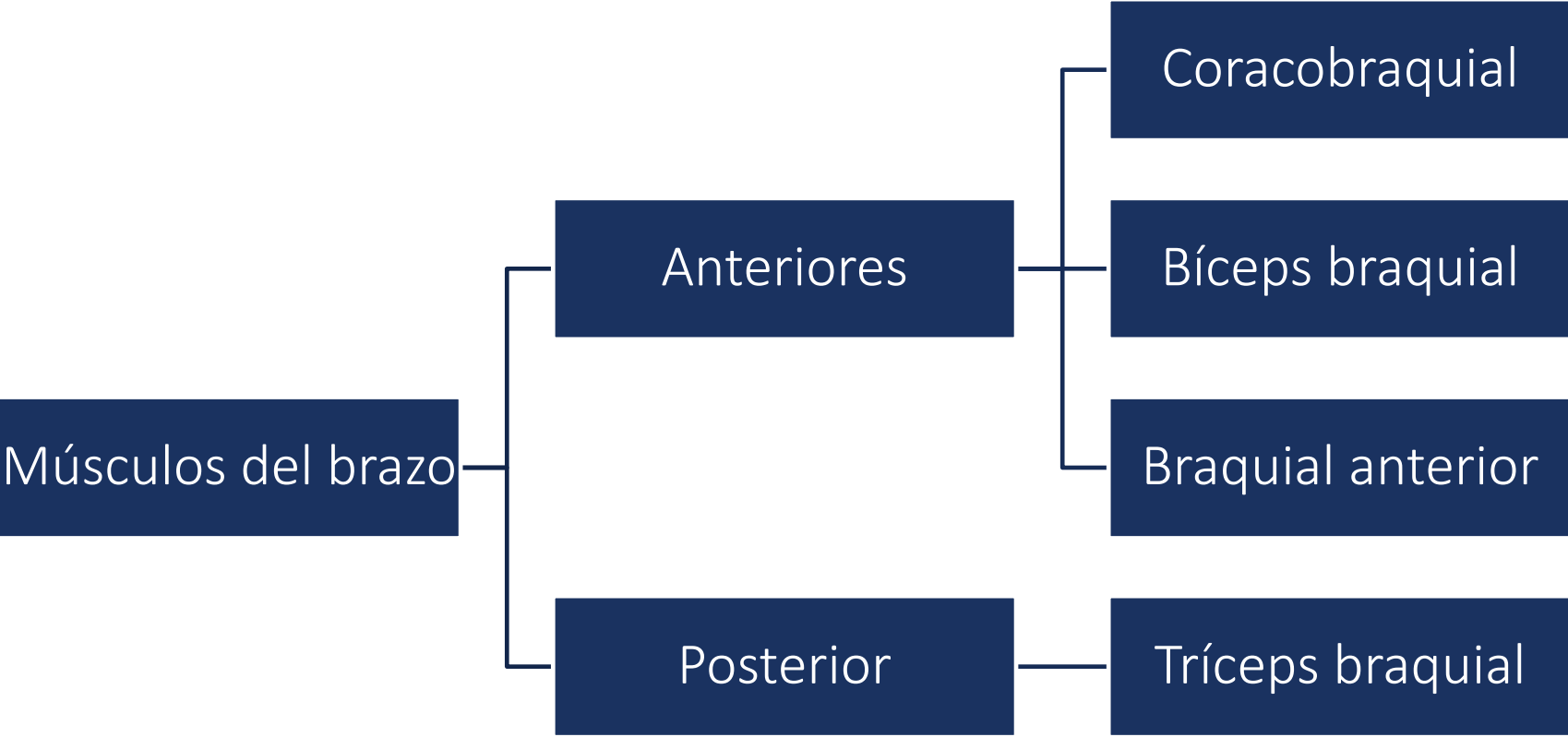




# MÚSCULOS DE MIEMBRO SUPERIOR

MÚSCULOS DEL BRAZO

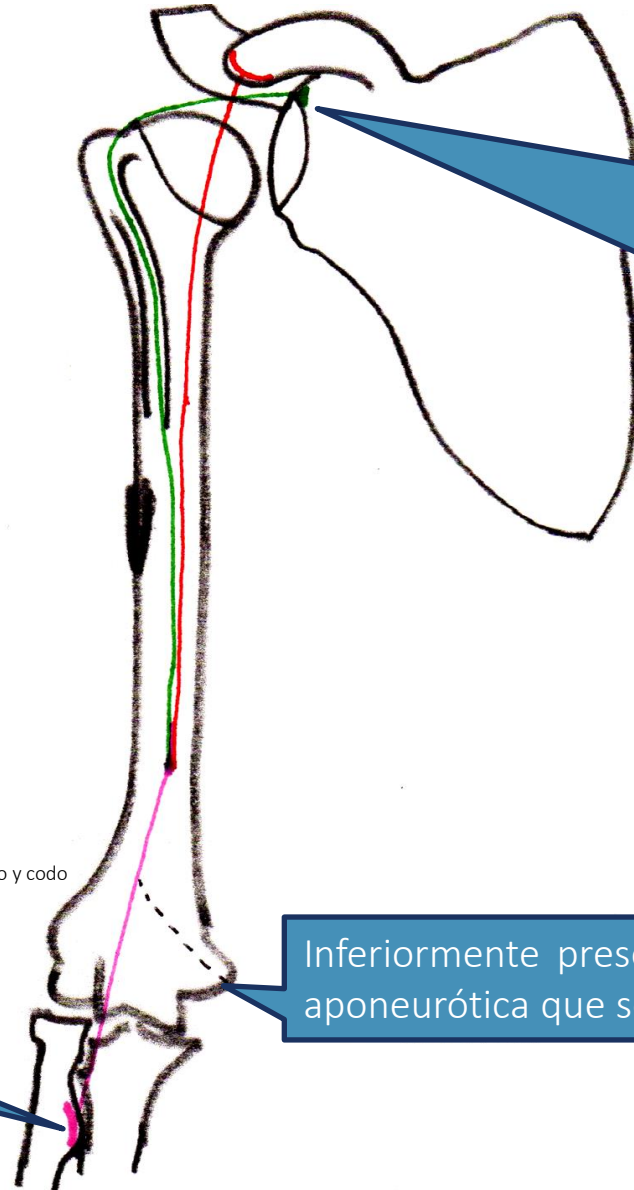




## BICEPS BRAQUIAL:

Es un músculo superficial.

Se localiza en la región anterior del brazo y articulación de codo



\*Vista anterior del esqueleto de hombro, brazo y codo

Superiormente se divide en 2 porciones:

- a) Lateral o larga (línea verde): recorre el canal intertubercular humeral y se inserta en escapula (porción superior del borde de cavidad glenoidea);
- b) Medial o corta (línea roja): se inserta en escapula (apófisis coracoides).

Inferiormente se inserta en radio (tubérculo anteromedial o bicipital).

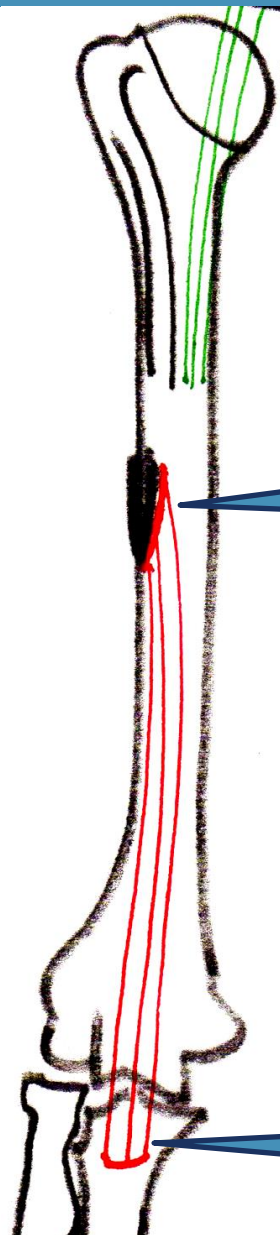
Inferiormente presenta una extensión denominada expansión aponeurótica que se desplaza hacia epitróclea humeral.

Los mecanismos de acción que ejecuta son: flexión de articulación escapulo-humeral y codo.

## BRAQUIAL ANTERIOR:

Se localiza en la región anterior del brazo y articulación de codo.

\*Vista anterior del esqueleto de brazo y codo



Superiormente se inserta en húmero (región media y lateral de diáfisis).

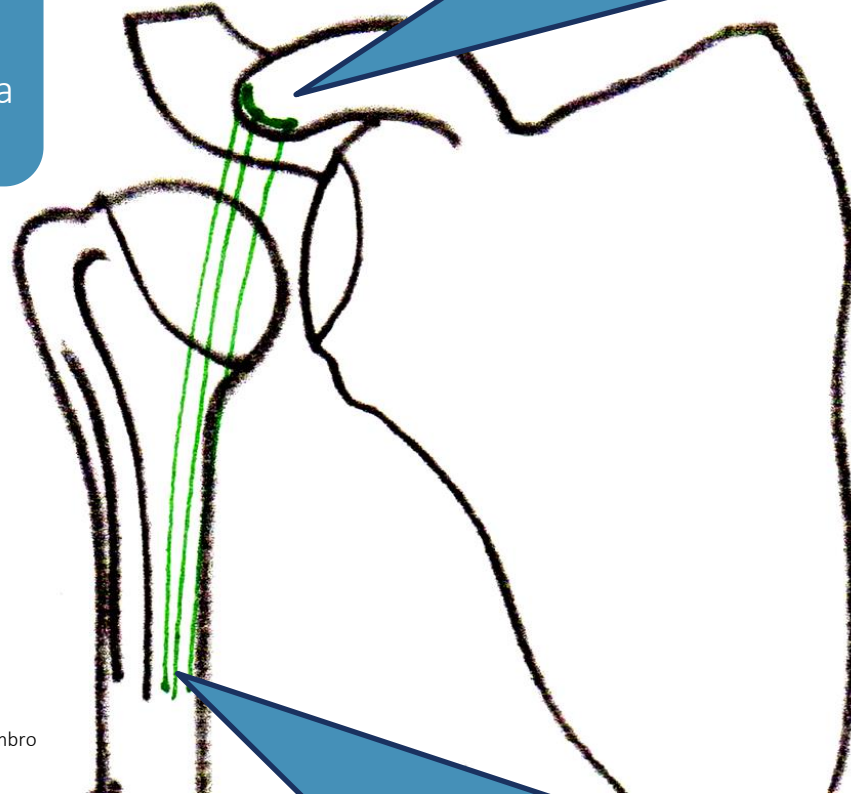
Inferiormente se inserta en cúbito (apófisis coronoides).

El mecanismo de acción que ejecuta es: flexión de articulación del codo.

CORACOBRAQUIAL:

Se localiza en la región anterior de la articulación escapulo-húmeral y brazo.

Superiormente se inserta en escapula (apófisis coracoides).



\*Vista anterior del esqueleto de hombro

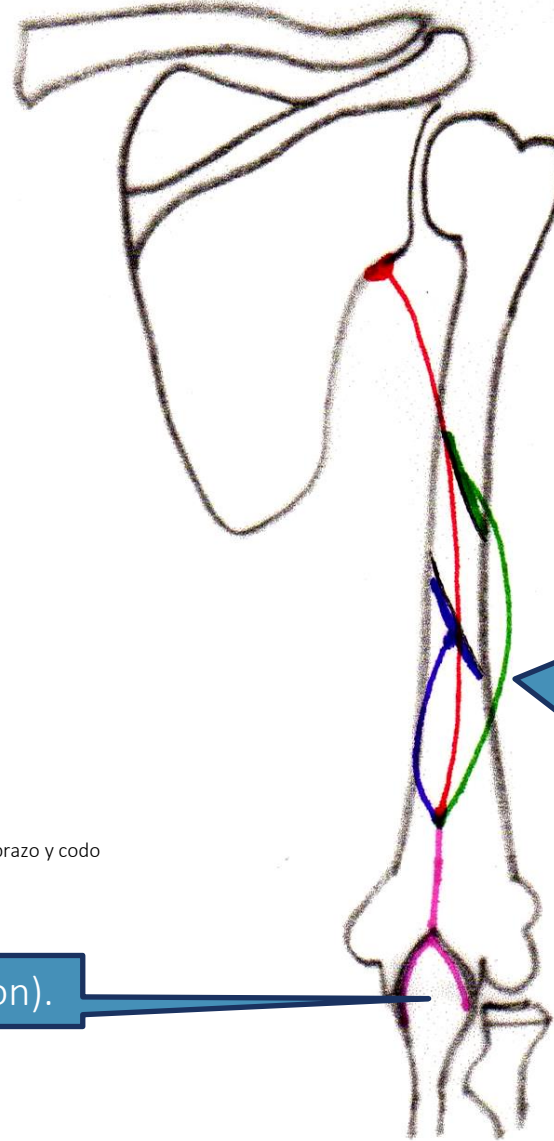
Inferiormente se inserta en húmero (región supero-antero-medial de diafisis).

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

## TRICEPS BRAQUIAL:

Es un músculo superficial.

Se localiza en la región posterior del brazo y articulación del codo.



\*Vista anterior del esqueleto de hombro, brazo y codo

Superiormente se divide en 3 porciones:

- Lateral (línea verde): se inserta en húmero (superior al canal radial o de torsión).
- Media o larga (línea roja): se inserta en escápula (región inferior a la cavidad glenoidea).
- Medial (línea azul): se inserta en húmero (inferior al canal radial o de torsión).

Inferiormente se inserta en cúbito (olécranon).

Los mecanismos de acción que ejecuta son: extensión de articulación del codo y aducción 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.