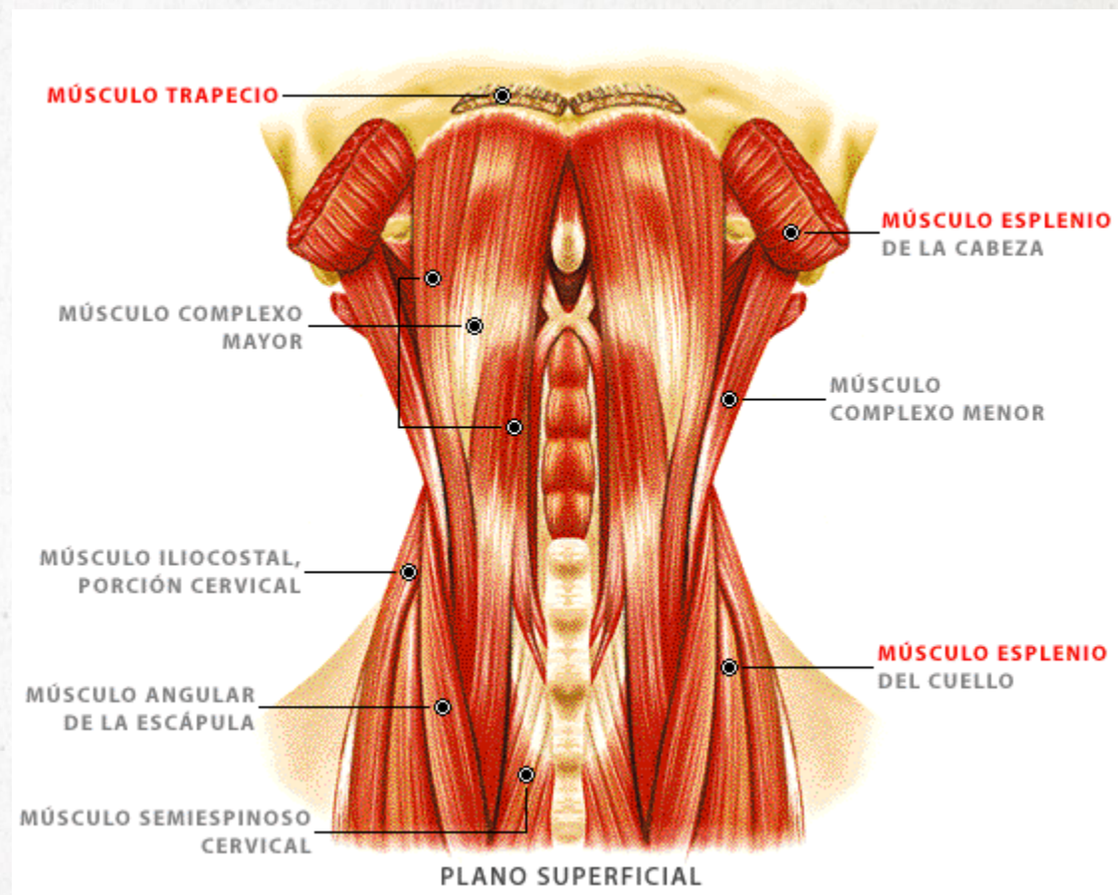
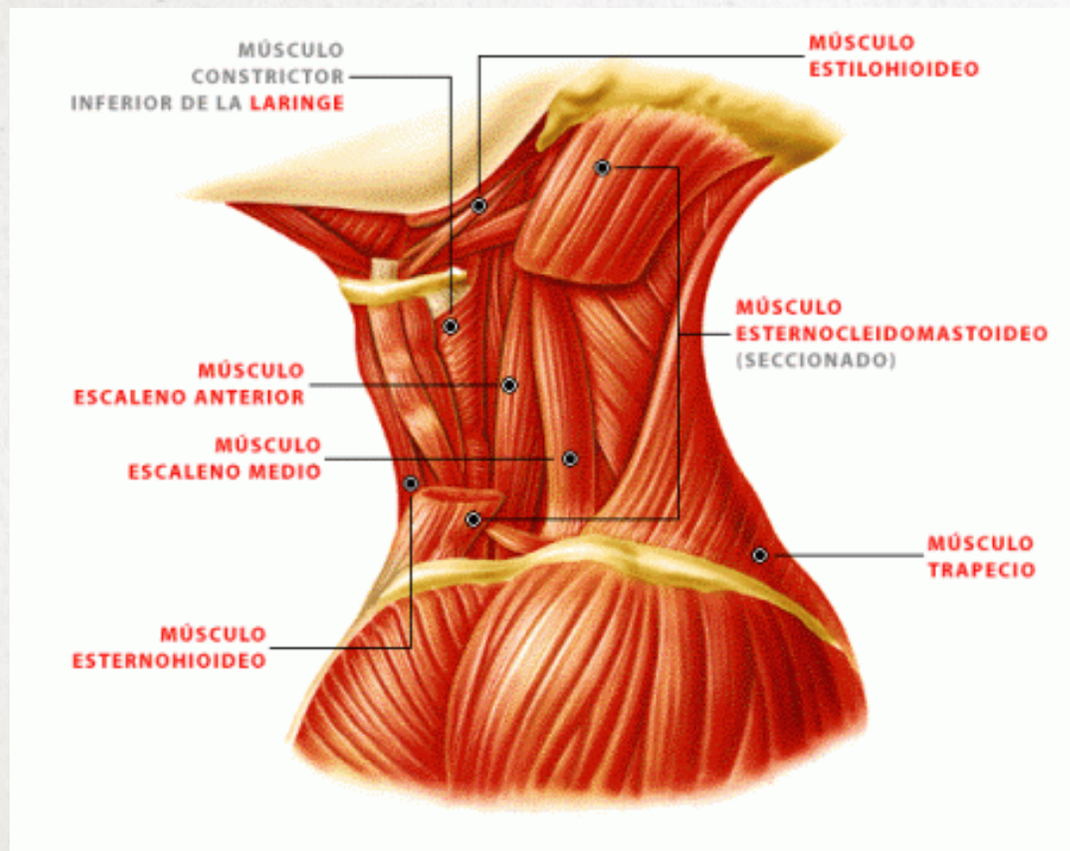


MUSCULOS DEL CUELLO



Músculos superficiales

M. Platísmo

M. esternoclenomastoideo

M. Infrahioideos

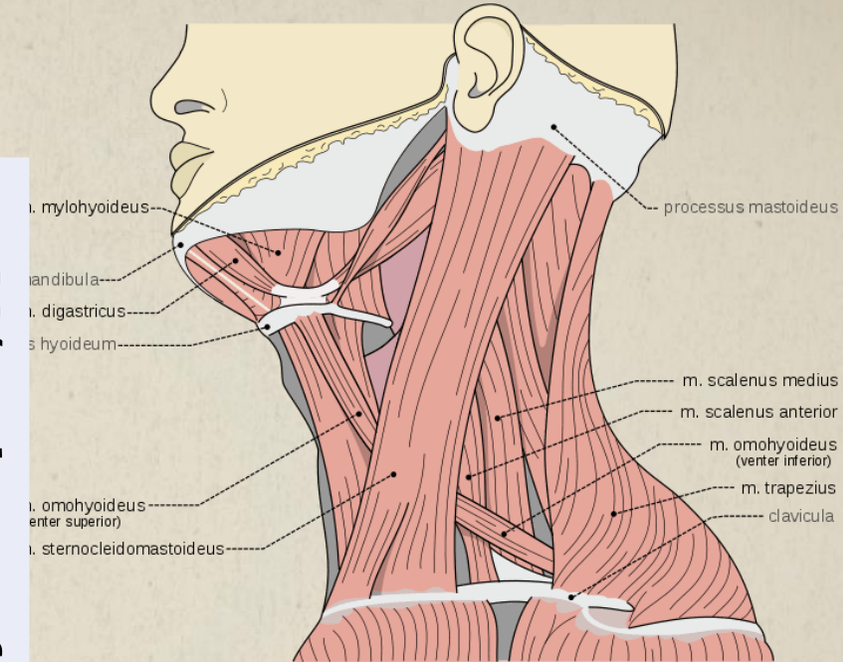
(sternoclenohioideo,
omohioideo, esternotiroideo,
tirohioideo)

M. Suprahioideos (digástrico,
milohioideo, genehioideo)

M. Escaleno (anterior, medio
y superior)

M. Prevertebrado (recto ant.
Mayor, recto ant. Menor)

Músculos profundos



MÚSCULOS DEL CUELLO

MÚSCULO PLATISMA

Se origina subcutáneamente en la región infraclavicular, hasta la comisura de los labios

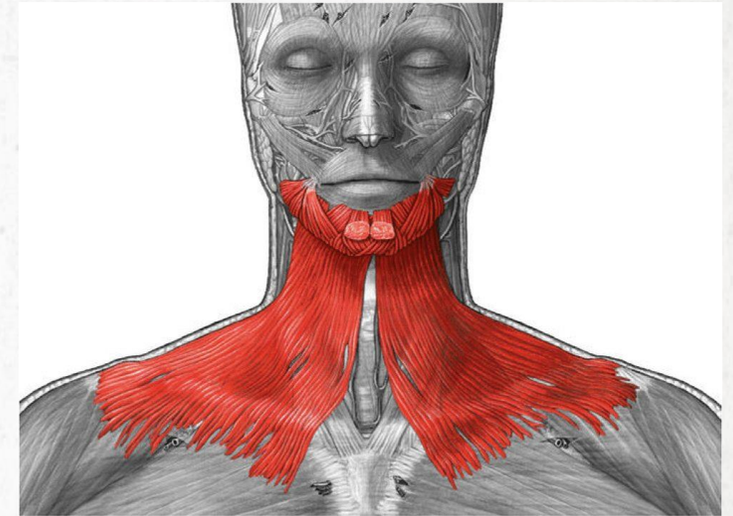


Haz interno: se fija por debajo de la piel del mentón, y el Haz medio: se fija en el tercio anterior de la línea oblicua de la mandíbula



INERVACIÓN: rama cervical del nervio facial

ACCIÓN: de tristeza, desplaza hacia abajo la piel del mentón.



MÚSCULO ESTERNOCLENOMASTOIDEO

Se extiende desde el manubrio esternal y tercio medial de la clavícula hasta la apófisis mastoidea

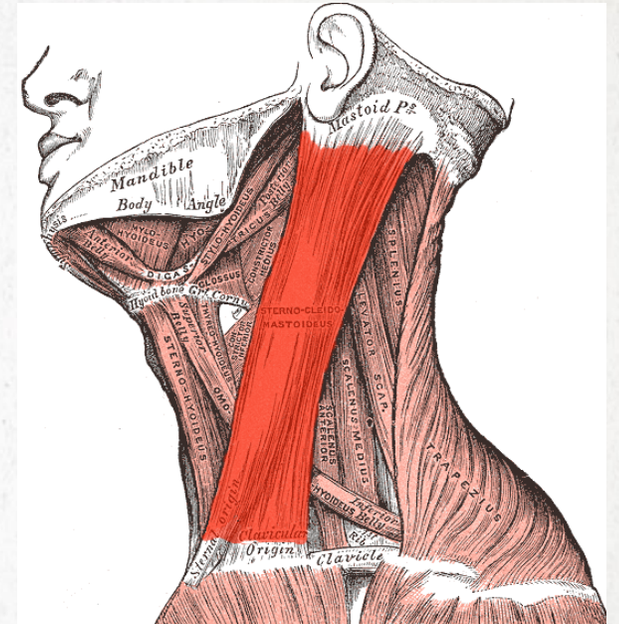


Haz interno o esternal
Haz externo:
1. Superficiales:
esternomastoideo,
esternoccipital
2. profundos:
cleidoccipital,
cleidomastoideo



INERVACIÓN: ramos del nervio espinal, ramos 2 y 3 del nervio cervical

ACCIÓN: Inclinación de la cabeza, extensión de la cabeza de la parte del cuello, contracción simultánea

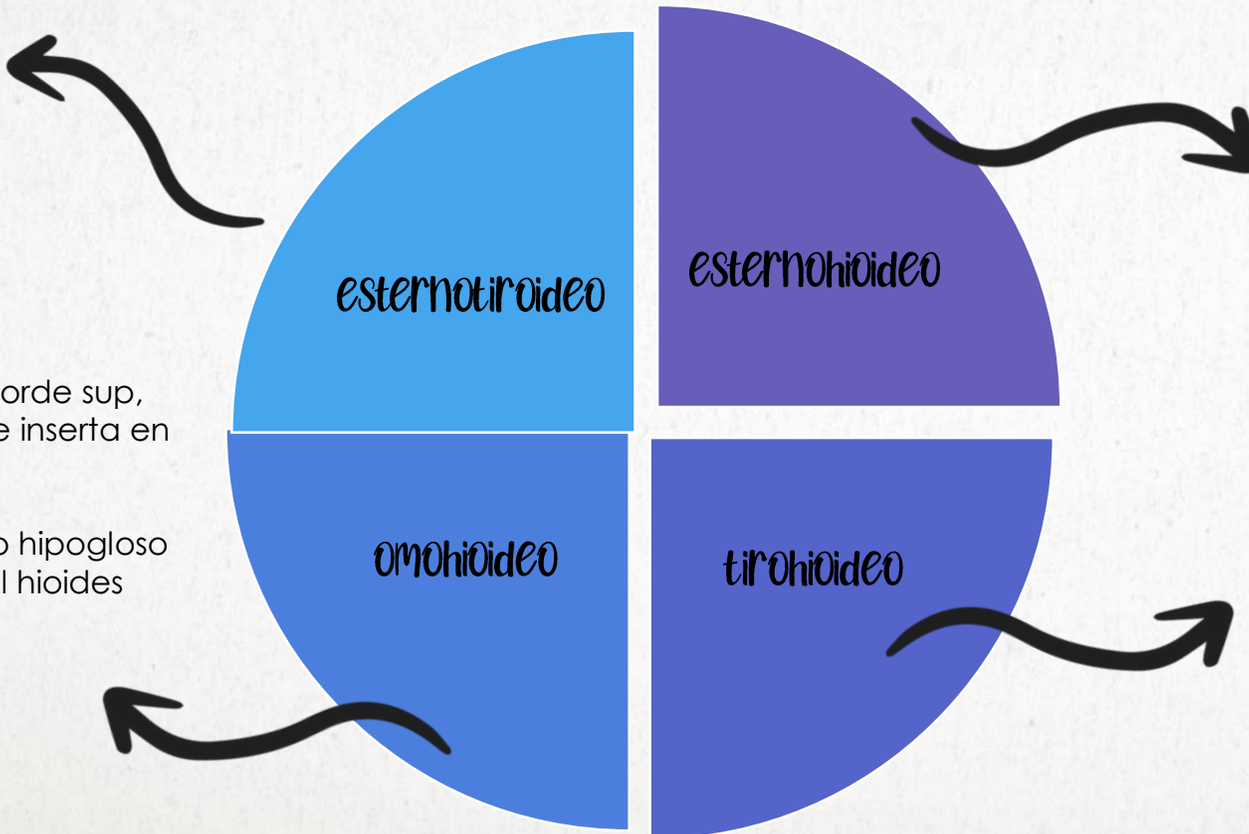
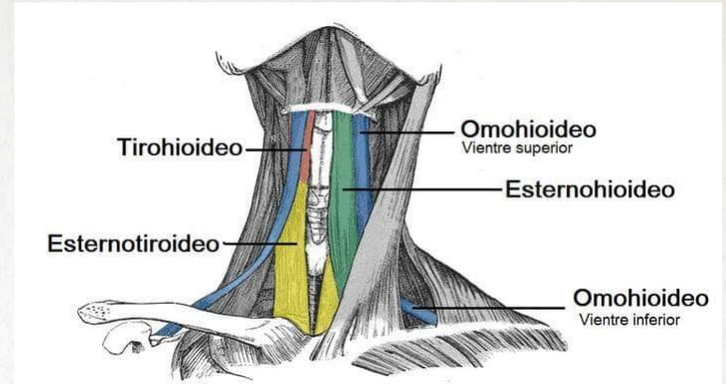


MÚSCULOS INFAHIOIDEOS

Se origina en la cara posterior del esternón y se inserta en el cartílago tiroides

INERVACIÓN: nervio hipogloso

ACCIÓN: eleva la laringe, depresor del hueso hioides



Se origina en el borde sup, del omoplato y se inserta en el h. hioides

INERVACIÓN: nervio hipogloso
ACCIÓN: deprimir el hioides

Se origina en la porción posterior del esternón, y se inserta en el borde inferior del H. hioides

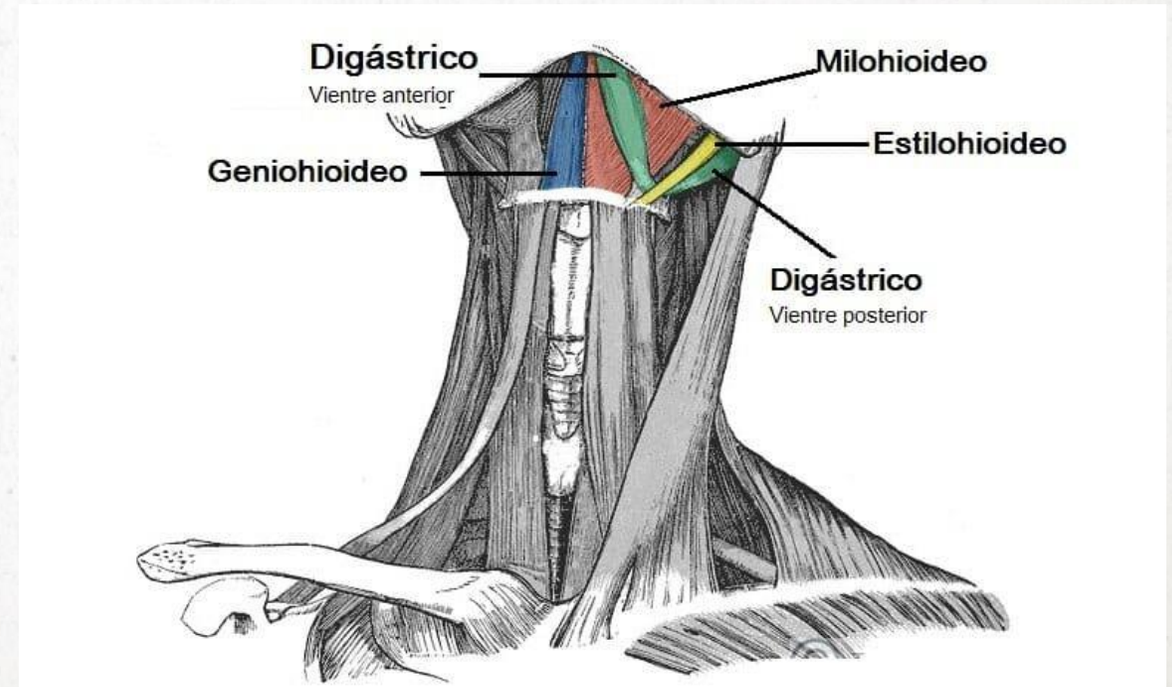
INERVACIÓN: los 3 primeros nervios cervicales
ACCIÓN: abatidor del hueso hioides

Se origina en el cartílago tiroides hasta el h. hioides

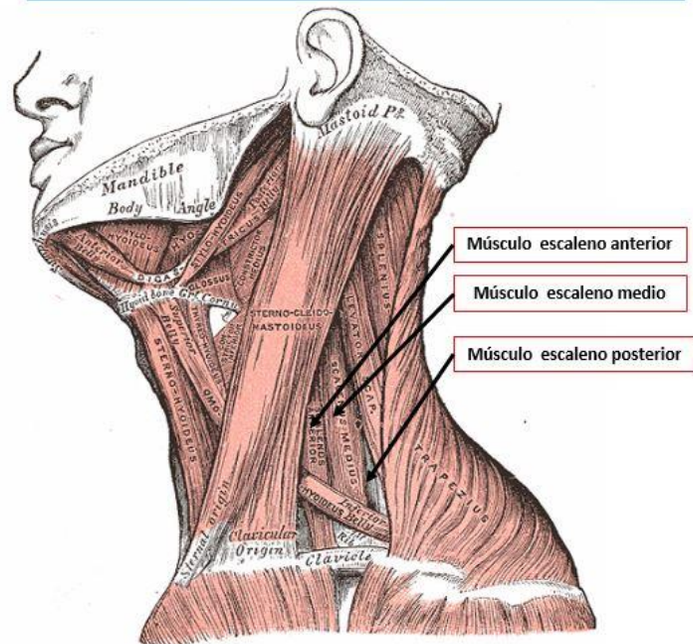
INERVACIÓN: nervio hipogloso
ACCIÓN: eleva la laringe, depresor del hueso hioides

MÚSCULOS SUPRAHIOIDEOS

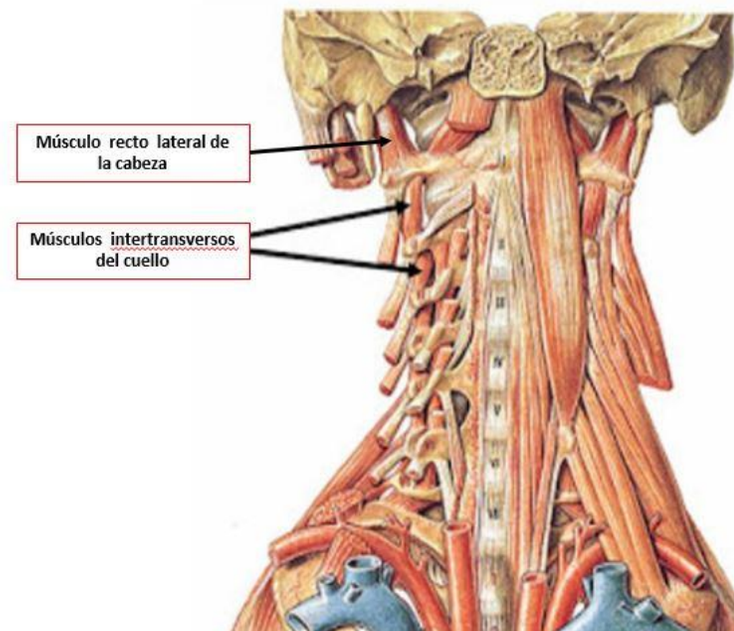
- **Digástrico:** se origina en el proceso mastoideo, se inserta en el vientre posterior. N. facial y glossofaríngeo – acción: reclinar la cabeza, depresión de la mandíbula
- **Estilohioideo:** se origina de ala apófisis mastoidea al hueso hioides. N. facial- acción: eleva el hueso hioides
- **Milohioideo:** se origina en la línea milohioidea, y se inserta en el hueso hioides. N. milohioideo, N. alveolar inferior- Acción: eleva el h. hioides, la lengua y ayuda en la deglución.
- **Geniohipideo:** se origina en los procesos genis, y se inserta en el h. hioides. N. hipogloso- acción: eleva el h. hioides



Vista lateral del cuello



Vista anterior del cuello



MÚSCULOS DEL CUELLO

MÚSCULOS PROFUNDOS

MÚSCULO ESCALENO

Origen:

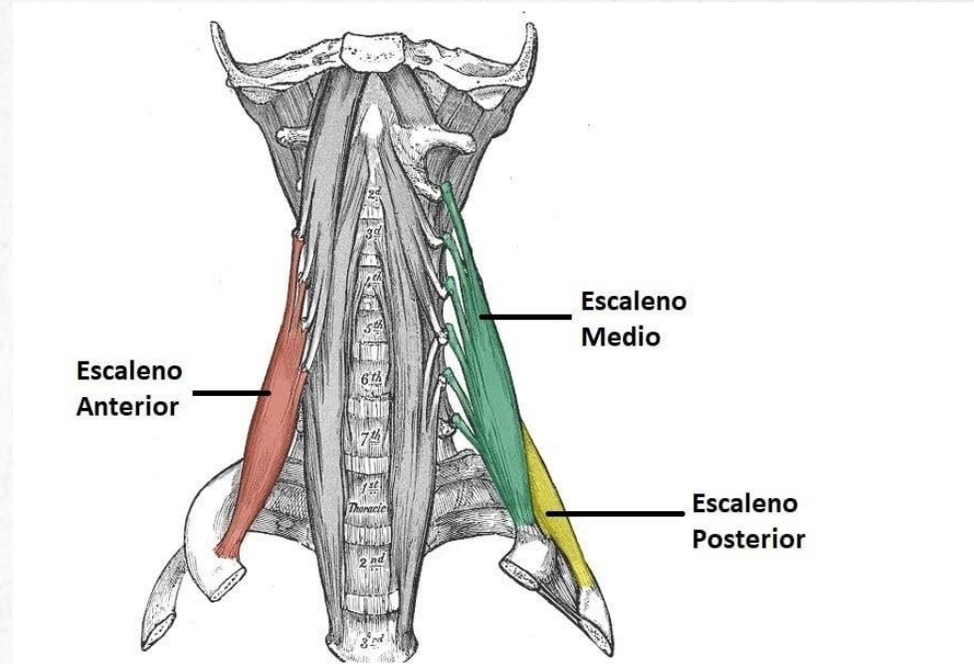
1. anterior: tubérculo anterior de la 3 a 6 VC
2. Media: tubérculo anterior del 2 a 6 VC
3. Posterior: tubérculo posterior 4,5,6 VC

Inserción:

1. anterior: se dirige a la cara anterior de la costilla
2. Media: borde medial de la cara superior de la 1 y 2 costilla
3. Posterior: en la cara ext de la 2da costilla

INERVACIÓN: N. cervicales 3 – 6

ACCIÓN: mov de las cotillas , ayuda con la respiración



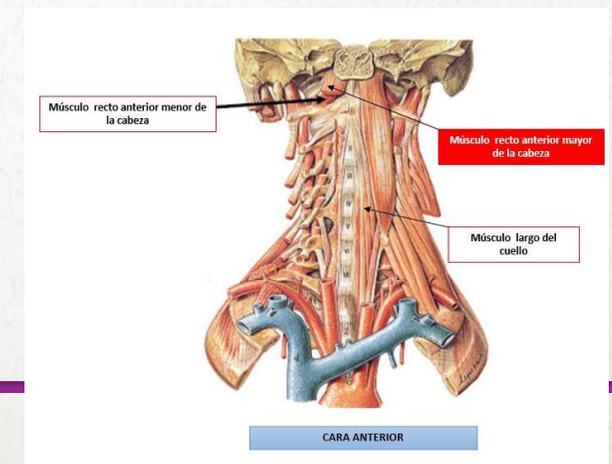
MÚSCULOS PREVERTEBRADOS

RECTO ANTERIOR MAYOR

- Se origina en la apófisis basilar del occipital y se inserta en la apófisis transversas 3 – 6
- Inervación: N. profundo del plexo cervical
- Acción: elevador, contrae solo de un lado

RECTO ANTERIOR MENOR

- Se origina en la porción basilar del occipital y en la porción petrosa del temporal.
- Inervación: 1 er plexo cervical
- Acción: flexor , rotador, contrae un solo lado



BIBLIOGRAFÍA

- Quiroz F. (2013). Tomo I. En Anatomía Humana (331-345). México: Porrúa.
- Netter. Frank. (2019). Atlas de Anatomía humana . México: Elsevier.