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

**TÓPICOS TEÓRICOS**

**ASSUNTO 7**

**MÚSCULOS DO PESCOÇO 2**

**Músculos supra-hióideos e infra-hióideos:** fixam ou movem a laringe e o hióide.

1. **Supra-hióideos:** conectam o hióide ao crânio.

**- Mm. milo-hióideos: origem:** linha milo-hióidea da mandíbula. **Inserção:** na margem superior do corpo do osso hióide. **Funções:** sustentam a língua e a elevam, assim como o hióide e o assoalho oral quando se deglute.

**- Mm. gênio-hióideos: origem:** espinha mentual da mandíbula. **Inserção:** face anterior do corpo do hióide. Funções: sustenta o m.milo-hióideo (elevação da língua), fixa o osso hióide, abaixa a mandíbula e elevam o hióide.

**- Mm. estilo-hióideos: origem:** processo estilóide. **Inserção:** margem lateral do corpo do hióide. **Funções: e**leva e retrai o hióide alongando o assoalho oral.

**- Mm. digástricos (ventre anterior e posterior): origem**: incisura mastóidea do temporal (ventre posterior). **Inserção:** seu ventre anterior na fossa digástrica da mandíbula. **Funções:** abre a boca, eleva, ou seja, fixa o hióide durante a deglutição; suporta o m. milo-hióideo e o fixa durante a deglutição e a fala.

1. **Infra-hióideos:** fixam o hióide, esterno, clavícula e escápula e abaixam o hióide e a laringe durante a deglutição e a fonação.

**- Mm. esterno-hióideos: Origem:** face interna do manúbrio do esterno e articulação esternoclavicular. **Inserção:** corpo do hióide.

**- Mm. omo-hióideos: Origem:** margem superior da escápula entre o ângulo superior e a incisura da escápula (ventre inferior). **Inserção:** margem inferior da região lateral do corpo do hióide.

**- Mm. esterno-tireóideos: Origem:** face interna do manúbrio, caudal ao m. esterno-hióideo. **Inserção:** face externa da lâmina da cartilagem tireóidea, na linha oblíqua.

**- Mm. tíreo-hióideos: Origem:** face externa da lâmina da cartilagem tireóidea. **Inserção:** terço lateral do corpo e raiz do corno maior do hióide.