

TERAPIA FARMACOLÓGICA PARA DORES OROFACIAIS: UMA REVISÃO DE LITERATURA

João Marcos Gomes Regis

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

Rômulo Cesar do Amaral Lima

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

E-mail: romulocesar845@gmail.com

Prautes Plésio de Deus Silva

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

E-mail: prautesplesio@gmail.com

Erika Matias Pinto Dinely

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

E-mail: erikamatias@unicatolicaquixada.edu.br

RESUMO

As dores orofaciais (DO) são caracterizadas por condições agudas e crônicas que podem acometer os músculos da mastigação, articulação temporomandibular (ATM) ou ambas. O tratamento das disfunções musculares é diverso, desde a instrução de pacientes e terapias psicológicas, como também o manejo farmacológico comumente utilizado. O presente estudo avaliou as diferentes terapias medicamentosas para o tratamento de disfunções musculares. Foi realizada uma busca por meio da base de dados do Pubmed, utilizando os descritores “temporomandibular joint disorder”, “facial pain”, “drug therapy”, associados ao operador booleano AND, sendo encontrado 106 estudos e após uma leitura crítica foram selecionados 9 artigos. Foram incluídos estudos que abordavam as diferenças no manejo farmacológico das disfunções musculares orofaciais agudas e crônicas, bem como todas as alternativas farmacológicas. Artigos que não foram publicados nos últimos 10 anos (2012 – 2022), com resumos indisponíveis, metodologias incompletas, como também artigos que determinam outras opções terapêuticas que não seja a farmacológica, foram excluídos da pesquisa. Foi observado que o manejo farmacológico é uma ótima opção para o tratamento de dores orofaciais agudas e crônicas, ressaltando um bom diagnóstico para garantir a melhor opção terapêutica.

Palavras-chave: Temporomandibular joint disorder; Facial pain; Drug therapy.

Área temática: DTM e dor orofacial