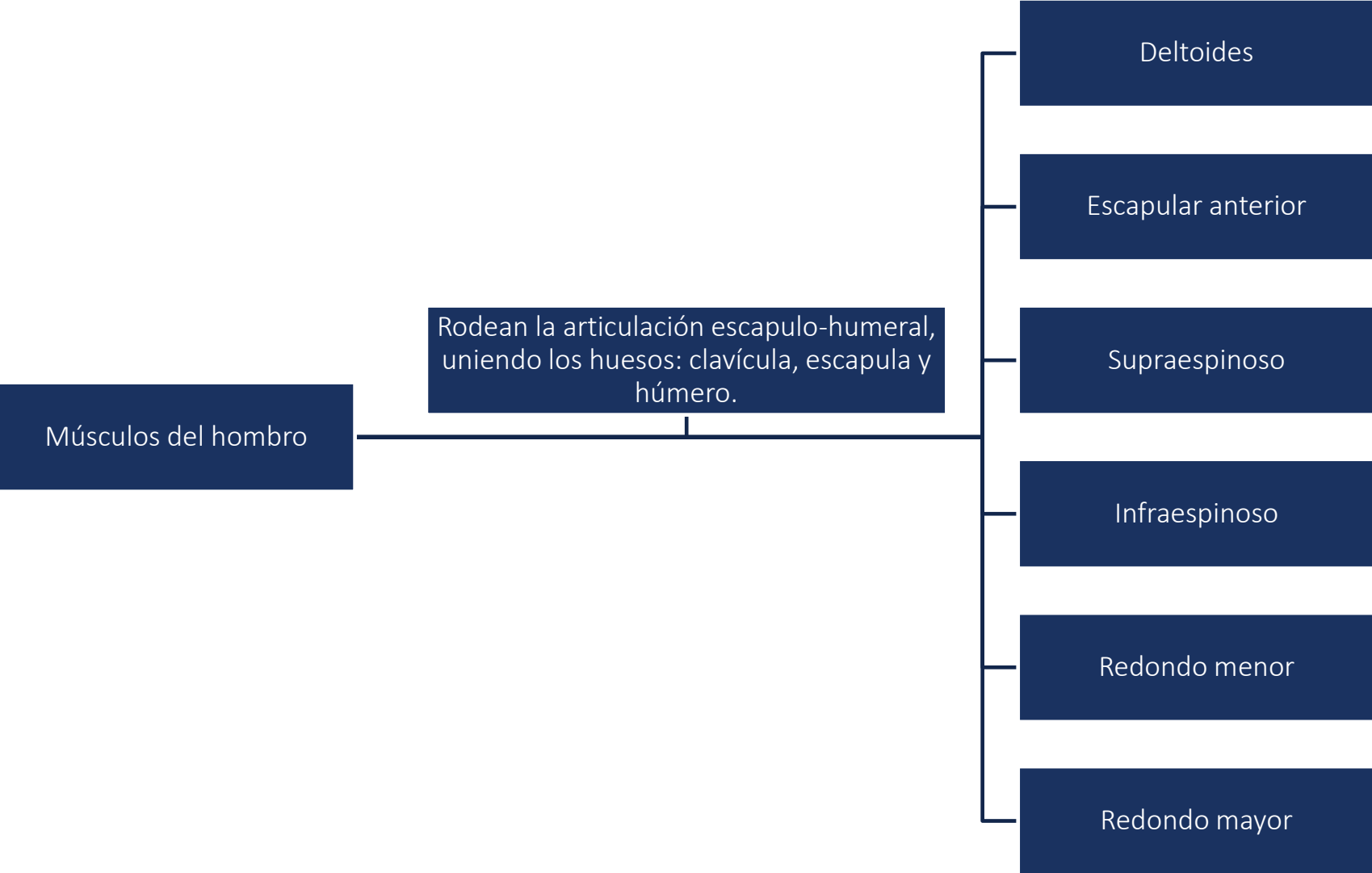




MÚSCULOS DE MIEMBRO SUPERIOR

MÚSCULOS DEL HOMBRO





DELTOIDES:

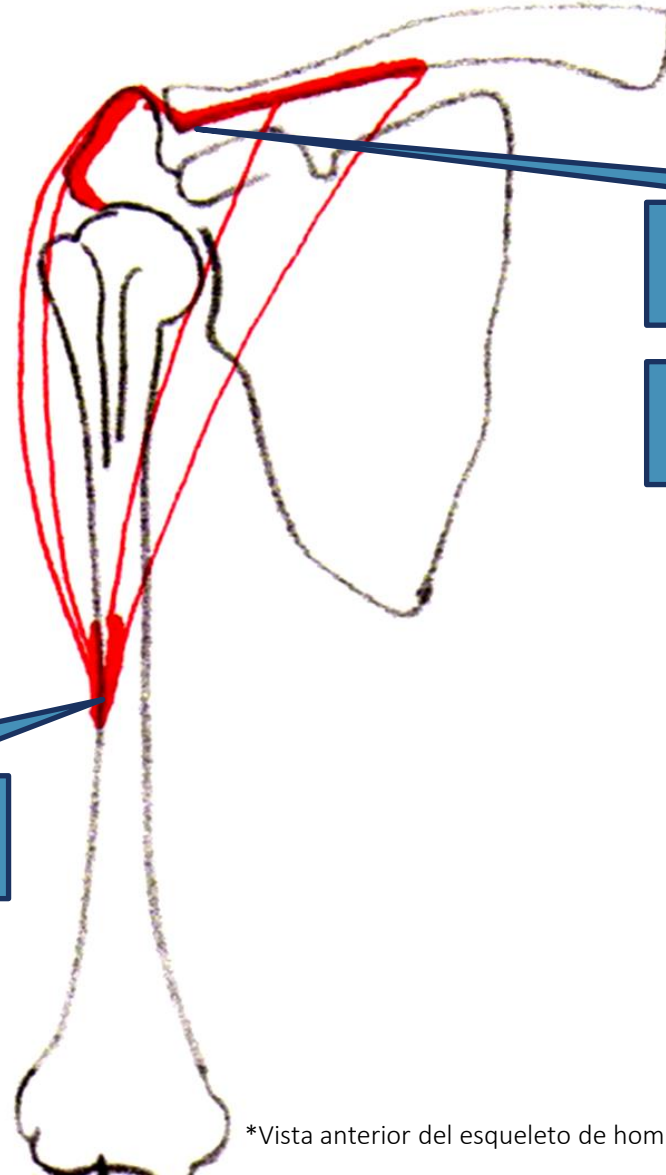
Es un músculo superficial, debido a que es cubierto por piel.

Se localiza superior y lateral al hombro

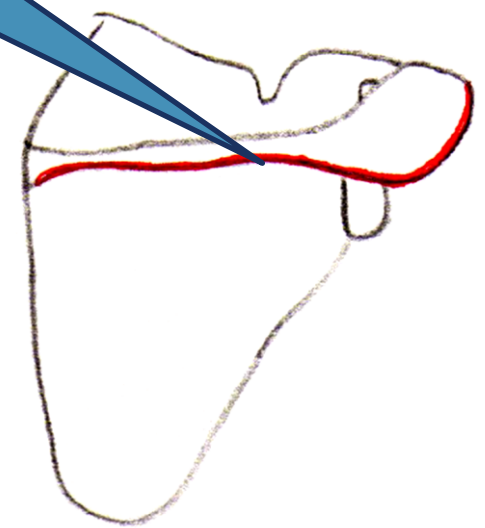
Inferiormente se inserta en húmero (región lateral de diáfisis).

Superiormente se inserta en clavícula (región anterolateral) y escapula (acromion).

También se inserta en la espina escapular.



*Vista anterior del esqueleto de hombro



*Vista posterior de escapula

Los mecanismos de acción que ejecuta son: flexión, abducción y extensión de articulación escapulo-humeral.

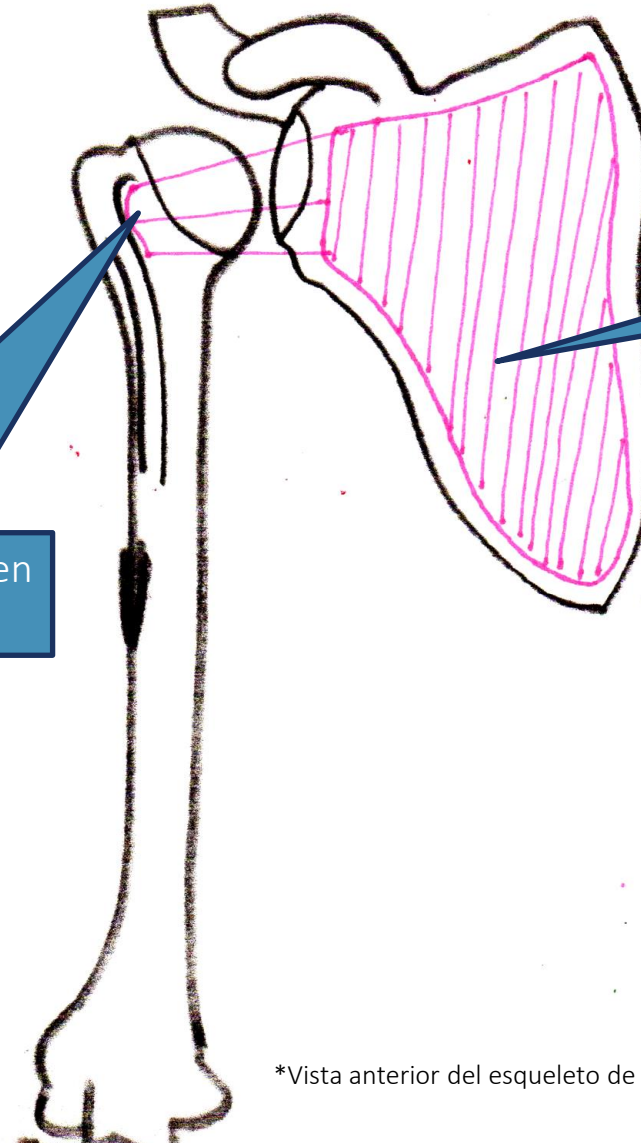
ESCAPULAR ANTERIOR (PRE-ESCAPULAR):

Es un músculo profundo.

Se localiza anterior a la escapula y a la articulación escapulo-humeral

Lateralmente se inserta en húmero (tubérculo menor).

Se inserta medialmente en la región anterior de escapula.



*Vista anterior del esqueleto de hombro

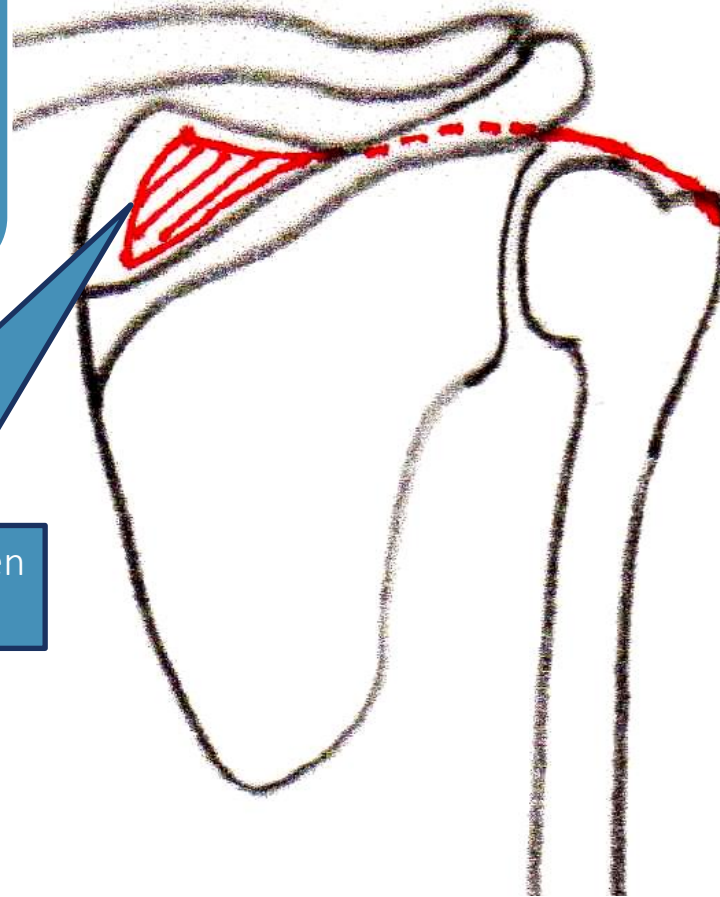
Los mecanismos de acción que ejecuta son: aducción, pronación y antevensor de articulación escapulo-humeral.

SUPRAESPINOSO:

Es un músculo profundo.

Se localiza posterosuperior a la escapula y a la articulación escapulo-humeral

Medialmente se inserta en escapula (fosa supraespinosa).



Se inserta lateralmente en húmero (tubérculo mayor).

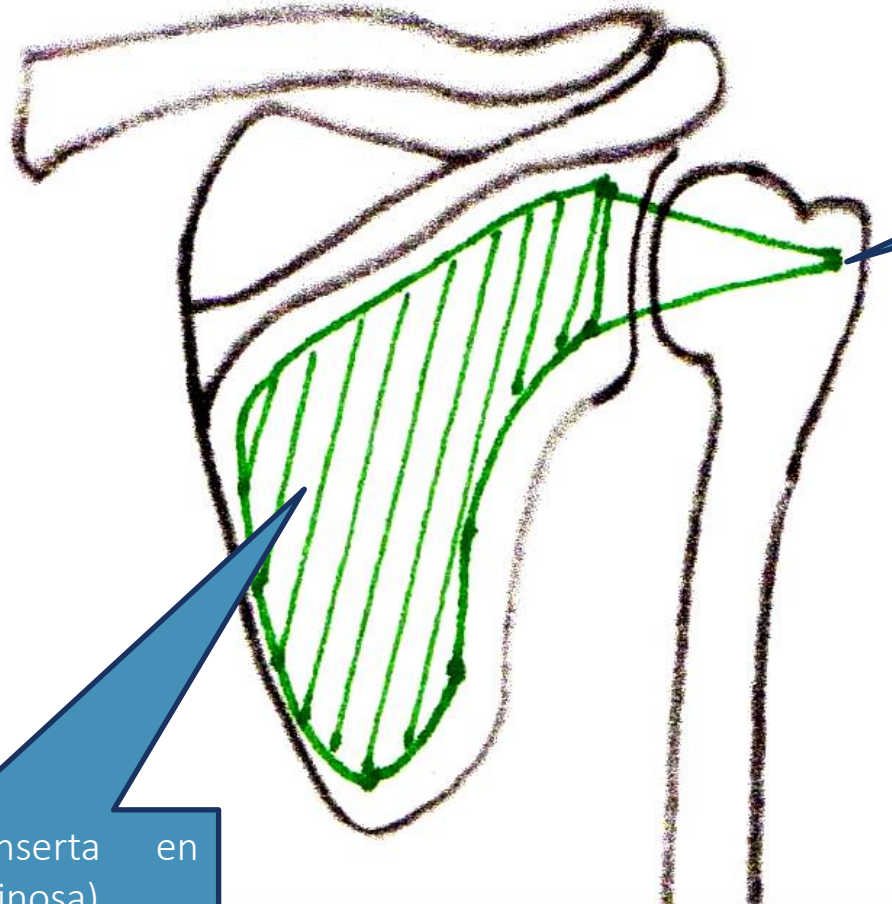
*Vista posterior del esqueleto de hombro

Su mecanismo de acción principal es abducción de articulación escapulo-humeral.

INFRAESPINOSO:

Es un músculo profundo.

Se localiza posterior a la escapula y a la articulación escapulo-humeral



Medialmente se inserta en escapula (fosa infraespinosa).

Se inserta lateralmente en húmero (tubérculo mayor).

*Vista posterior del esqueleto de hombro

Los mecanismos de acción que ejecuta son: abducción y rotador lateral de articulación escapulo-humeral.

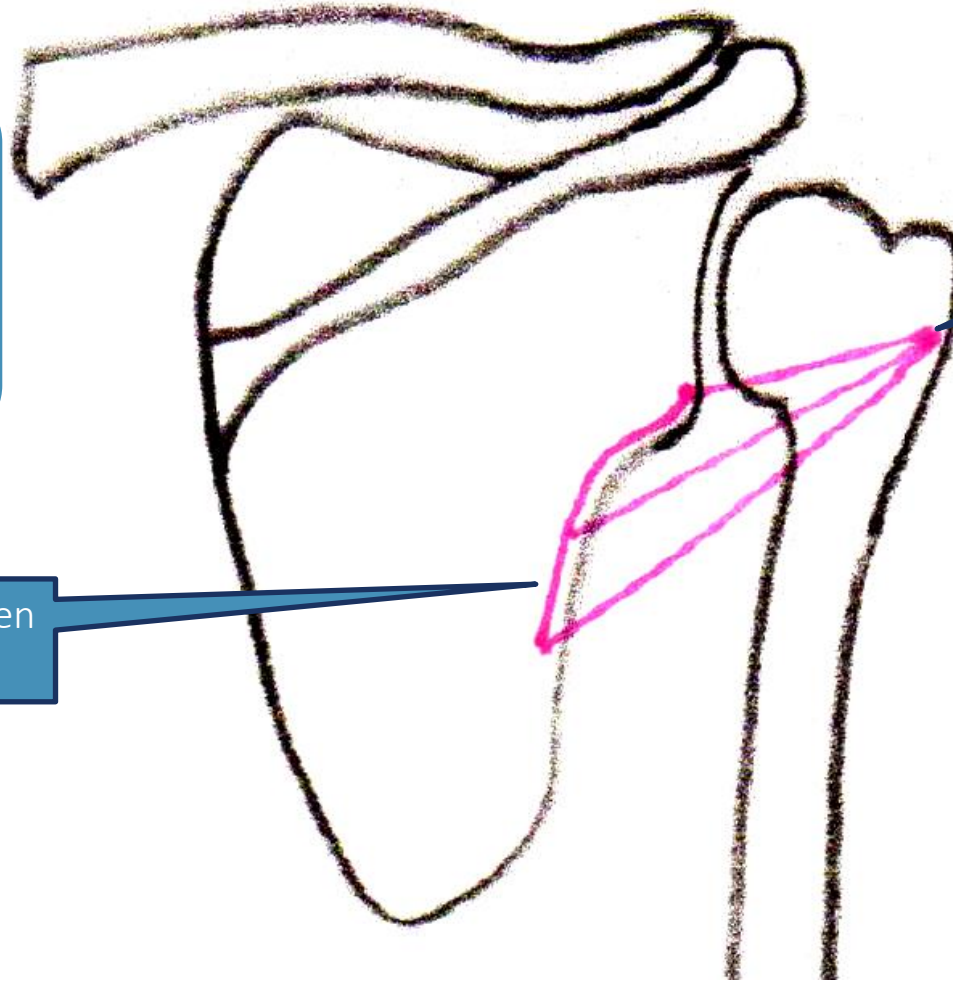
REDONDO MENOR:

Es un músculo profundo.

Se localiza posterior a la escapula y a la articulación escapulo-humeral

Medialmente se inserta en escapula (borde lateral).

Se inserta lateralmente en húmero (tubérculo mayor).



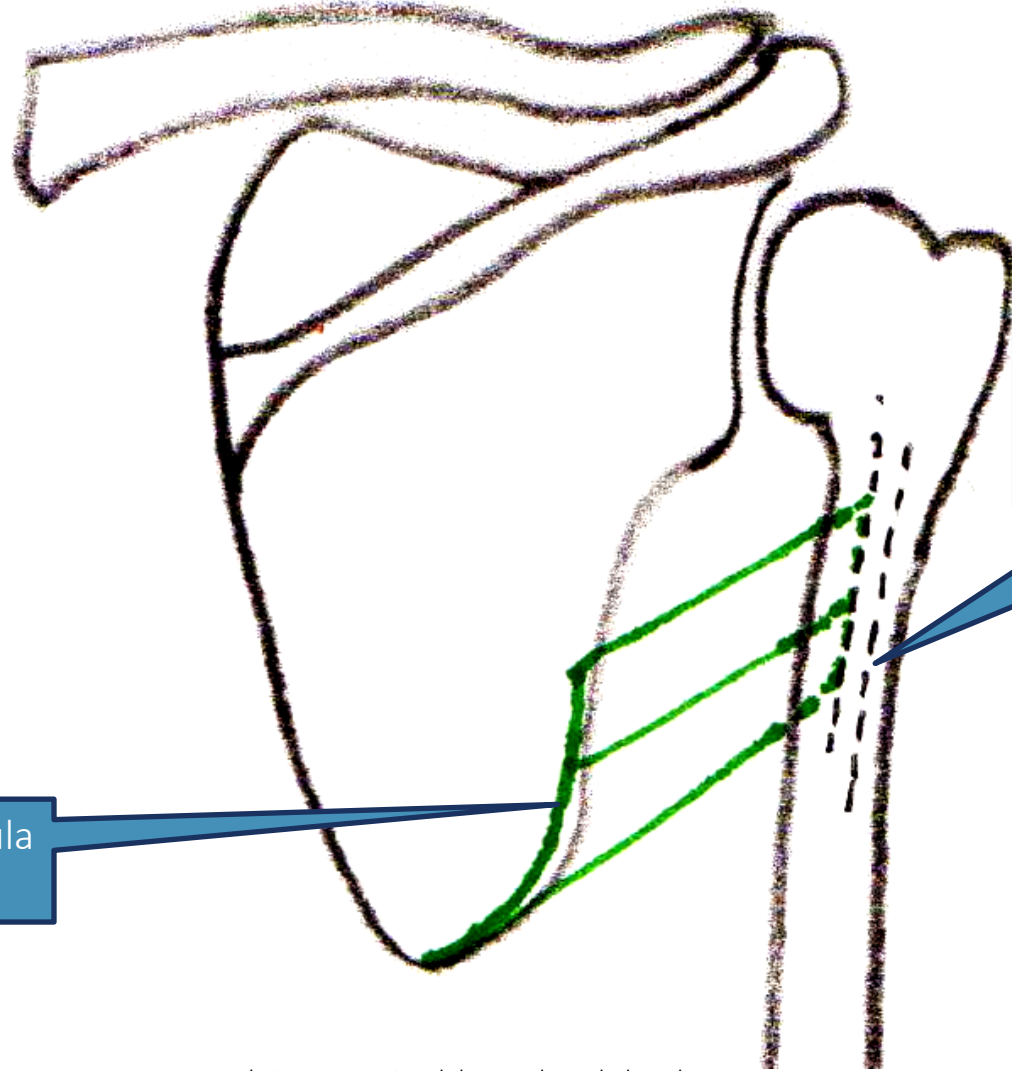
*Vista posterior del esqueleto de hombro

Su mecanismo de acción principal es rotador lateral de articulación escapulo-humeral.

REDONDO MAYOR:

Es un músculo profundo.

Se localiza posterior al hueco axilar



Se inserta lateralmente en región anterior de húmero (canal intertubercular).

Medialmente se inserta en escapula (borde lateral y ángulo inferior).

*Vista posterior del esqueleto de hombro

Los mecanismos de acción que ejecuta son: rotador medial y aductor de articulación escapulo-humeral.

Bibliografía

- Cohen, B. y Taylor, J. (2009). Memmler El cuerpo humano, Salud y enfermedad. España: Wolters Kluwer.
- Dox, I., Melloni, D., Eisner, G. y Melloni, J. (2013). Diccionario medico ilustrado. España: Marban.
- Drake, R., Wayne, A. y Mitchell, A. (2010). Gray Anatomía para estudiantes. España: Elsevier.
- Fuentes, R. y De Lara, S. (1997). CORPUS Anatomía Humana General. 1ª edición; Editorial Trillas.
- García, J. y Hurlé, J. (2006). Anatomía Humana. España: Mc Graw Hill-Interamericana.
- Garcá, J. y Hurlé, J. (2015). Neuroanatomía humana. España: Panamericana
- Kiernan, J. y Rajakumar, N. (2014). El sistema nervioso humano, una perspectiva anatómica. España: Wolters Kluwer.
- Latarjet, M. y Ruiz, A. (2019). Anatomía Humana. Argentina: Panamericana.
- Mc Connell, T. y Hull, K. (2012). El cuerpo humano, forma y función. España: Wolters Kluwer.
- Moore, L., Dalley, A. y Agur, A. (2017). Anatomía con orientación clínica. España: Wolters Kluwer.
- Pró, E. (2012). Anatomía Clínica. México: Panamericana.
- Rouviere, H. y Delmas, A. (2005). Anatomía Humana. España: Elsevier Masson.
- Saladin, K. (2012). Anatomía y fisiología, la unidad entre forma y función. México: Mc Graw Hill.
- Schünke, M., Schulte, E. y Schumacher, U. (2006). Prometheus Texto y Atlas de Anatomía. España: Panamericana.
- Splittgerber, R. (2019). Snell Neuroanatomía clínica. España: Wolters Kluwer.
- Tortora, G. y Derrickson, B. (2013). Principios de Anatomía y Fisiología. España: Panamericana.