



22º

Copeo

Congresso
Pernambucano
de Odontologia

De 3 a 6 de abril de 2014 - Centro de Convenções de Pernambuco - Recife PE

2737

Titulo: INFLUÊNCIA DA POSTURA CERVICAL SOBRE A DISFUNÇÃO TEMPOROMANDIBULAR

Categoria: PÔSTER DIGITAL

Autor(es): MARIANA BARBOSA CAMARA DE SOUZA; ISABELLE DE SOUSA DANTAS; RAYANNE KARINA SILVA CRUZ; LIDYA NARA ARAÚJO; LOYSE MARTORANO FERNANDES; GUSTAVO AUGUSTO SEABRA BARBOSA

Resumo

A Disfunção Temporomandibular tem etiologia multifatorial, envolvendo geralmente, fatores locais, sistêmicos e psicológicos. A má postura interfere nos músculos e tendões e influencia na posição da mandíbula, resultando em modificações na região da articulação temporomandibular, podendo estar associada à disfunção dessa articulação. O objetivo desta revisão é abordar a relação entre a má postura e a DTM, que pode ser confirmada por meio do diagnóstico baseado em exames complementares. A literatura mostra que desde 1980 já havia uma preocupação quanto aos hábitos posturais e sua influência na DTM. O posicionamento anteriorizado da cabeça em pacientes com DTM é bastante abordado, e, atualmente, os estudos apontam que as alterações posturais da cabeça e da coluna cervical atuam sobrecarregando a articulação temporomandibular e agem como um fator causal e/ou perpetuador comum para esta disfunção. Assim, a relação existente entre disfunções temporomandibulares e alterações posturais na coluna cervical deve ser confirmada por meio de diagnósticos adequados, sendo, portanto, tema de interesse crescente. A abordagem através de exames radiográficos e/ou fotográficos é interessante para um diagnóstico mais confiável, além de demonstrar a necessidade de um tratamento com equipe multidisciplinar composta por dentistas, médicos e fisioterapeutas.