

PREVENÇÃO DE SINAIS E SINTOMAS DA DISFUNÇÃO TEMPOROMANDIBULAR E SEVERIDADE DA MÁ OCLUSÃO: DECORRIDO DURANTE A PANDEMIA DO COVID-19

Alexandra Carla Garcia Mendes¹, Mary Lene de Souza Rocha¹, Paulo Eliezer de Oliveira Moreira²

¹Discente do Curso de Odontologia da Faculdade Universidade da Amazônia - Unama Ananindeua; amendes782@gmail.com

²Docente do curso de Odontologia da Faculdade Universidade da Amazônia - Unama Ananindeua; p.eliezer@gmail.com

RESUMO

Atualmente os problemas vivenciados com a pandemia do COVID 19 tem nos deixados apreensivos nos atendimentos odontológicos. As disfunções temporomandibulares (DTM) estabelecem um grupo de sinais e alterações clínicas que afeta as articulações temporomandibular (ATM) e conseqüentemente o sistema estomatognático, provocando uma sintomatologia na ATM e músculos mastigatórios, diminuindo a função da articulação, ocasionando limitações mandibular, decorrido de ruídos articulares. Apresentando fatores oclusais, psicocomportamentais, neuromusculares. Advindas de situações de estresse emocional. Pode ser citada uma descarga de tensões nervosas na musculatura mastigatória da contração. A ansiedade e o estresse elevam o nível de tensões nervosas sobre a musculatura mastigatória ocasionando hábitos como bruxismo, hiperatividade da musculatura mastigatória. É importante a integração das áreas da saúde que proporcione um tratamento integral, com a participação do multiprofissionais no diagnóstico, no tratamento e desenvolvimento da DTM. Quanto a dor, deve ser obtida anamnese para ser avaliada os episódios de dor ou ausência da mesma. Dentro desse contexto, o objetivo de prevenir os sinais e sintomas da disfunção temporomandibular e a severidade da má oclusão, decorrido no período de pandemia do covid-

19. Desta forma necessita-se de uma eficaz abordagem na anamnese para promover uma melhoria na qualidade bucal em pacientes com DTM. Desenvolvendo tratamentos não somente por medicações ou correção oclusal, mas também por terapias psicológicas durante e pós pandemia.

Palavras-chave: Disfunção temporomandibular; Oclusão; COVIDE 19.

Área temática: DTM, Oclusão.

Categoria: Fórum Revisão de Literatura Acadêmica