

XVIII SEMINÁRIO DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA DA UFJF

Grande área:

Ciências da Saúde

Projeto:

INFLUÊNCIA DE FATORES OCLUSAIS SOBRE SINAIS E SINTOMAS DE DESORDEM TEMPOROMANDIBULAR.

Autores:

SARAH TEIXEIRA COSTA (VIII PROGRAMA INSTITUCIONAL DE BOLSAS DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA JÚNIOR/ FAPEMIG/UFJF)

RONALDO LUÍS ALMEIDA DE CARVALHO

FERNANDO LUIZ GOULART CRUZ

ISABELA MADALENA DIAS

FABIOLA PESSOA PEREIRA LEITE (ORIENTADOR)

Resumo:

A DTM possui etiologia multifatorial, sendo fatores oclusais uma possível causa ainda não esclarecida na literatura. Esta pesquisa teve por objetivo avaliar a influência de fatores oclusais, trespasse vertical, trespasse horizontal, discrepância de RC para MIH e classificação de Angle, no desenvolvimento de DTM. Para tanto foi aplicado o RDC/TMD: Eixo I em 86 pacientes, a fim de se diagnosticar a presença de DTM. Em seguida, esses pacientes foram divididos em dois grupos, controle e teste. Durante o exame físico, as variáveis oclusais foram mensuradas com uma régua milimetrada de 15 cm (Tridente-Itapuí-Brasil), modelo OP-15 e uma caneta para retroprojeto com ponta de 1 mm de diâmetro (Piloto-Paraiso-Brasil) cor preta. Os resultados foram tabulados e análise estatística foi feita pelo programa SPSS versão 17.0, utilizando o teste t e o Qui quadrado. A significância estatística foi estabelecida em p