**DISCIPLINA RCG 1036 - ANATOMIA TOPOGRÁFICA APLICADA À FISIOTERAPIA - 2018**

**TÓPICOS TEÓRICOS**

**ASSUNTO 6**

**MÚSCULOS DO PESCOÇO 1**

Os músculos ântero-laterais do pescoço podem ser agrupados como:

1. Cervicais superficiais e laterais:

2. Supra-hióideos e infra-hióideos;

3. Pré-vertebrais anteriores;

4. Pré-vertebrais laterais.

**1. Cervical superficial e lateral**

**- Platisma:** está no tecido subcutâneo do pescoço. Recobre a face ântero-lateral do pescoço e se **origina** da fáscia que recobre as partes superiores do deltóide e peitoral maior e se **insere** na margem inferior da mandíbula. **Funções:** tensiona a pele e produz cristas cutâneas verticais. A partir de suas fixações inferiores, ajuda a abaixar a mandíbula e puxa os ângulos da boca inferiormente.

**Inervação:** ramo cervical do n. facial (VII).

**- Esternocleidomastóideo:** divide o pescoço nos trígonos anterior e posterior. **Origens:** esternal (manúbrio) e clavicular (terço medial).

**Inserção:** processo mastóideo e ligamento nucal superior.

**Funções:** ambos fletem o pescoço. Isoladamente flete e gira lateralmente o pescoço e a cabeça do mesmo lado (a orelha se aproxima do ombro).

**Inervação:** ramo externo ou espinhal do n. acessório (XI).

**- Trapézio:** cobre a face póstero-lateral do pescoço e tórax. Ele fixa o cíngulo do membro superior ao crânio e coluna vertebral e auxilia na sua suspensão.

**Origem:** terço medial da linha nucal superior, protuberância occipital externa, ligamento nucal e processos espinhosos de C7 a T12.

**Inserção:** terço lateral da clavícula, acrômio e espinha da escápula.

**Funções:** Fibras superiores – elevam, fibras médias – retraem e inferiores – abaixam a escápula.

**Inervação:** ramo externo ou espinhal do n. acessório (XI).