**DISCIPLINA RCG 1036 - ANATOMIA TOPOGRÁFICA APLICADA À FISIOTERAPIA - 2019**

**TÓPICOS TEÓRICOS**

**ASSUNTO 2**

**1. ARTICULAÇÃO TÊMPORO-MANDIBULAR**

Articulação do tipo sinovial gínglimo modificada, possui o côndilo da mandíbula, o tubérculo articular e a fossa da mandíbula, como estruturas da sua face articular.

A cápsula é frouxa e sua cavidade articular é dividida em 2 compartimentos (supra e infra-discal) pela presença de um disco articular fibrocartilaginoso. Os movimentos de deslizamento (protrusão e retração) ocorrem no seu compartimento superior, enquanto os movimento de dobradiça (elevação e depressão) ocorrem no compartimento inferior.

Possui 3 ligamentos extracapsulares: lateral (que reforça sua cápsula articular e impede deslocamentos posteriores), esfenomandibular (da espinha do esfenóide à língula da mandíbula) e estilomandibular (entre o processo estilóide do temporal e o ângulo da mandíbula).