

Realização:



14ºEBMO
Encontro Brasileiro de Motricidade Orofacial

2 a 4 de junho de 2022

ANÁLISE DA CONCORDÂNCIA ENTRE AVALIADORES QUANTO À AVALIAÇÃO SUBJETIVA VISUAL DE TRAUMAS MAMILARES APÓS INTERVENÇÃO COM LASER

14º Encontro Brasileiro de Motricidade Orofacial, 14ª edição, de 02/06/2022 a 04/06/2022

ISBN dos Anais: 978-65-81152-66-6

BICALHO; Carine Vieira¹, MARTINS; Camila Dantas², FRICHE; Amélia Augusta de Lima³, FURLAN; Renata Maria Moreira Moraes⁴, MOTTA; Andréa Rodrigues⁵

RESUMO

Introdução: Apesar dos inúmeros benefícios do aleitamento materno exclusivo, a sua interrupção precoce é um dos mais importantes problemas de saúde pública no Brasil¹. Dor para amamentar e traumas mamilares, são apontados como uma das principais causas de desmame precoce^{2,3}. A fotobiomodulação, é um método bioestimulador que proporciona de forma mais rápida a reparação tecidual e o controle da dor, favorecendo assim a continuidade da amamentação⁴. **Objetivo:** Analisar a concordância entre avaliadores acerca da aparência de traumas mamilares após a aplicação de laser vermelho para reparação tecidual. **Métodos:** Foram apresentados 14 pares de imagens de traumas mamilares pré e pós intervenção, de forma randomizada, a cinco avaliadores, sendo três com experiência na área de amamentação e dois sem experiência, porém que foram treinados quanto às características das lesões mamilares. Estes deveriam comparar as duas imagens e dizer se houve melhora quanto ao aspecto da lesão, piora ou se a lesão permaneceu inalterada. A análise de concordância entre os cinco avaliadores foi realizada pelo Teste de Kappa de Fleiss, ao nível de significância de 5%. Foi realizada também a comparação de dois examinadores por vez, utilizando o teste de Kappa de Cohen. O projeto de pesquisa foi aprovado pelo Comitê de Ética em Pesquisa da Instituição de origem (CAEE- 48814821.6.0000.5149/ Parecer nº 5.041.004). **Resultados:** Verificou-se ausência de confiabilidade entre os cinco avaliadores ($p > 0,05$). Diante desse resultado optou-se em realizar a comparação a cada dois examinadores. Os resultados indicam que houve concordância apenas entre as avaliações dos examinadores 1x4; 2x4; 2x5 e 4x5 sendo que a melhor concordância, grau de concordância igual a 0,77, foi entre os avaliadores 4 e 5, avaliadores sem experiência na área de amamentação. **Conclusão:** Pode-se concluir que a avaliação visual quanto ao aspecto da lesão não é a melhor forma de avaliar a eficácia da fotobiomodulação para traumas mamilares, sendo indicada medidas objetivas, como programas capazes de analisar a área da lesão antes e após intervenção com laser.

PALAVRAS-CHAVE: aleitamento materno, laser, saúde da mulher

¹ UFMG, carinevbicalho@gmail.com

² UFMG, camiladantas@pbh.gov.br

³ UFMG, gutafriche@gmail.com

⁴ UFMG, renatamfurlan@gmail.com

⁵ UFMG, andreamotta19@gmail.com