



22º

Copeo

Congresso
Pernambucano
de Odontologia

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

2869

Titulo: REVISÃO DE LITERATURA: ODONTALGIA MIOFASCIAL

Categoria: PÔSTER DIGITAL

Autor(es): WANESSA HELEN ANDRADE LOPES; THUANNY SILVA DE MACÊDO; NATALIA GOMES DE OLIVEIRA;
HALLYSANDRA TAVARES DE SOUZA SANTOS; MARIA ELEONORA DE ARAÚJO BURGOS

Resumo

Inúmeros erros de diagnóstico e procedimentos odontológicos irreversíveis são relatados na literatura, devido às odontalgias serem resultado de dor referida de pontos-gatilhos (PG) localizados nos músculos de mastigação (masseter, temporal e digástrico anterior). A dor tem uma característica não-pulsátil e é mais dolorosa do que a dor pulpar. Em relação à duração, ela tende a ir e vir, variando de meses a anos e normalmente não se encontra patologia pulpar que a explique. A dor tende a aumentar com o estresse e função muscular e a palpação digital e pressão dos pontos-gatilhos miofasciais tipicamente altera a dor. Quando realizada a anestesia local dos dentes, não diminui a dor, porém a anestesia do PG do músculo envolvido normalmente leva à remissão da mesma. O diagnóstico se estabelece frente à anamnese e ao exame clínico propriamente dito; o meio mais empregado para identificar os PG é o de palpação, desde a origem do músculo até a sua inserção. Deve-se levar em conta, também, o relato cronológico da queixa, incluindo os resultados dos exames complementares, quando presentes na consulta inicial, assim como todas as medidas terapêuticas já realizadas a fim de controlar ou debelar tal quadro álgico. O objetivo deste trabalho é realizar uma revisão de literatura sobre as odontalgias miofaciais, mostrando suas características clínicas e os tipos de diagnóstico e tratamento. Conclui-se então que o cirurgião-dentista tem uma função muito importante na avaliação, no diagnóstico e no tratamento dos pacientes com odontalgias miofaciais e que anamnese e exame físico detalhados são fundamentais no diagnóstico de dores de origem não-odontogênica.