

CORRELAÇÃO ENTRE AS CONDIÇÕES PROTÉTICAS DOS PACIENTES E DISFUNÇÃO TEMPOROMANDIBULAR

Luiz Gustavo MARIANO¹
Marília Contart MANZINI²
Juliano de PIERRI³

RESUMO

A articulação temporomandibular (ATM) é a mais complexa do corpo humano, ela é responsável pela articulação entre a mandíbula ao crânio, também pela mastigação, pela fala e o abrir e fechar da boca. Devido a aspectos multifatoriais pode ocorrer o mau funcionamento desta articulação que é conhecida como disfunção temporomandibular (DTM). Isso acontece principalmente devido a estados patológicos como bruxismo, estresse e outros problemas emocionais e também pode ocorrer por causa do uso de próteses inadequadas. O objetivo do presente estudo foi, por meio de uma revisão bibliográfica, avaliar qual a inter-relação entre as próteses dentárias (fixas, removíveis e totais) e as disfunções temporomandibulares, tentando estabelecer um parâmetro de correlação e saber se essas influências são boas ou ruins. Foi possível correlacionar o uso destas próteses e os efeitos das mesmas na DTM, pois estas quando mal adaptadas ou mal confeccionadas tendem a levar a um desconforto e dores na região da ATM. No entanto, quando as próteses são instaladas corretamente elas restabelecem um padrão normativo de boa funcionalidade. Concluímos com esse estudo que é de total responsabilidade do cirurgião dentista estabelecer um bom padrão de avaliação para a confecção e adaptação de uma excelente prótese e levar ao seu paciente uma ótima saúde bucal.

Palavras-chave: Articulação temporomandibular. Disfunção temporomandibular. Próteses dentárias.

¹Graduanda do curso de Odontologia das Faculdades Integradas de Santa Fé do Sul, SP – FUNEC, luizin_pba@hotmail.com

²Graduanda do curso de Odontologia das Faculdades Integradas de Santa Fé do Sul, SP – FUNEC, ma_contart@hotmail.com

³Docente das Faculdades Integradas de Santa Fé do Sul, SP – FUNEC, julioanopierri@yahoo.com.br