

69 - Aplicação das técnicas de microabrasão e clareamento externo para remoção de manchas hipoplásicas do esmalte. Relato de caso clínico

*PADOVANI, Gislaine Cristina; NOGUEIRA, Indri; SANTOS, Patrícia Aleixo dos;
ANDRADE, Marcelo Ferrarezi de*

A alta incidência de alterações do esmalte dental constatada em vários estudos, somada ao aumento da solicitação por resoluções estéticas, têm desafiado os cirurgiões-dentistas a buscarem tratamentos conservadores, mas que resultem em um sorriso harmônico e atraente. A microabrasão, que remove apenas uma pequena camada de esmalte superficial pela ação de agentes abrasivos, associada com o clareamento dental, são técnicas conservadoras e acessíveis ao clínico geral e que podem apresentar excelentes resultados estéticos. Ambas são muito utilizadas em casos de manchas hipoplásicas que podem ser resultado de alterações do esmalte em decorrência de traumas no germe dental, fluorose, ou de origem desconhecida. Desta forma, o objetivo deste trabalho é apresentar, através do relato de um caso clínico, a remoção de manchas hipoplásicas do esmalte pelas técnicas de microabrasão e clareamento. Esta associação permitiu a redução da discrepância entre a coloração das manchas hipoplásicas e a estrutura dental sadia, resultando em uma estética satisfatória.