



## DISFUNÇÃO TEMPORAMANDIBULAR (DTM) FUNCIONAMENTO, HITOLOGIA E ANATOMIA

### Autor(res)

Tatiana Mascarenhas Nasser Aragone

Andreia Ledo De Almeida

Pedro Luiz Silva Alves Pereira

Gabriel Santos Gueldini

Nicolly Castor De Sousa

Matheus Santos De Oliveira

Gustavo Da Silva Maia

### Categoria do Trabalho

Trabalho Acadêmico

### Instituição

FACULDADE ANHANGUERA DE OSASCO

### Resumo

A ATM é responsável pelo movimento de abrir e fechar a boca, é o encaixe da mandíbula com o resto dos ossos do crânio. É uma das articulações mais complexas do corpo humano. A articulação temporomandibular (ATM) é a principal conexão entre o crânio e a mandíbula. Ela é formada pelos seguintes componentes: Fossa mandibular do osso temporal, disco articular, cápsula articular, cabeça da mandíbula e ligamentos adjacentes.

A DTM ou disfunção temporomandibular consiste em uma condição que se caracteriza pela alteração no funcionamento da articulação temporomandibular, a ATM