



DOI: <http://dx.doi.org/10.21270/archi.v6i0.2255>

OCCL-021

Clareamento interno: abordagem clínica resolutive a alterações cromáticas de dentes desvitalizados – relato de caso

Silva UAE, Souza MBA, Moda MD, Okida RC, Fagundes TC, Benetti F, Briso ALF

Área: Dentística

As alterações cromáticas dos elementos dentais ocorrem por cromóforos impregnados na estrutura dental, estas alterações de cor podem ser decorrentes de traumatismos, hemorragias, medicação intracanal dentre outra razões. O clareamento dental é um método conservador para restabelecer a cor natural de dentes escurecidos e o peróxido de hidrogênio é amplamente empregado como agente oxidativo nas atuais técnicas clareadoras de dentes desvitalizados. Diante disso, o presente caso clínico tem por objetivo apresentar o caso de uma paciente jovem com queixa de escurecimento do dente 14 após tratamento endodôntico. Foi realizado o exame clínico e radiográfico, onde se observou tratamento endodôntico insatisfatório. Como tratamento foi instituído retratamento endodôntico adequado, seguido pela confecção de um plug de ionômero de vidro e posterior tratamento clareador. O tratamento clareador foi iniciado com Clareador Whiteness HP Maxx 35% - FGM aplicado na face vestibular e porção interna da cavidade coronária por 45 minutos. Posteriormente foi empregada a associação de perborato de sódio e peróxido de hidrogênio 35%, por três semanas, as trocas foram realizadas a cada 7 dias, momento no qual era observada a alteração cromática obtida e satisfação do paciente. A tonalidade final obtida foi mais clara que a dos dentes adjacentes. O equilíbrio cromático foi então obtido com clareamento caseiro utilizando Whiteness Perfect a base de peróxido de carbamida 10%. Conclui-se que o clareamento dental interno é um método eficiente e conservador, apresentando resultado rápido e satisfatórios no entanto os resultados podem variar de acordo com as características individuais de cada paciente. O que torna indispensável a adoção de diversos cuidados tais como: planejamento do caso, obtenção do registro da cor inicial dos dentes do paciente para posterior comparação e conscientização da importância do cumprimento das orientações pós-operatórias, em especial que se evite alimentos contendo corantes.

Descritores: Clareamento Dental; Clareamento Interno; Peróxido de Hidrogênio.