



A IMPORTÂNCIA DO TRATAMENTO MULTIDISCIPLINAR NAS DISFUNÇÕES TEMPOROMANDIBULARES

Wesley Beserra de Freitas

Discente do Curso de Odontologia do Centro Universitário Católica de Quixadá (UNICATÓLICA).

E-mail: wesley.mbca@gmail.com

Ryan Keven Chaves Gadelha

Discente do Curso de Odontologia do Centro Universitário Católica de Quixadá (UNICATÓLICA).

Bruna de Moura Araújo

Discente do Curso de Odontologia do Centro Universitário Católica de Quixadá (UNICATÓLICA).

Érika Matias Pinto Dinelly

Docente do Curso de Odontologia do Centro Universitário Católica de Quixadá (UNICATÓLICA).

E-mail: erikamatias@unicatolicaquixada.edu.br

RESUMO

A disfunção temporomandibular (DTM) engloba um amplo conjunto de sinais e sintomas que podem afetar negativamente a articulação temporomandibular (ATM) e a musculatura envolvida, originando-se de uma interseção de diversos fatores. Este gênero de disfunção emerge quando há uma sobrecarga excessiva nos músculos relacionados à mastigação. São evidenciáveis três categorias distintas de disfunção temporomandibular: Muscular, Articular e Mista. Para cada diagnóstico específico, é requerida a elaboração de um plano de tratamento personalizado e apropriado. A etiologia subjacente a essas disfunções é de origem multifatorial. O estudo atual procedeu a uma revisão literária descritiva, enfatizando a avaliação da relevância no tratamento multidisciplinar no âmbito das disfunções temporomandibulares. A exploração por artigos científicos foi conduzida por meio de plataformas de pesquisa, tais como Pubmed, Lilacs e Scielo, fazendo uso de palavras-chave como ATM, dor orofacial e tratamento, abrangendo um período de análise de 10 anos. A análise compreensiva da literatura culmina na constatação de que indivíduos atingidos por DTM carecem de intervenções terapêuticas diversificadas, englobando distintas disciplinas, tais como Odontologia, Fisioterapia, Psicologia, além de outras especialidades.

Palavras-chave: Dor orofacial; ATM; Tratamento.

Área temática: Disfunção temporomandibular.