

204 - Diagnóstico de dor miofascial através da palpação da área correspondente ao pterigoideo lateral: sensibilidade e especificidade

*Táisa Regina CONTI, Rafael dos Santos SILVA, Leylha Maria Oliveira NUNES,
Mariana GELMINI, Paulo Cesar Rodrigues CONTI*

Introdução: O RDC/TMD é considerado o gold standard em pesquisas para o diagnóstico das Disfunções Temporomandibulares (DTM). A palpação intra-oral do músculo pterigoideo lateral (PL) está incluída como um dos pontos de palpação; Objetivos: Avaliar a validade da palpação intra-oral da área correspondente ao PL, de acordo com o RDC/TMD; Material e Métodos: 77 mulheres, foram divididas em 2 grupos: 44 com o diagnóstico de Dor Miofascial segundo o RDC/TMD formaram o grupo experimental e 33 sem sinais e sintomas de DTM compuseram o grupo controle. Um examinador, realizou a palpação da área do PL 2 vezes em cada lado, com intervalo de 5 minutos. Foram calculadas a sensibilidade, especificidade, e os valores predictivos positivo e negativo para posterior análise; Resultados: O teste detectou 45,45% de positivos, 9,74% de falso-positivos, 33,12% de negativos e 11,69% de falso-negativos. A sensibilidade e especificidade obtidas foram de 79,55% e 77,27%, respectivamente; e Conclusões: O método preconizado pelo RDC/TMD para diagnosticar Dor Miofascial deveria ser revisado, devido à baixa especificidade do exame encontrada.

Palavras-chave: *Palpação; músculos pterigóideos; dor miofascial.*

Apoio: FAPESP