

MACEIODONTO 2015 – PAINEL APROVADO

NUMERO DO PAINEL: 279

POSIÇÃO: 42

AUTOR PRINCIPAL:

Ivan José Correia Neto

TITULAÇÃO DO AUTOR PRINCIPAL:

Graduando

CO-AUTORES: (no máximo 4)

- 1- Dhayanna Rolemberg Gama Cabral
- 2- Katharina Jucá Moraes Fernandes
- 3- José André Bernardino dos Santos
- 4- Valtuir Barbosa Felix

TITULAÇÃO DOS CO-AUTORES:

- 1- Graduando
- 2- Mestre
- 3- Mestre
- 4- Doutor

TÍTULO DO TRABALHO: (máximo 140 caracteres, sem contar os espaços)

DISFUNÇÃO TEMPOROMANDIBULAR (DTM) EM PACIENTE COM SÍNDROME DE MOEBIUS: UM NOVO  
ACHADO

EIXO/ESPECIALIDADE:

Cirurgia e Traumatologia Buco Maxilo Facial

RESUMO: (entre 1200 e 1800 caracteres, contando com os espaços)

A Síndrome de Moebius (SM) é caracterizada por uma rara e não progressiva disfunção congênita neuromuscular dos VI e VII pares de nervos cranianos, levando ao aspecto de face em máscara com prejuízo da mímica facial e do selamento labial, podendo apresentar estrabismo convergente. Outras alterações descritas na literatura incluem alta incidência de cárie, maloclusão e micro ou retrognatia, no entanto, as disfunções temporomandibulares (DTMs) em pacientes com SM não tem sido descrita. Apresentamos um caso clínico de paciente com SM de 9 anos de idade, gênero feminino, leucoderma, com queixa de bruxismo e dor esporádica em ATM bilateral apresentando ao exame clínico deslocamento anterior do disco da articulação Temporomandibular (ATM) com redução, comprovado através de exame imagiológico de Ressonância Nuclear Magnética. Também foram observadas alterações morfológicas quando comparada a ATM direita com a ATM esquerda. A paciente foi tratada conservadoramente com placa mio-relaxante de silicone para não interferir no desenvolvimento da oclusão, orientações quanto a mudanças nos hábitos parafuncionais e posterior acompanhamento ortodôntico. Decorridos 6 meses de tratamento conservador evoluiu sem queixas de dor e com boa função mastigatória permanecendo em preservação. Concluímos que as alterações neuromusculares e esqueléticas presentes em pacientes portadores da SM causam desequilíbrio do sistema estomatognático o que leva a uma maior predisposição ao desenvolvimento de DTM.

#### PALAVRAS-CHAVE:

Síndrome de Mobius. Disfunção Temporomandibular. Articulação Temporomandibular

Autorizo, a ABO-AL a publicar e/ou divulgar fotos do trabalho em qualquer meio ou via de divulgação, nacional e internacional, não cabendo qualquer direito autoral ou sobre o uso da imagem; e a publicação deste trabalho nos anais do Congresso Alagoano de Odontologia – Maceiodonto 2015.