



22º

Copeo

Congresso
Pernambucano
de Odontologia

De 3 a 6 de abril de 2014 - Centro de Convenções de Pernambuco - Recife PE

2645

Titulo: DIAGNÓSTICO E TRATAMENTO DA HIPERSENSIBILIDADE DENTINÁRIA

Categoria: PÔSTER DIGITAL

Autor(es): TAMYRES GOMES DE LIMA; ANA KARINA MACIEL DE ANDRADE; ISABEL PORTO; AYANNE SANTANA PEREIRA DA SILVA; CLEITON SANDRO DA SILVA VIEIRA; MARCOS ANTONIO JAPIASSÚ RESENDE MONTES

Resumo

Esse trabalho tem como objetivo fornecer uma visão geral da etiologia, características e tratamento da hipersensibilidade dentinária, de modo que profissionais podem usar esta informação na terapêutica desta condição clínica. A Hipersensibilidade dentinária é caracterizada por baixa dor aguda decorrente da dentina exposta em resposta a estímulos tipicamente térmico, tátil, osmótico ou químico e que não pode ser atribuída a qualquer outra forma de defeito ou patologia dental. A dor tem características variáveis, variando de desconforto discreto a extrema gravidade. Pode se manifestar quando a dentina é exposta pela perda de esmalte (lesões de abrasão, erosão ou a corrosão). O tratamento eficaz deve ser precedido por um diagnóstico adequado, estabelecido após a exclusão de quaisquer outras possíveis causas de dor. Estes casos devem ser gerenciados de forma eficiente, rápida e permanentemente. A disponibilidade de uma vasta variedade do tratamento pode ser um indicador de que não há ainda nenhum agente dessensibilizante eficaz para resolver completamente o desconforto do paciente, não tem sido possível chegar a um consenso sobre o produto que representa o padrão ouro no tratamento da hipersensibilidade dentinária. Conclui-se que o manejo clínico da DH é baseado no diagnóstico correto, considerando a sua gravidade, eliminação de outras possíveis causas de dor, eliminação ou prevenção das causas. Trata-se de aconselhamento do paciente sobre práticas de alimentação e outros hábitos nocivos. A anamnese correta associada a uma clínica cuidadosa e exame radiográfico permite DH para ser diferenciada de outras patologias que afetam os dentes.