



AVALIAÇÃO DA QUEIXA DE SINAIS E SINTOMAS DA DISFUNÇÃO TEMPOROMANDIBULAR EM TEMPOS DE PANDEMIA: PERCEPÇÃO DOS CIRURGIÕES-DENTISTAS

Isabela de Cerqueira Silva¹; Anderson Lopes de Góis Santos²; Andrea Jaqueira da Silva Borges³.

¹Estudante do curso de Bacharelado em Odontologia (UNIMAM), UNIMAM, isabelacerqueira876@hotmail.com; ²Mestre em Odontologia (São Leopoldo Mandic), UNIMAM, drandersongois@gmail.com; ³Doutora em Geologia Ambiental (UFBA), UNIMAM, andreajsb@gmail.com.

A Disfunção Temporomandibular é um conjunto de alterações musculoesqueléticas e neuromusculares, que afetam a articulação temporomandibular, músculos da mastigação e suas estruturas associadas. Os sinais e sintomas incluem dor na face, cabeça, ouvido, ATM, ruídos articulares, dor à palpação, limitação de abertura bucal, incoordenação dos movimentos mandibulares, entre outros. É uma condição biopsicossocial e diversos fatores estão associados a sua etiologia. No decorrer da pandemia de Covid-19 foi observada a exacerbação de fatores de risco para essa condição o que pode levar a um aumento de sinais e sintomas desta nesse período. O estudo teve como objetivo geral: analisar a percepção do cirurgião-dentista quanto às queixas referentes a sinais e sintomas da disfunção temporomandibular em tempos de pandemia em pacientes de clínicas odontológicas nas cidades do recôncavo da Bahia. E objetivos específicos: identificar as principais queixas, verificar os sintomas de disfunção temporomandibular mais frequentes e averiguar os fatores de risco presentes que estavam relacionados a disfunção temporomandibular nos pacientes. A pesquisa possuiu natureza descritiva com abordagem quantitativa. Ocorreu através da técnica da bola de neve, em que o questionário foi encaminhado para o primeiro cirurgião-dentista, que enviou para o seguinte. Participaram 50 cirurgiões-dentistas que fizeram atendimento durante a pandemia. A coleta de dados decorreu através da aplicação de questionário online. A técnica de análise ocorreu através da análise de conteúdo, em que primeiro utilizou-se a pré-análise, seguida da exploração do material e por último, tratamento dos resultados obtidos e interpretação. Resultados a serem discutidos.

Palavras-chave: Dor Orofacial. Coronavírus. Transtornos da Articulação Temporomandibular.