:** Proporcionar uma estética agradável e o restabelecimento da coloração dental. Tanto na técnica caseira, ou de consultório. O clareamento dental com peróxido de carbamida acoplado a moldeiras de acetato, realizado pelo próprio paciente a domicílio, mas sendo fundamental a supervisão do profissional dentista, e que utiliza clareador em baixa concentração (10% a 16%); o clareamento realizado em consultório emprega agentes clareadores em altas concentrações como peróxido de hidrogênio (35% a 40%); **CONCLUSÃO:** Concluímos que o clareamento dental, é um dos procedimentos mais importantes na odontologia estética atual e seu efeito varia de acordo com cada etiologia. Este trabalho visa o planejamento correto e indicação de cada técnica para cada paciente, sendo as técnicas caseira ou de consultório tendo em mente as contra-indicações que fazem com que o sucesso no final do tratamento sejam maiores, sua duração é de acordo com a alimentação de cada pessoa.

Palavras-chave: Clareamento dental. Dentes vitais.

¹ arianybrito3f@hotmail.com

² paloma_phn@hotmail.com

³ brunoricardo_araujo@hotmail.com

⁴ erica@funecsantafe.edu.br