

Tratamento da Hipersensibilidade Dentinária Associada à Lesão Cervical não Cariosa: Revisão de Literatura

Monte JC*, Souza LC, Cunha DA, Rodrigues NS, Saboia VPA.

Universidade Federal do Ceará. CE, Brasil.

E-mail: jessica.monte7@gmail.com

Resumo

Este estudo teve como objetivo apresentar os principais tratamentos da hipersensibilidade dentinária (HD) relacionada à lesão cervical não cariada (LCNC) através de uma revisão de Literatura. Para isso, foram selecionados artigos na base de dados PUBMED, publicados entre 2012 e 2017, utilizando-se a seguinte combinação de descritores: “Dentin Sensitivity (or hypersensitivity) and treatment and non carious cervical lesions” e “Tooth Sensitivity and treatment and non carious cervical lesions”. De um total de 16 artigos, 5 foram selecionados pois atendiam aos seguintes critérios: estudos clínicos, publicados em inglês, com a versão completa disponível. A utilização de lasers de alta e baixa potência, agentes dessensibilizantes (fluoretos, oxalato, glutaraldeído), restauração dentária com compósitos resinosos, enxerto de tecido conjuntivo para a cobertura da região cervical, aplicados de forma isolada ou em associações, foram os tratamentos propostos para HD associada a LCNC. De um modo geral, todos os tratamentos são capazes de reduzir a HD, sendo a restauração da LCNC o protocolo mais utilizado e o que apresenta melhores resultados, quer seja feita de modo isolado ou após a prévia irradiação com lasers ou aplicação de agentes dessensibilizantes.

Palavras-chave: Sensibilidade Dentinária. Hipersensibilidade Dentinária. Sensibilidade Dental.