



AVALIAÇÃO DA PREVALÊNCIA E FATORES PREDISPONETES DE HIPERESTESIA EM PACIENTES ATENDIDOS EM UMA CLÍNICA ESCOLA DE ODONTOLOGIA

Haroldo Gonçalves de Lima¹, Gymenna Maria Tenório Guenes²

RESUMO

A hipersensibilidade dentinária cervical é um fenômeno sintomático de difícil solução para o cirurgião-dentista relacionado à clínica odontológica que possui alguns fatores predisponentes como a lesão cervical não cariada, recessão gengival, cálculo dentário e tratamento periodontal. Esses fatores podem causar desnudamento da superfície de esmalte e exposição dos túbulos dentinários, provocando hipersensibilidade. Este foi um estudo observacional transversal com participação aleatória de 88 pessoas, através da coleta de dados por meio de questionários e exame clínico. Tem como objetivo examinar a prevalência da hipersensibilidade dentinária e seus fatores predisponentes em pacientes atendidos na Clínica de Odontologia das Faculdades Integradas de Patos e na Faculdades Unidas do Norte de Minas – Funorte, campus de Campina Grande. A partir dos exames clínicos e dos questionários, identificou-se uma alta prevalência de hipersensibilidade dentinária na população estudada e a recessão gengival, lesão cervical não cariada e escovar os dentes três vezes ou mais ao longo do dia em sentido circular foram considerados fatores de risco importantes para a HSDC. Ademais, os pré-molares foram os dentes mais afetados com a hipersensibilidade dentinária. Os dados obtidos serão disponibilizados aos gestores locais para que possam avaliar a magnitude do problema e chamarão atenção para os tipos e a necessidade de utilização de medidas que visam solucionar a hipersensibilidade e os fatores de risco que mais afetam os pacientes.

Palavras-chave: Sensibilidade da Dentina. Prevalência. Pacientes.

¹Graduando em Odontologia, Unidade Acadêmica de Ciências Biológicas, UFCG, Campina Grande, PB, e-mail: haroldol36@gmail.com

²Professora Doutora da Unidade Acadêmica de Ciências Biológicas, UFCG, Campina Grande, PB, e-mail: gymennat@yahoo.com.br