

6CCSDMMT11.P**RELEVÂNCIA DO CONHECIMENTO DA TOPOGRAFIA DOS MÚSCULOS DA
MASTIGAÇÃO E DA ATM NO DIAGNÓSTICO DAS DISFUNÇÕES
TEMPOROMANDIBULARES**

Orley Nunes De Farias Júnior⁽²⁾; Raphael Perazzo M. Queiroz⁽¹⁾; Ana Karine Farias Trindade⁽⁴⁾;
Eliane Marques Duarte De Sousa⁽⁴⁾; Luciana Barbosa Sousa De Lucena⁽³⁾.

RESMO

A disfunção temporomandibular (DTM), componente das dores orofaciais, envolve um conjunto de distúrbios clínicos, acometendo a musculatura da mastigação, a articulação temporomandibular (ATM) ou ambas estruturas. Tem etiologia multifatorial e freqüentemente compromete diversas estruturas anatômicas orofaciais, apresentando quadro clínico variado, como: sintomatologia dolorosa muscular e articular, concomitante ou isolada, movimentos mandibulares limitados ou assimétricos e sons na ATM. Para o diagnóstico clínico é necessário o conhecimento das estruturas anatômicas envolvidas na disfunção, tais como os músculos da mastigação e a ATM. O presente trabalho tem como objetivo correlacionar aspectos anátomo-clínicos dos músculos da mastigação e da ATM, abordando detalhadamente as regiões dos músculos masseter, temporal, pterigóideo medial, pterigóideo lateral e da ATM, com respectiva avaliação clínica, mediante a palpação digital. Destarte, o conhecimento da morfologia dos músculos da mastigação e da ATM é fundamental para o êxito no diagnóstico das disfunções temporomandibulares.

Palavras-chave: ATM, músculos da mastigação, disfunções temporomandibulares

⁽¹⁾ Monitor(a) Bolsista(a); ⁽²⁾ Monitor(a) Voluntário(a); ⁽³⁾ Prof(a) Orientador(a)/Coordenador(a); ⁽⁴⁾ Prof(a) Colaborador(a).