

“Relação entre limiar basal de resposta pulpar a estímulo elétrico e sensibilidade a pressão na pele”

Maria Luiza Justiniano Svicero*, Klinger de Souza Amorim, Maria Cristina Volpato e Francisco Carlos Groppo.

Resumo

O objetivo desse trabalho foi estudar a correlação entre o limiar de resposta ao estímulo elétrico aplicado em dentes com o limiar de sensibilidade cutânea e na mucosa. A sensibilidade à dor nos indivíduos foi observada pelo limiar de resposta ao estímulo elétrico aplicado em dentes incisivos superiores e o limiar de sensibilidade cutânea e na mucosa também foram obtidos. Para este ensaio, os voluntários foram submetidos ao teste com algêmetro de von Frey eletrônico para determinar a força (em Newtons) aplicada. Este teste foi realizado em 6 pontos da palma da mão, nas bochechas direita e esquerda, na gengiva esquerda e direita, língua e mento. Os resultados foram submetidos ao teste de Friedman para observar o efeito da sessão e comparar as sensibilidades em cada estrutura avaliada. O teste de correlação de Spearman foi usado para observar a correlação entre os dois ensaios. A sensibilidade da face não diferiu entre as sessões para nenhuma das estruturas observadas. De uma forma geral, as medidas observadas para bochecha foram maiores ($p < 0.001$) do que nas demais estruturas. As medidas observadas para o mento foram maiores do que aquelas da gengivas e língua, sendo que estas não diferiram significativamente entre si. Não houve influência das sessões nos valores ($p > 0.05$) observados para os pontos da mão, mas o ponto 3 apresentou menores valores ($p < 0.01$) do que os pontos 1, 2, 5 e 6, não diferindo do ponto 4. A sensibilidade pulpar dos dentes não sofreu influência ($p = 0.1745$) da sessão. Houve correlação excelente para os valores de sensibilidade entre as bochechas, entre as gengivas, entre todos os pontos medidos na mão, e entre o mento e as bochechas. As bochechas apresentaram boa correlação com a língua e todos os pontos da mão, mas a correlação com os dentes e gengivas foi fraca. Os dentes mostraram correlação boa entre si, mas fraca com todas as demais estruturas. Concluímos que houve fraca correlação entre a sensibilidade pulpar e a sensibilidade cutânea medida em outros pontos da face e da mão.

Palavras-chave: Estímulo elétrico em dentes, sensibilidade à dor, limiar de sensibilidade cutânea.

Introdução

O diagnóstico da dor odontogênica, causada pela ativação de nociceptores pulpares ou do ligamento periodontal, é um desafio clínico. O limiar de dor sob pressão avalia a presença de neuropatias usualmente na pele. São poucos os estudos que relacionam os diferentes métodos de medição da sensibilidade dolorosa. Assim, o presente estudo observou a correlação entre a resposta dolorosa à pressão e a resposta pulpar em indivíduos saudáveis.

Resultados e Discussão

Em duas sessões foram feitos 2 ensaios. No Ensaio 1 foi avaliado o limiar de resposta ao estímulo elétrico aplicado nos dentes 11 e 21 e no ensaio 2, 6 pontos da mão, bochechas direita e esquerda, gengiva direita e esquerda, mento e língua foram usados para obter o limiar de sensibilidade cutânea e na mucosa. Para observar a correlação de ambos os ensaios, foi utilizado o teste de Spearman. A sensibilidade da face não foi alterada entre as sessões. As medidas observadas para a bochecha foram maiores ($p < 0.001$) do que nas demais estruturas na face. Não houve influência das sessões nos valores ($p > 0.05$) observados nos pontos da mão, contudo, o ponto 3 apresentou valores menores ($p < 0.01$) do que os demais. A sensibilidade pulpar nos dentes 11 e 21 não foi influenciada ($p = 0.1745$) pela sessão. A correlação dos valores obtidos entre os lados direito e esquerdo das bochechas, da gengiva, entre os pontos da mão, e entre o mento e as bochechas, foi excelente. As bochechas apresentaram boa correlação com a língua e com os pontos da mão, mas a correlação com os dentes e gengiva, foi fraca. Os dentes apresentaram boa correlação

entre si, porém, fraca quando comparado às demais estruturas.

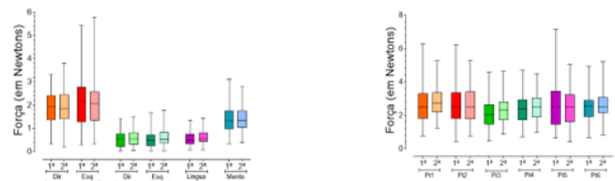


Figura 1. Sensibilidade dos pontos da face medida nos pontos pré-determinados em cada sessão (1ª ou 2ª). Linha central = mediana, caixa = 1º e 3º quartis, saídas = valores máx. e mín.

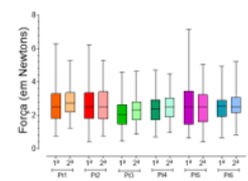


Figura 2. Sensibilidade da mão medida nos pontos pré-determinados em cada sessão (1ª ou 2ª). Linha central = mediana, caixa = 1º e 3º quartis, saídas = valores máx. e mín.

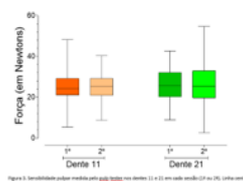


Figura 3. Correlação de teste de Spearman entre os valores de sensibilidade da face, língua e dentes.

Ensaio	1	2	3	4	5	6
Bochecha	0.99**	0.99**	0.99**	0.99**	0.99**	0.99**
Gengiva	0.99**	0.99**	0.99**	0.99**	0.99**	0.99**
Língua	0.99**	0.99**	0.99**	0.99**	0.99**	0.99**
Mento	0.99**	0.99**	0.99**	0.99**	0.99**	0.99**
P1	0.99**	0.99**	0.99**	0.99**	0.99**	0.99**
P2	0.99**	0.99**	0.99**	0.99**	0.99**	0.99**
P3	0.99**	0.99**	0.99**	0.99**	0.99**	0.99**
P4	0.99**	0.99**	0.99**	0.99**	0.99**	0.99**
P5	0.99**	0.99**	0.99**	0.99**	0.99**	0.99**
P6	0.99**	0.99**	0.99**	0.99**	0.99**	0.99**

Conclusões

Houve fraca correlação entre a sensibilidade pulpar e a sensibilidade cutânea medida em outros pontos da face e da mão.

Agradecimentos

Ao PIBIC, Prof. Francisco C. Groppo e ao Klinger de Souza Amorim por toda orientação e suporte durante a pesquisa.

Referências

- Liu R, Gu X, Zhang J, Yu L, Chen W, Wang K, Svensson P. Test-retest reliability of a new technique with pressure algometry applied to teeth in healthy Chinese individuals. *Eur J Oral Sci.* 2016;124(3):259-65.
Cooley RL, Stilley J, Lubow RM. Evaluation of a digital pulp tester. *Oral Surg Oral Med Oral Pathol.* 1984;58(4):437-42.