

PREVALÊNCIA DE DISFUNÇÃO TEMPOROMANDIBULAR NOS PACIENTES DA CLÍNICA ODONTOLÓGICA

Aline Leocádio NOLETO, Fernanda Gabriela da Silva LIMA, Iáryma CARNEIRO Elias Lucato Barbosa, Kayvka Indiana dos SANTOS, Gisela Martins de Souza PINA, Licurgo DUTRA, Luciano Cardoso ANTUNES.

Introdução: Um dos temas controversos da odontologia é relacionado às disfunções temporomandibulares (DTM), as quais estão divididas em distúrbios articulares e musculares. Anatomicamente e funcionalmente, a articulação temporomandibular (ATM) é uma das articulações mais especializadas do corpo humano. É um elemento do aparelho estomatognático, que constitui um sistema dinâmico, fazendo a comunicação da mandíbula com o osso temporal. Ficando responsável pelos movimentos mandibulares, associada à ação dos músculos mastigatórios. **Objetivos:** Esta pesquisa tem como objetivo geral verificar a prevalência de disfunção temporomandibular (DTM) através dos questionários aplicados aos pacientes da Clínica Odontológica, sendo seus objetivos específicos, a avaliação da presença de sintomas de DTM, qual a DTM mais frequente e qual gênero e idade é mais acometido. **Materiais e Métodos:** Esta pesquisa apresenta um estudo Observacional Transversal, sendo a técnica de amostragem por conveniência composta por 100 pacientes da clínica odontológica de ensino, que será feita através de questionários. Serão incluídos na pesquisa pacientes que estiverem realizando tratamento na clínica e quiserem participar da pesquisa, que será feita após autorização do comitê de ética e pesquisa. Os dados dos pacientes serão resguardados, sendo sua identificação por meio de códigos. A pesquisa não apresenta riscos diretos, os resultados obtidos com essa pesquisa serão apresentados e poderá ser usado em TCC, sendo os dados exclusivos do pesquisador orientador e serão incinerados após 5 anos do fim da pesquisa. **Resultados Esperados:** Com essa pesquisa espera-se poder conhecer as DTM mais prevalentes e oferecer um tratamento para o paciente, a fim de solucionar sua patologia.