

DISFUNÇÃO NA ARTICULAÇÃO TEMPOROMANDIBULAR

Aluno: Antônio Pedro de Sousa Neto

Orientador: Professor Carlos Vanderlei Pukaleski

Curso de Massoterapia

ATM é uma articulação que liga a mandíbula à base do crânio no osso temporal, e que permite que a mandíbula execute seus movimentos de abertura, fechamento, protrusão (para frente), retrusão (para trás) e lateralidade (para os lados), e que participa dos processos da mastigação, fonação e deglutição.

Sintomas:

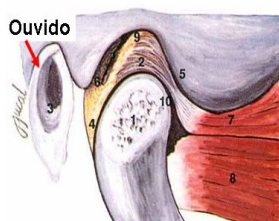
Disfunções de ATM apresentam muitos sinais e sintomas. É difícil ter certeza se você tem D-ATM, porque um destes sintomas ou todos eles podem também estar presentes em outros problemas. Seu dentista poderá ajudá-lo a fazer um diagnóstico preciso, através de uma história médica e dentária completa, um exame clínico e de radiografias adequadas.

Alguns dos sintomas mais comuns de D-ATM são:

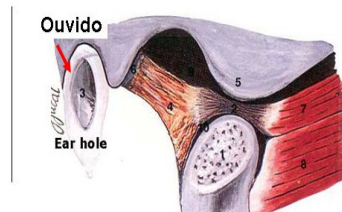
- Dores de cabeça (parecidas com enxaquecas), dores de ouvido, dor e pressão atrás dos olhos;
- Um "clique" ou sensação de desencaixe ao abrir ou fechar a boca;
- Dor ao bocejar, ao abrir muito a boca ou ao mastigar;
- Mandíbulas que "ficam presas", travam ou saem do lugar;
- Flacidez dos músculos da mandíbula;
- Uma brusca mudança no modo como os dentes superiores e inferiores se encaixam.

O tratamento pode ser clínico ou cirúrgico. Além do tratamento clínico específico da Disfunção ATM, com técnicas não invasivas, também são indicadas técnicas coadjuvantes no relaxamento muscular, na diminuição da ansiedade, no controle da dor, exercícios fisioterápicos específicos e, até mesmo, acompanhamento psicológico.

Boca fechada



Boca aberta



Anatomia da Articulação Têmporo-Mandibular (ATM)

- | Legenda: | |
|-------------------------------------|-------------------------------------|
| 1. Côndilo | 5. Eminência articular |
| 2. Disco articular | 6. Ligamento posterior (feixe sup.) |
| 3. Ouvido | 7. Músculo pterigoideo (feixe sup.) |
| 4. Ligamento posterior (feixe inf.) | 8. Músculo pterigoideo (feixe inf.) |



Centro de Educação Profissional

SÃO CARLOS

Desde 1997

Formando profissionais para a vida.

Acesse nosso site www.SAOCARLOSCURSOS.com.br