

PERCEPÇÃO DA MELHORA DA DOR UTILIZANDO ESCALA VISUAL ANALÓGICA (EVA) EM PACIENTES COM DISFUNÇÃO DE ARTICULAÇÃO TEMPOROMANDIBULAR TRATADOS COM DISPOSITIVOS INTEROCLUSAIS EM UMA UNIVERSIDADE PRIVADA DE SÃO PAULO (APOIO UNIP)

Aluna: Beatriz Gomes Salgueiro Lima

Orientadora: Profa. Dra. Kelly Cristine Tarquinio Marinho

Curso: Odontologia

Campus: Indianópolis

A articulação temporomandibular (ATM) é uma articulação interdependente, está localizada muito próxima ao ouvido e é responsável por conectar a mandíbula ao crânio. Dentre suas funções, possibilita a mastigação, a fala, além de movimentos de expressão facial. Disfunção temporomandibular (DTM) é o termo utilizado para se referir a uma patologia que acomete músculos da mastigação, ATM e estruturas adjacentes, sendo sua etiologia multifatorial, seus sinais e sintomas diversos e suas formas de tratamento podem ser reversíveis (dispositivo interoclusal) ou irreversíveis (cirurgias articulares e/ou para correção da deformidade dentofacial). Dor é uma sensação subjetiva e um fenômeno multidimensional. É necessário registrar a dor apresentada pelo paciente, sendo um dos meios a Escala Visual Analógica (EVA), representada por uma linha com extremidades definidas em um mínimo e um máximo de dor na qual o paciente indica a quantidade de dor que sente. É um instrumento importante para verificarmos a evolução do paciente durante o tratamento e mesmo a cada atendimento, de maneira mais fidedigna. O trabalho teve por objetivo realizar o tratamento da DTM, com dispositivo interoclusal (placa), visando à melhora da sintomatologia dolorosa apresentada pelos pacientes. Foram selecionados para tratamento 12 pacientes, destes, 7 realizaram moldagem para confecção da placa. 42,8% dos pacientes apresentavam dor intensa (EVA=8) no início do tratamento, sendo possível perceber melhora da sintomatologia na primeira semana de uso do dispositivo

e diminuição a cada consulta ao longo das semanas. Os resultados, até o momento, evidenciaram a efetividade do dispositivo interoclusal para melhoria da sintomatologia dolorosa das DTMs.