

**Acadêmico:** Rafael de Oliveira Lazzarin

**Título da dissertação:** Correlação entre gênero, idade, dor e imagens por ressonância magnética nuclear em pacientes com disfunção temporomandibular artrogênica – Um estudo analítico retrospectivo

**Data da defesa da dissertação:** 04/12/2014

**Palavras Chaves:** Transtornos da Articulação Temporomandibular; Dor Orofacial; Imagem por Ressonância Magnética; Grupos Etários; Dor.

**Resumo:**

O objetivo deste estudo foi analisar a correlação do gênero, da idade e da dor nos achados imaginológicos de ressonância magnética nuclear (RMN) de indivíduos com disfunção temporomandibular (DTM) articular. Laudos de RMN contendo também informações clínicas de 199 pacientes com DTM foram analisados avaliando-se a presença de Alterações Morfológicas, Deslocamento do Disco com Redução (DDCR) e sem Redução (DDSR), Edema Ósseo, Efusão, Necrose Avascular e dor, segundo a Escala Visual Analógica. Dividiu-se a amostra em quatro grupos conforme a faixa etária e as análises estatísticas foram feitas através do teste Qui-Quadrado, Exato de Fischer e modelos de regressão logística univariada e multivariada adotando-se um valor de alfa de 5%. Quando comparado ao grupo mais jovem da pesquisa, o grupo mais velho apresentou uma razão de chance três vezes maior em apresentar Alterações Morfológicas ( $p < 0,05$ ). O DDSR foi mais frequente no gênero feminino ( $p < 0,05$ ). Após análises, levando em consideração o indivíduo como unidade observacional e a outra, a articulação temporomandibular, a presença de DDSR e Efusão mantiveram seu comportamento, e apresentaram correlação com dor severa ( $p < 0,05$ ). Considerando os resultados encontrados e as limitações do estudo, conclui-se que diferentes diagnósticos são encontrados entre as diferentes idades e gênero dos pacientes com DTM e que, principalmente, DDSR e Efusão estão relacionados a maiores níveis de dor.

**Biblioteca:** Biblioteca Central - UEM, Maringá – PR., Brasil

**Volume:** 1

**Páginas:** 71 (5)

**Idioma:** Português

**Orientador principal:** Prof. Dr. Liogi Iwaki Filho

**Demais Membros da Banca Examinadora:**

Prof. Dr. Eduardo Grossmann (Coorientador)

Prof. Dr. Rafael dos Santos Silva

**Área do conhecimento:** Centro de Ciências da Saúde, Programa de Pós-Graduação em Odontologia.

Divulgação Autorizada

Estou ciente dos termos e das responsabilidades de divulgação indevida desse trabalho de conclusão de curso.

SIM                      ( ) NÃO