

## CONSTRUÇÃO DE INSTRUMENTO DIDÁTICO SOBRE A ARTICULAÇÃO TEMPOROMANDIBULAR A PARTIR DA EXPERIÊNCIA DE MONITORIA

Pablo Feitosa Pinto Pereira (pablofeitosa262@gmail.com)<sup>1</sup>

Antonio Gustavo do Nascimento Cavalcante (Nascimentogustavo103@gmail.com) <sup>1</sup>

Lara Emilly Fonteles Gomes (Laraemilly691@gmail.com)<sup>1</sup>

Maria Eduarda Rodrigues Gonzaga (dudarodriguess3108@gmail.com) <sup>1</sup>

Maria Alcineide Dias Araujo (alcineide.d.araujo@gmail.com) <sup>2</sup>

**INTRODUÇÃO:** A articulação temporomandibular (ATM) apresenta características morfológicas e fisiológicas singulares, sendo a única articulação móvel da cabeça e parte fundamental do sistema estomatognático. Para o acadêmico de Odontologia, compreender suas estruturas é indispensável, o que reforça a necessidade de materiais didáticos que integrem anatomia e histologia de forma clara e ilustrada.

**OBJETIVO:** Descrever o processo de elaboração de um manual didático sobre a anatomia e histologia da articulação temporomandibular, desenvolvido a partir da vivência como monitor de anatomia.

**RELATO DE EXPERIÊNCIA:** A confecção do manual foi inspirada na prática da monitoria, que evidenciou as dificuldades dos estudantes na compreensão da ATM. O trabalho envolveu levantamento bibliográfico em obras clássicas e artigos científicos sobre anatomia, histologia e função da articulação. O conteúdo foi estruturado em linguagem acessível e enriquecido com esquemas, ilustrações, fotografias de peças anatômicas e imagens de lâminas histológicas, abordando estruturas, movimentos e funções. O material foi idealizado como recurso de apoio ao ensino, buscando integrar teoria e prática para favorecer a aprendizagem dos estudantes de Odontologia.

**CONSIDERAÇÕES FINAIS:** A elaboração do manual constituiu uma experiência enriquecedora, pois possibilitou aprofundar conhecimentos sobre a ATM no exercício da monitoria e, ao mesmo tempo, produzir um recurso didático com potencial de contribuir para a formação acadêmica de outros estudantes, o que gera interesse dos alunos com o manual bem elaborado. Acredita-se que o instrumento desenvolvido possa auxiliar no processo de ensino-aprendizagem, promovendo maior compreensão da anatomia e histologia da articulação temporomandibular.

**Descritores:** Odontologia; anatomia; Articulação Temporomandibular

<sup>1</sup> Acadêmico de Odontologia do Centro Universitário INTA – UNINTA. Sobral, Ceará.

<sup>2</sup> Professor(a) do curso de Odontologia do Centro Universitário INTA – UNINTA. Sobral, Ceará.

