



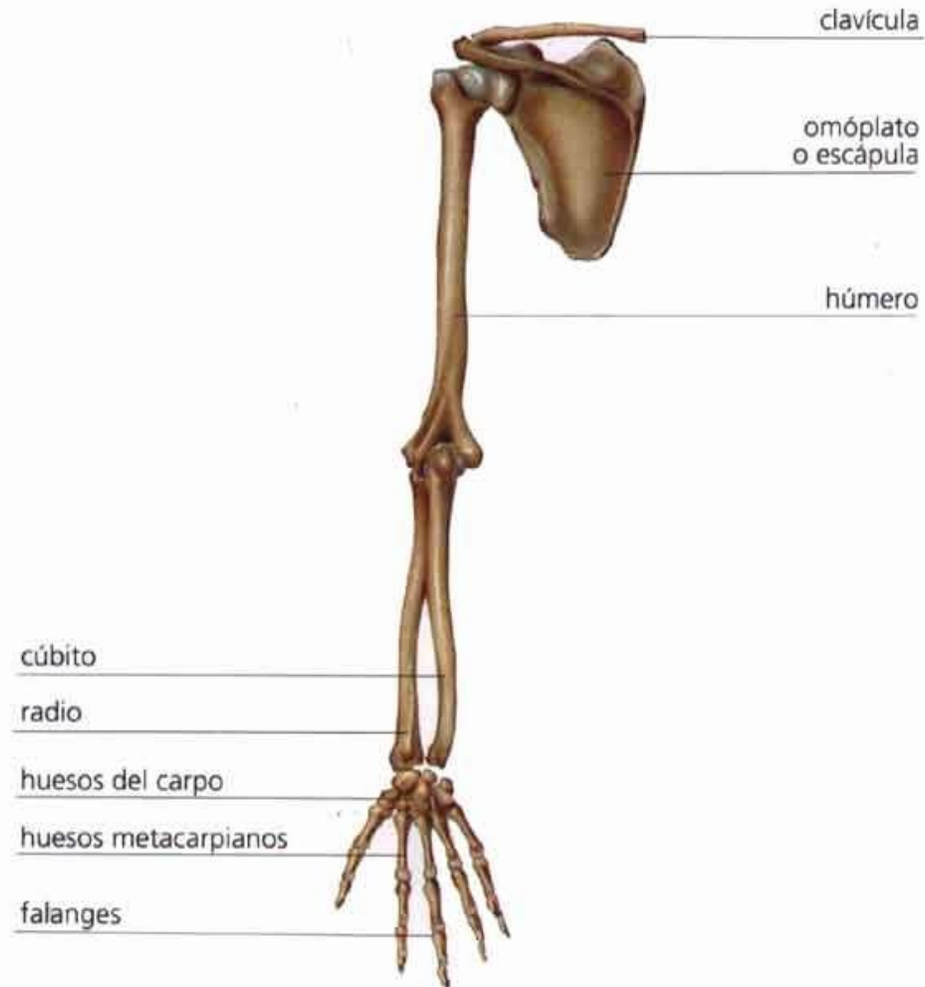
# Anatomía Extremidad Superior

---

EDUARDO SOTO B.

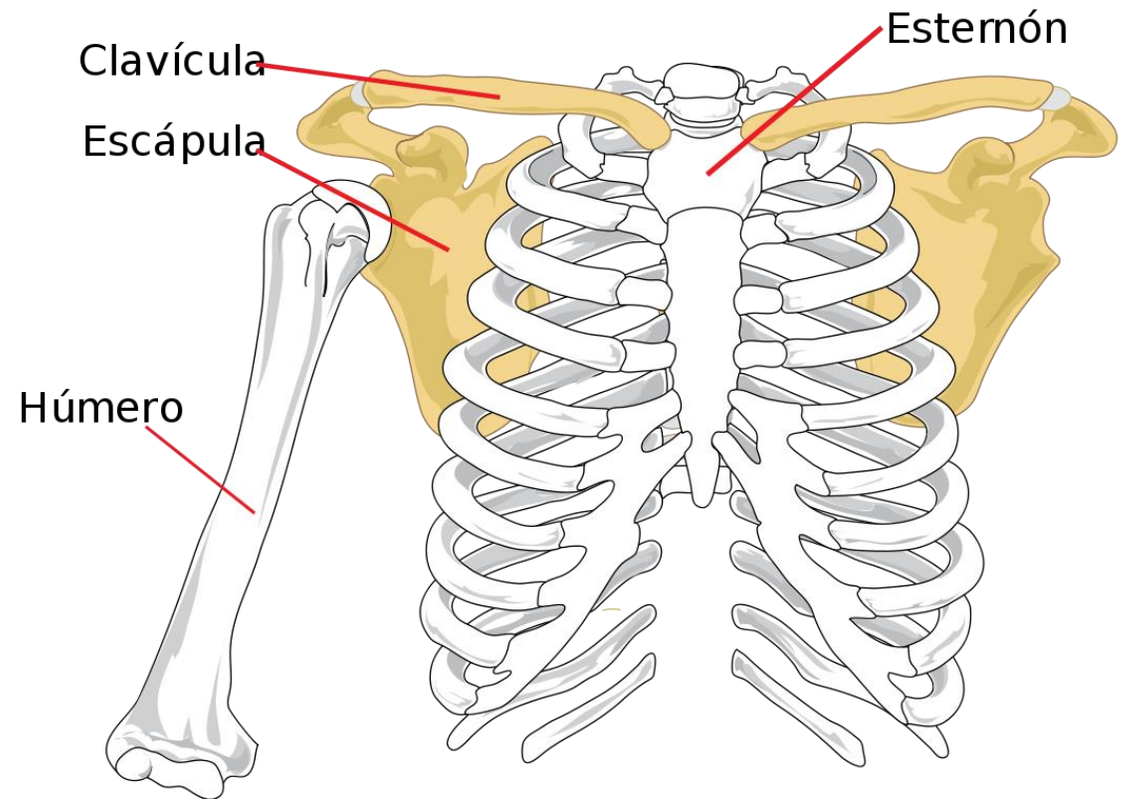
EDUARDOSOTOKINE@GMAIL.COM

# Extremidad superior



# Clavícula

---

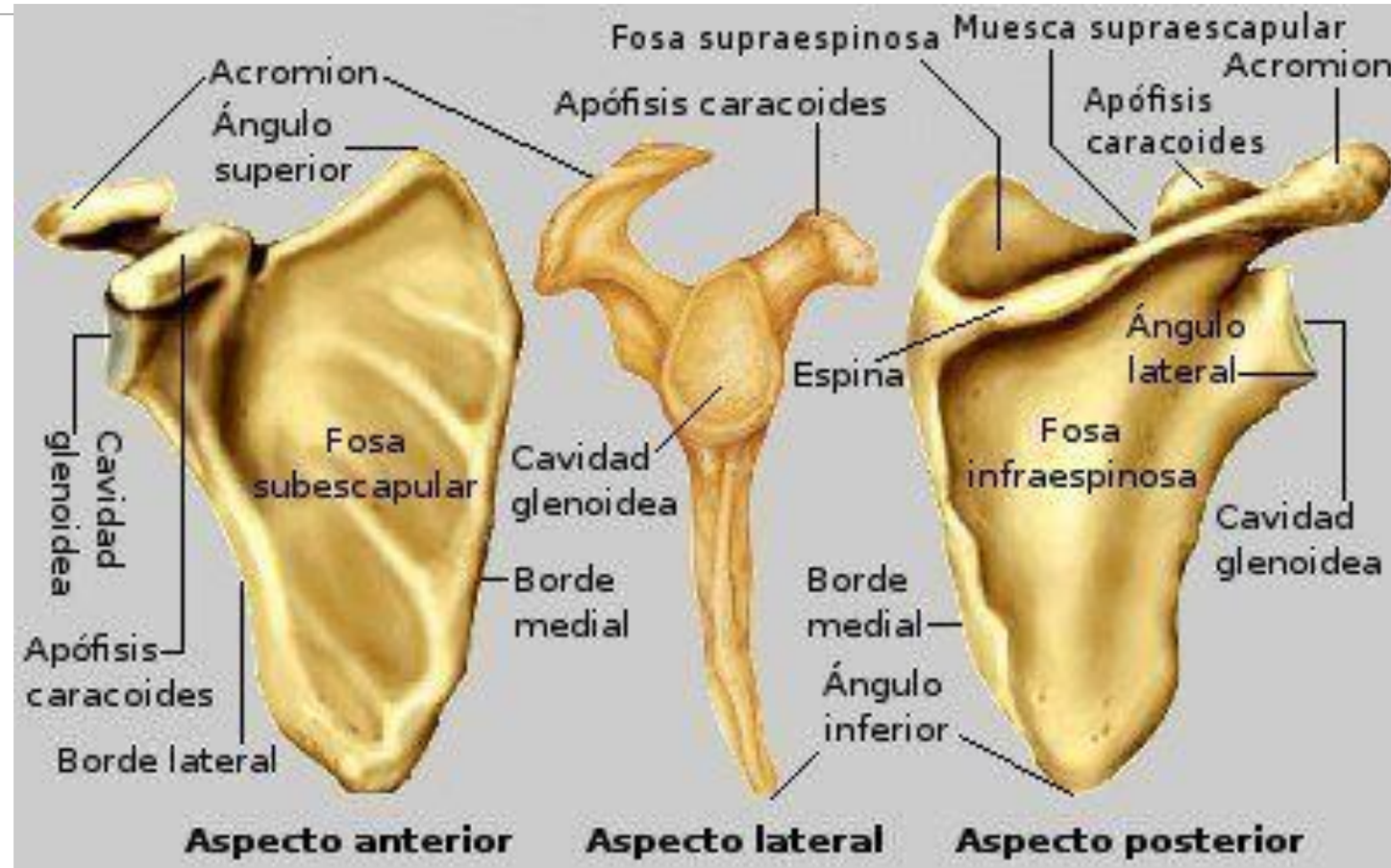


Vista frontal

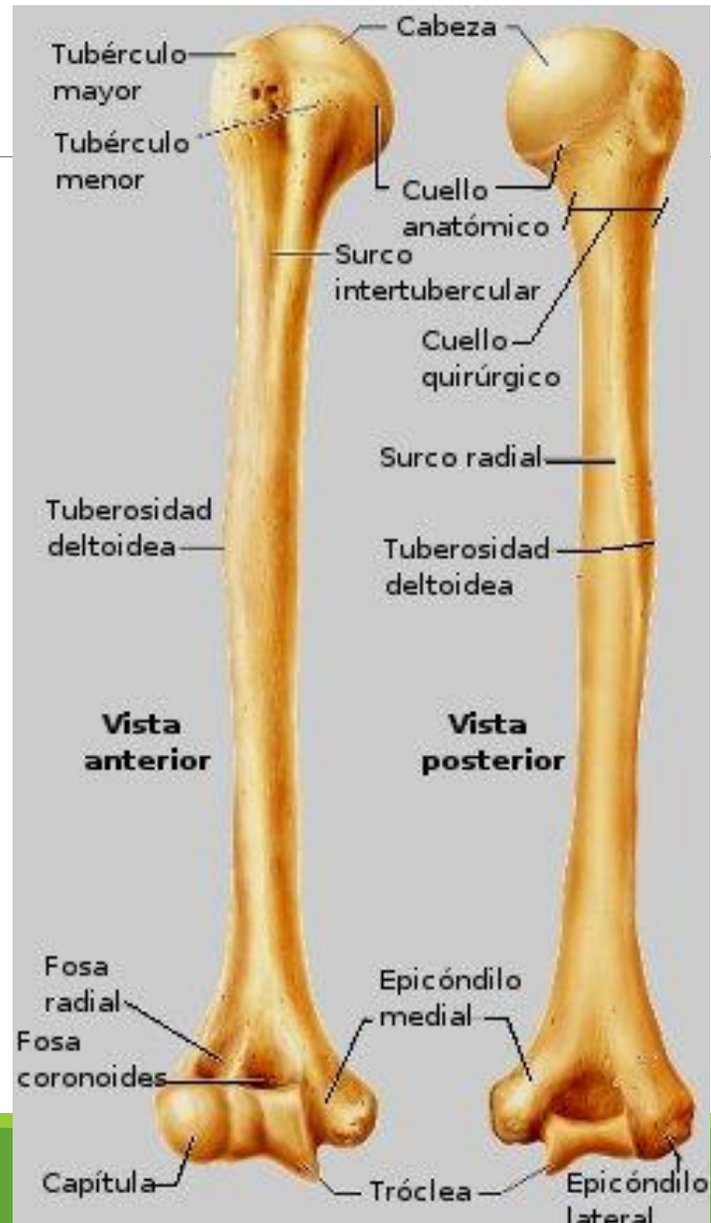
## Clavícula derecha



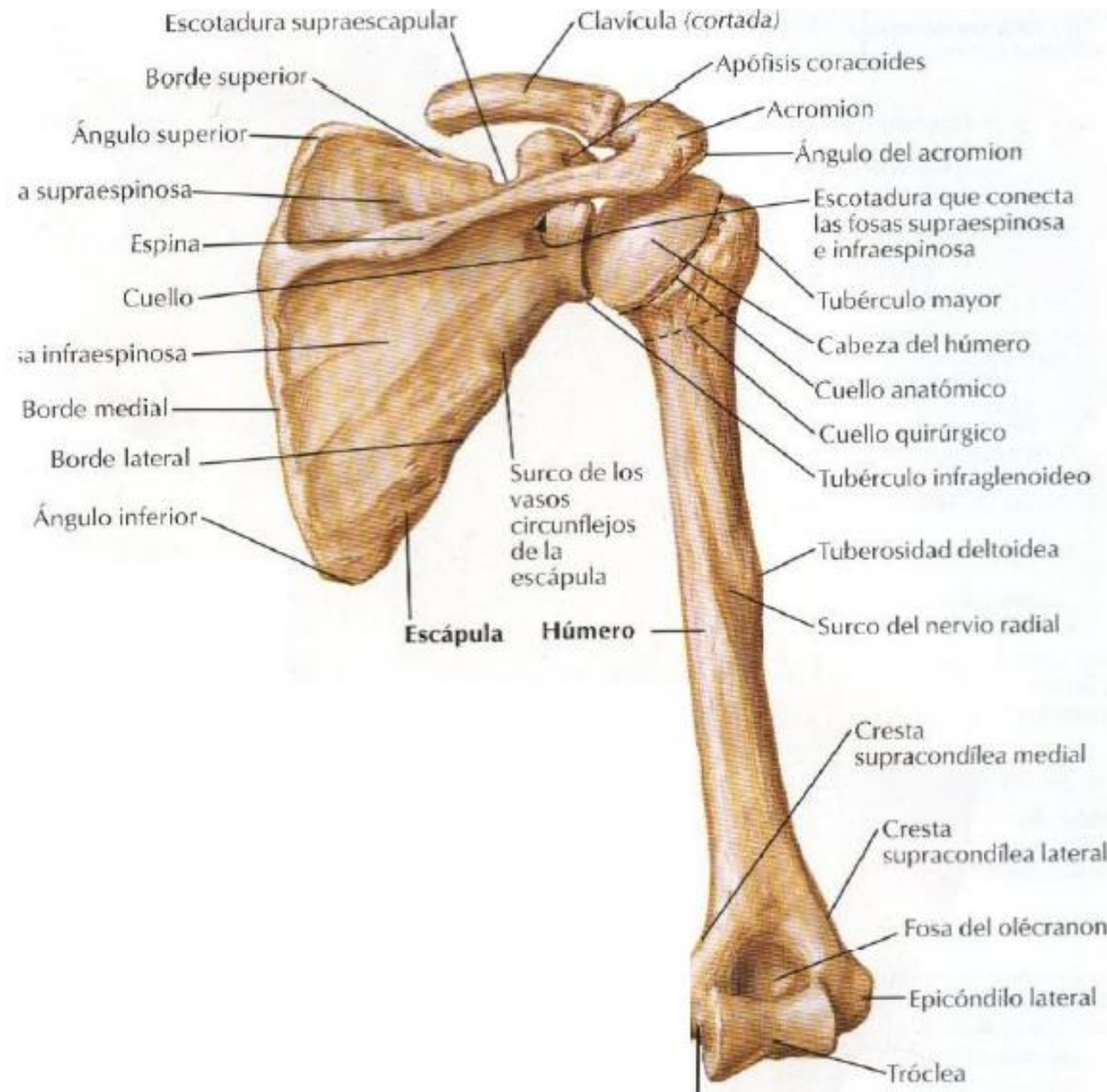
# Escápula



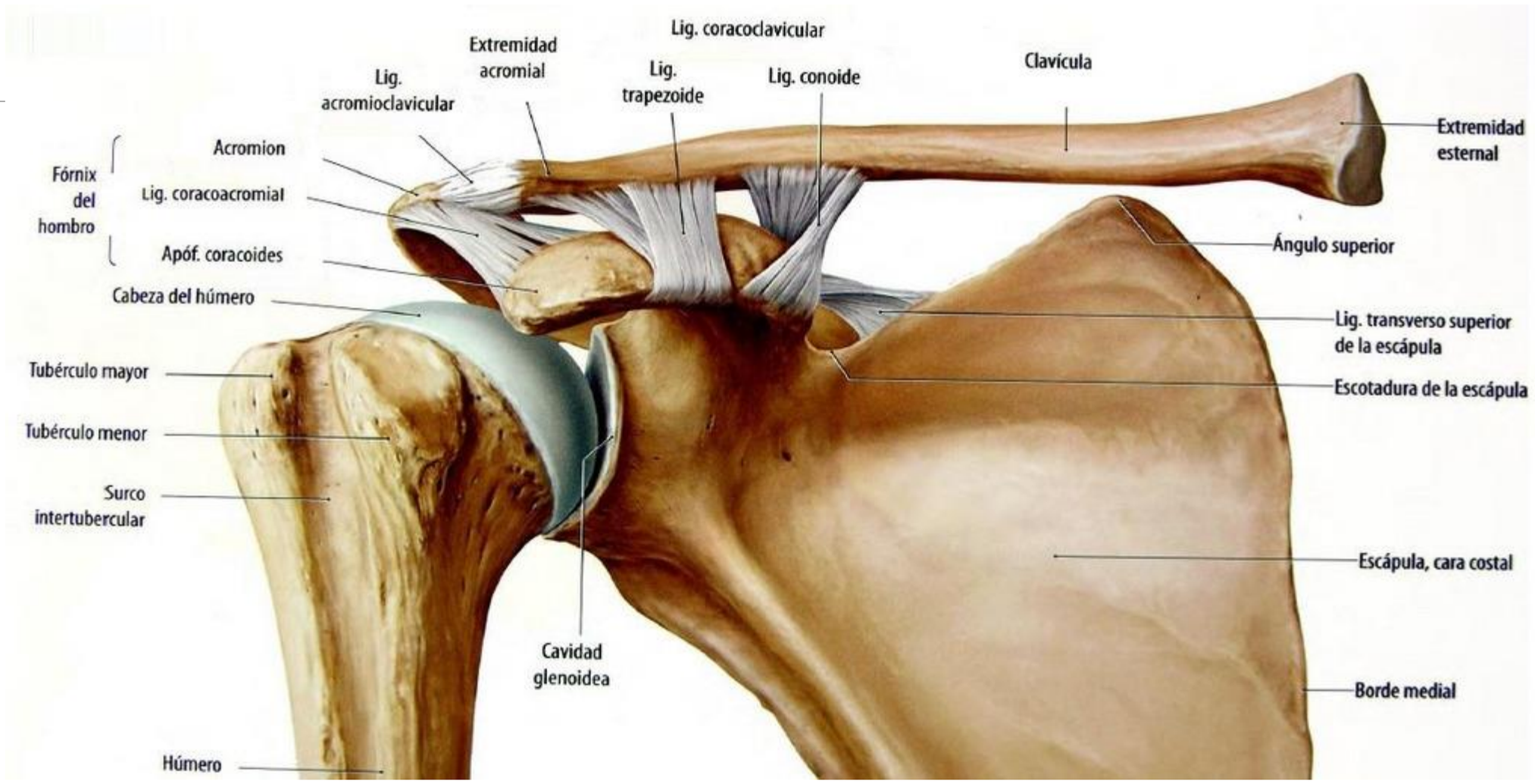
# Húmero



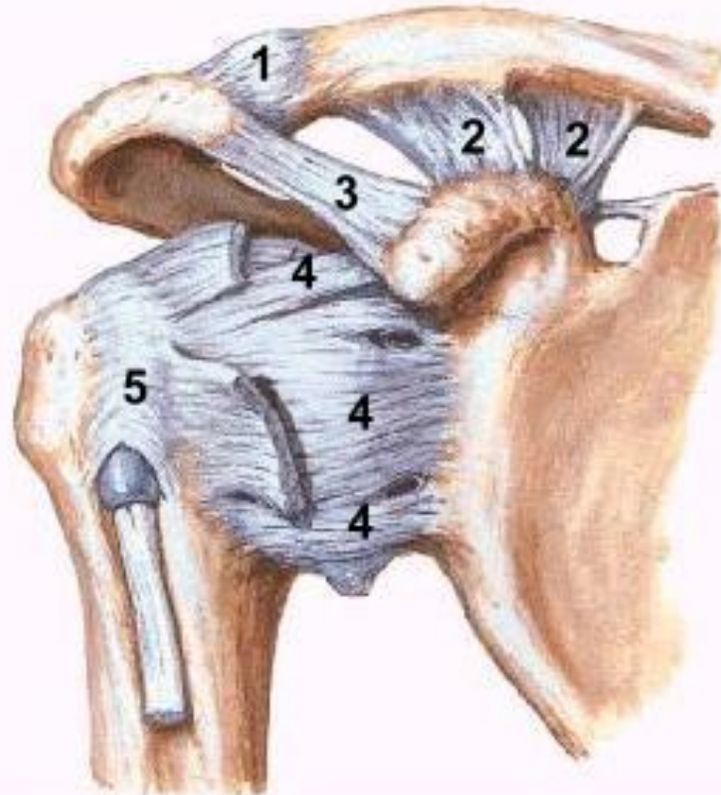




A  
V



## ARTICULACIONES ACROMIOCLAVICULAR Y HOMBRO

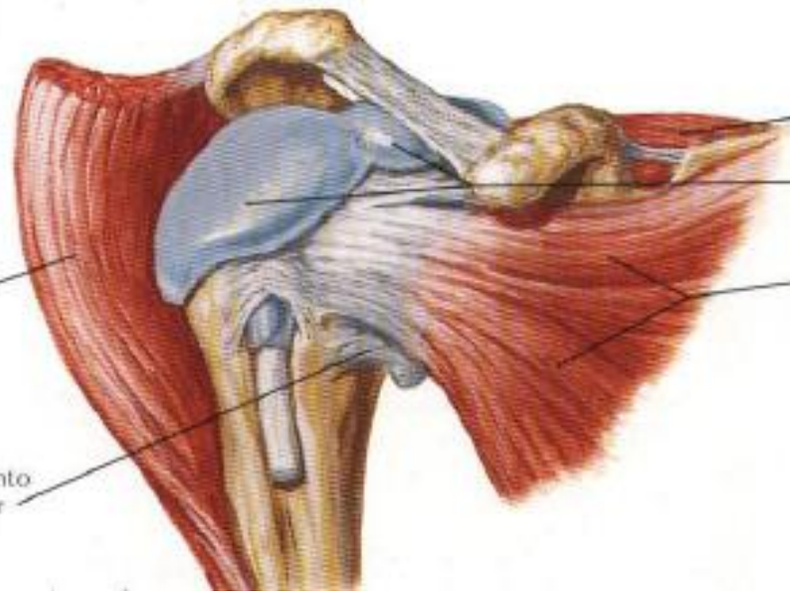


- 1.- Articulación acromioclavicular y ligamentos
- 2.- Ligamento Coracoclavicular
- 3.- Arco Coracoacromial
- 4.- Cápsula fibrosa articulación hombro y ligamentos glenohumerales
- 5.- Ligamento transverso

**Visión anterior**

Músculo deltoídes (reflejado)

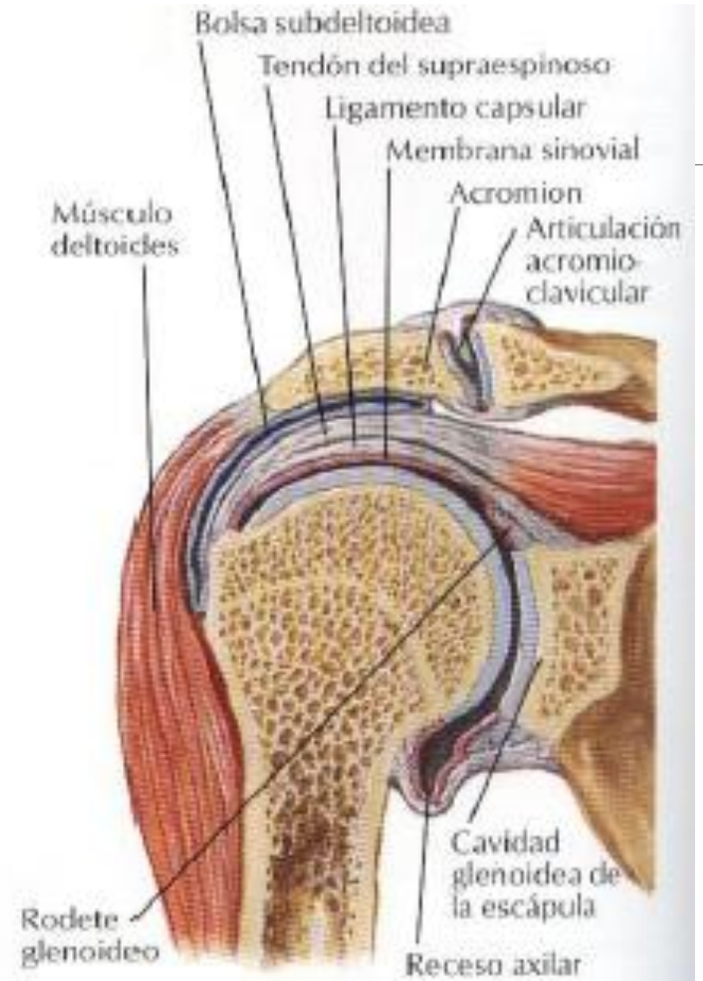
Ligamento capsular



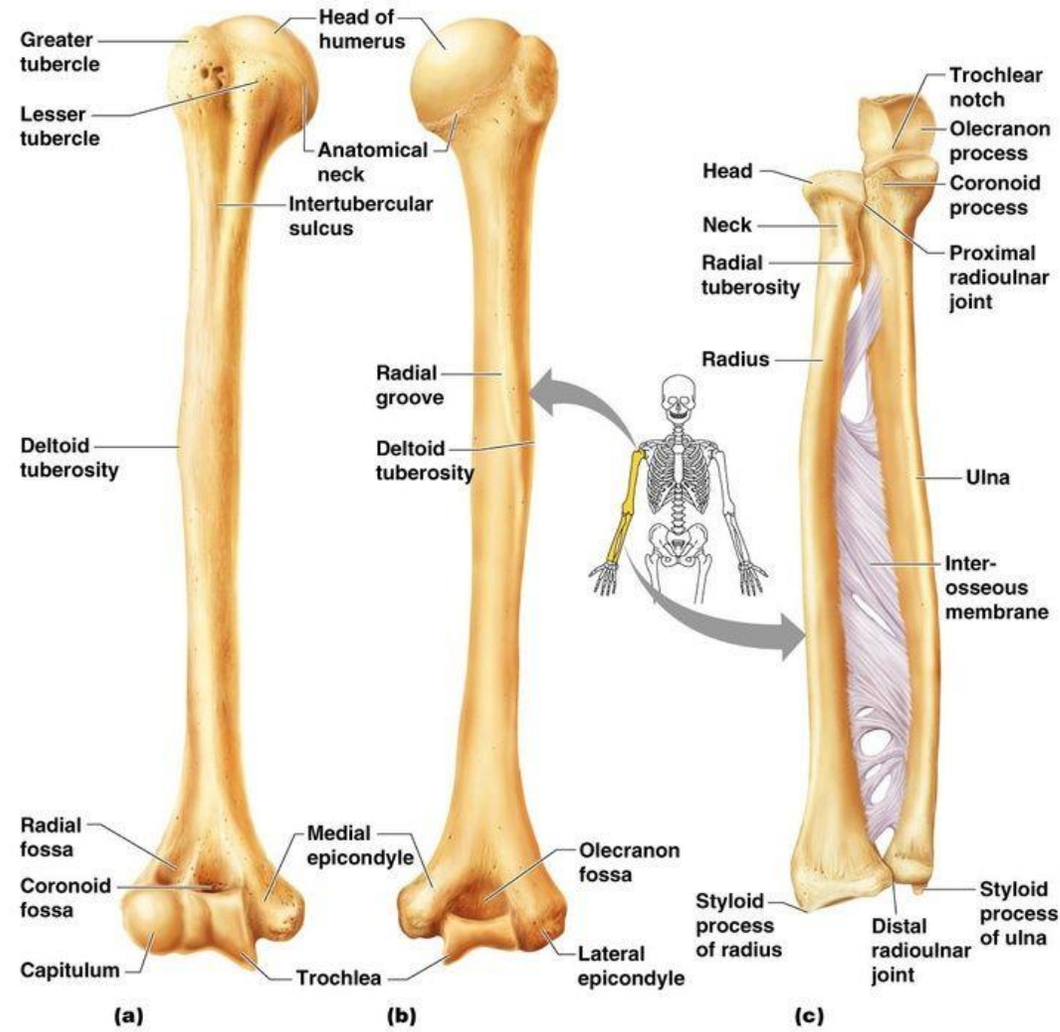
Músculo supraespinoso

Bolsa subdeltoidea fusionada con la bolsa subacromial

Músculo subescapular

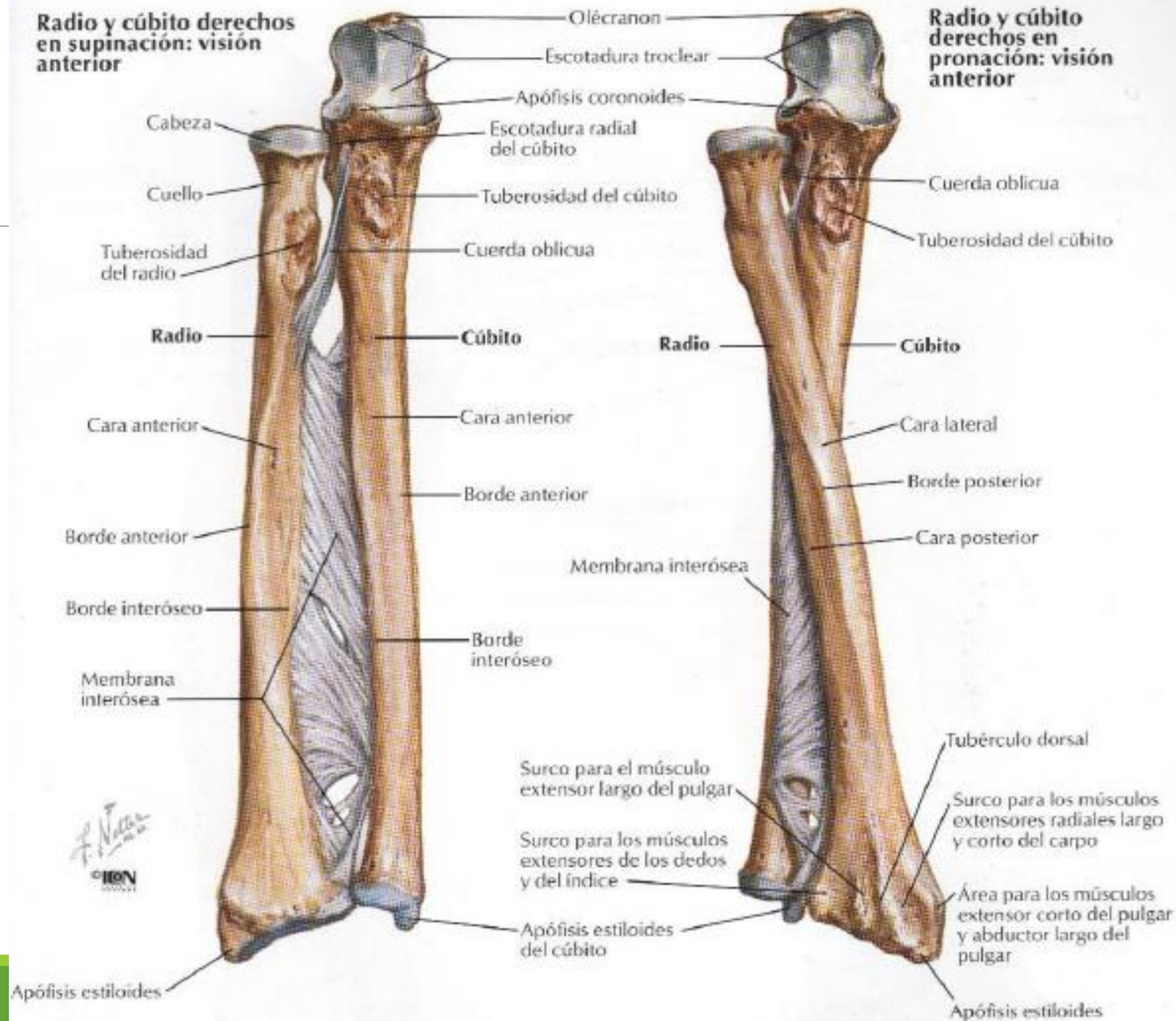


**Sección coronal a través de la articulación**



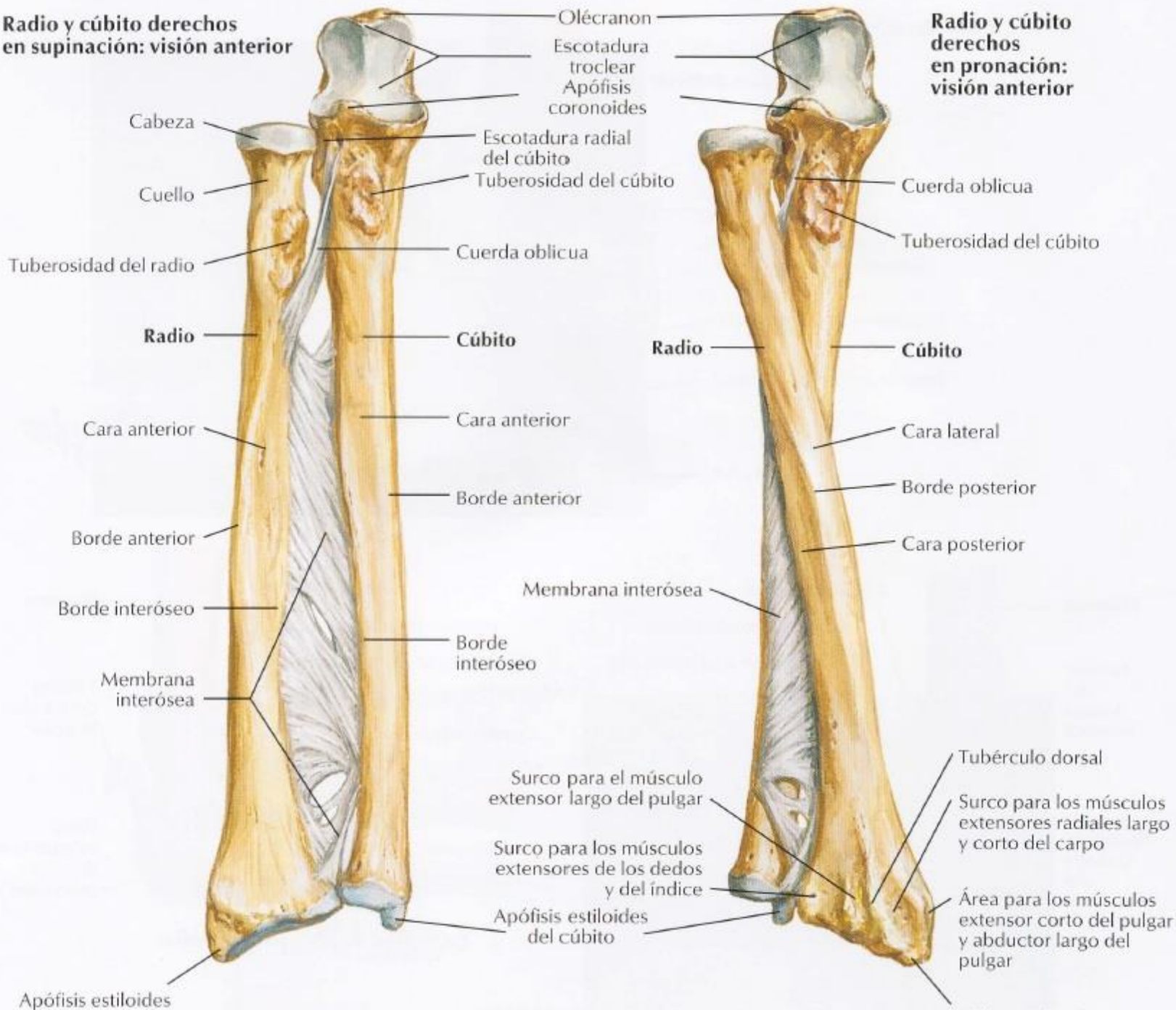
**Radio y cúbito derechos en supinación: visión anterior**

**Radio y cúbito derechos en pronación: visión anterior**



**Radio y cúbito derechos en supinación: visión anterior**

**Radio y cúbito derechos en pronación: visión anterior**



**Codo derecho**



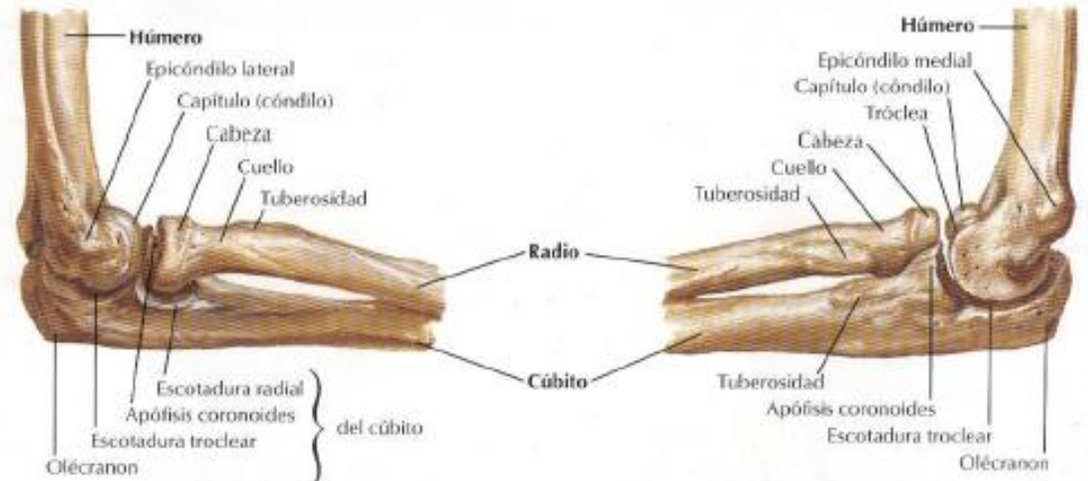
**En extensión: visión anterior**

**En extensión: visión posterior**



**En extensión: visión lateral**

**En extensión: visión medial**

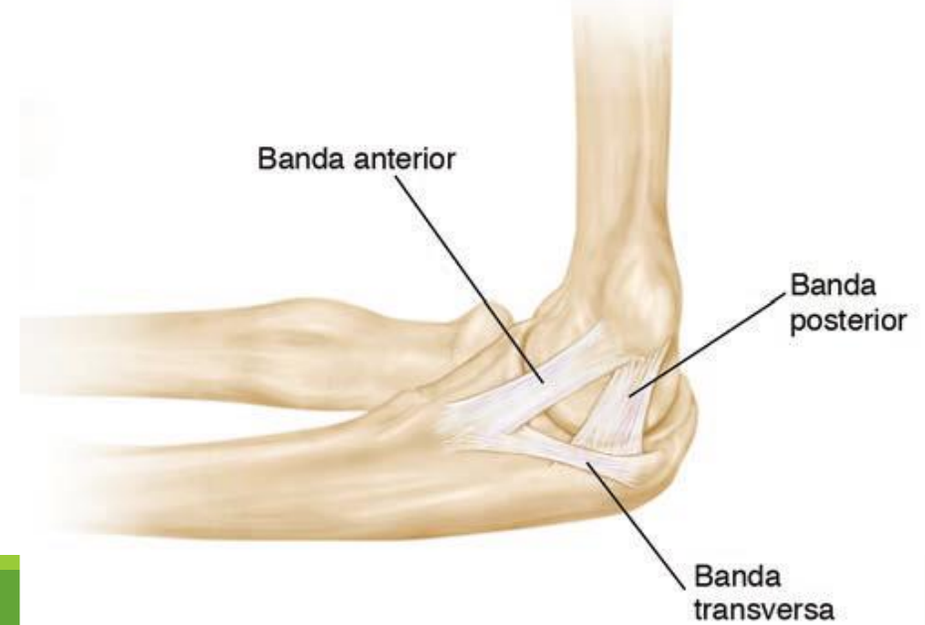


**En flexión de 90°: visión lateral**

**En flexión de 90°: visión medial**

**Codo derecho**

**Visión anterior**



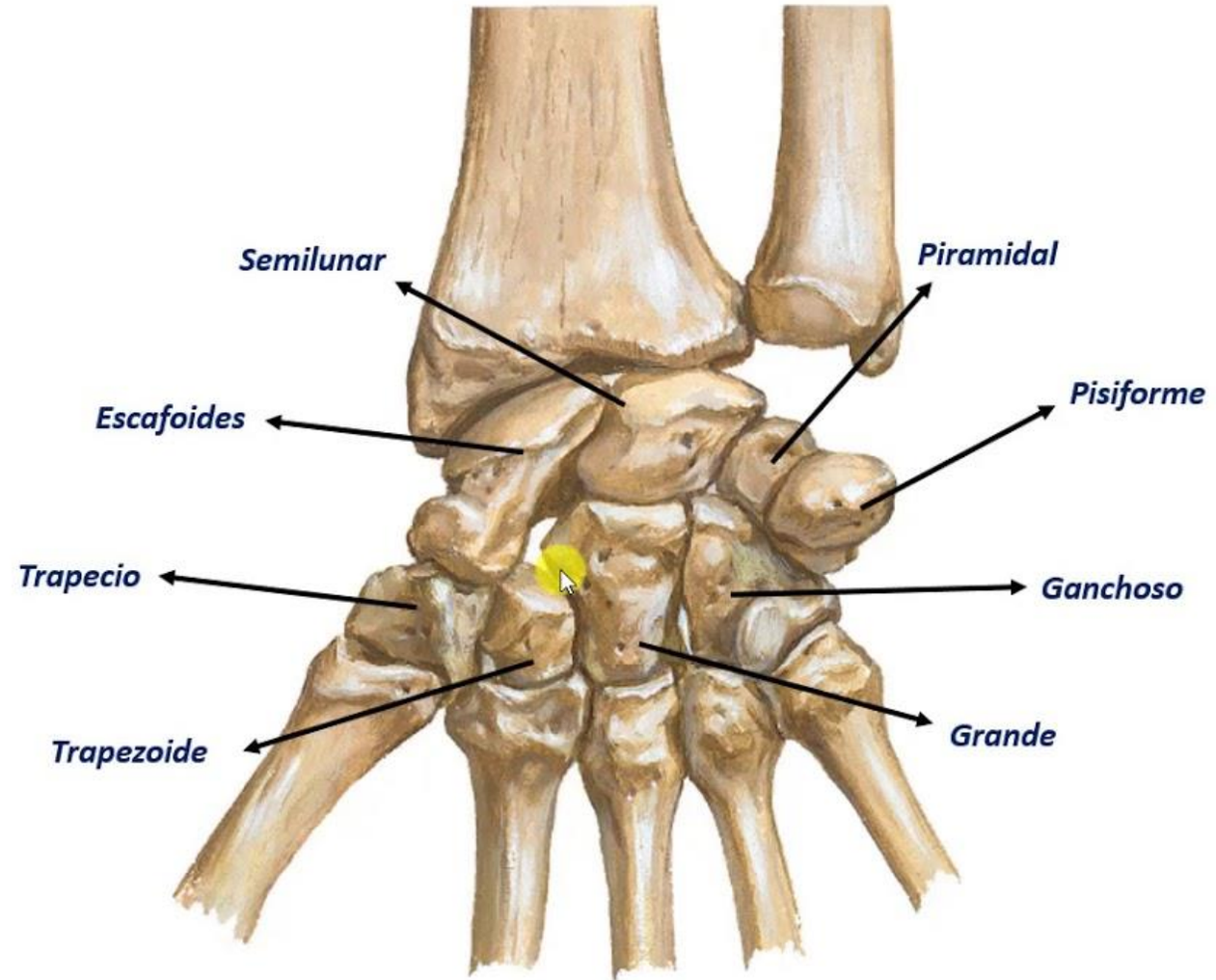
## **CARPO** VISTA ANTERIOR

### **FILA SUPERIOR o PROXIMAL**

1. Escafoides
2. Semilunar
3. Piramidal
4. Pisiforme

### **FILA INFERIOR o DISTAL**

1. Trapecio
2. Trapezoide
3. Grande
4. Ganchoso



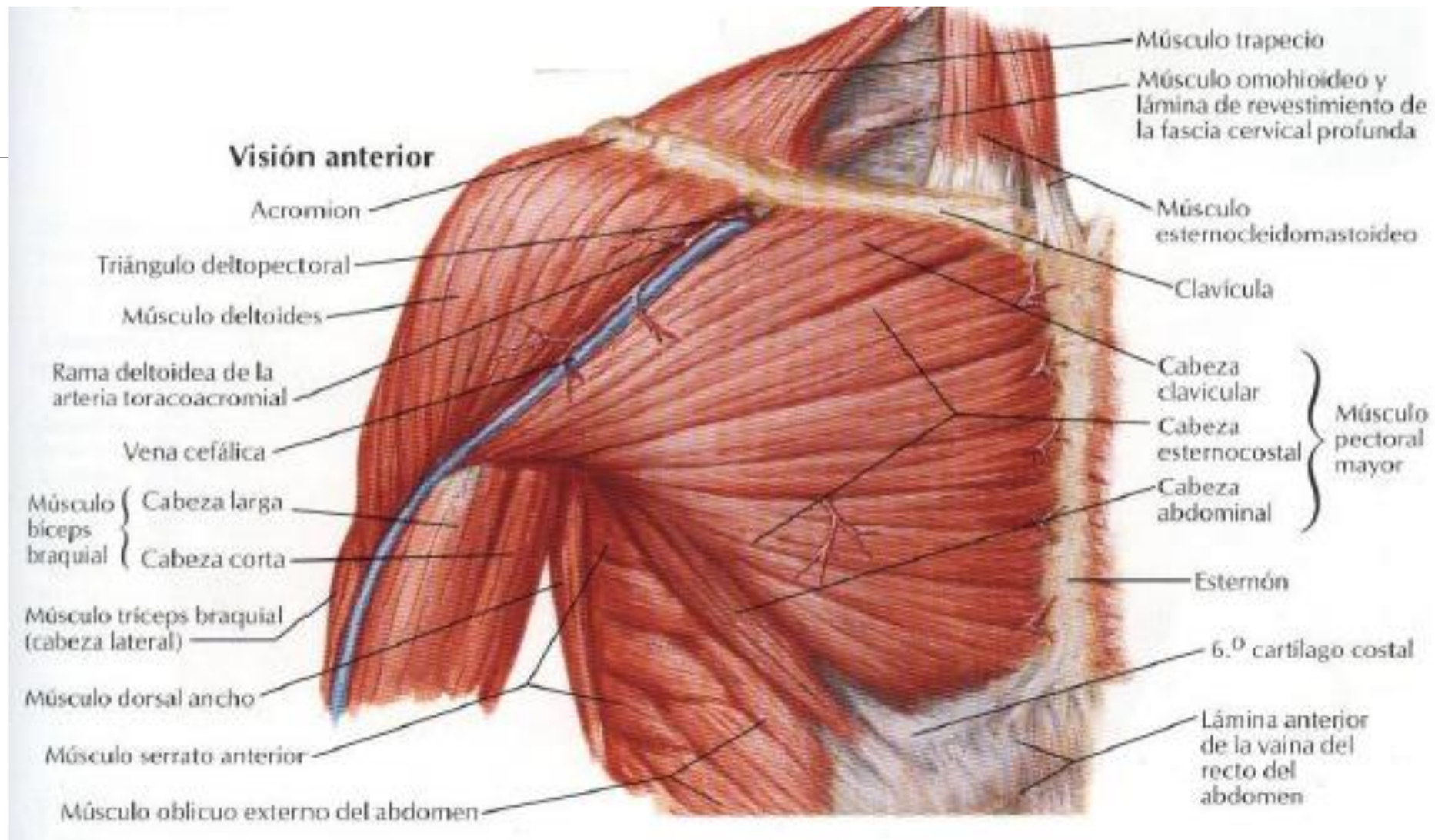


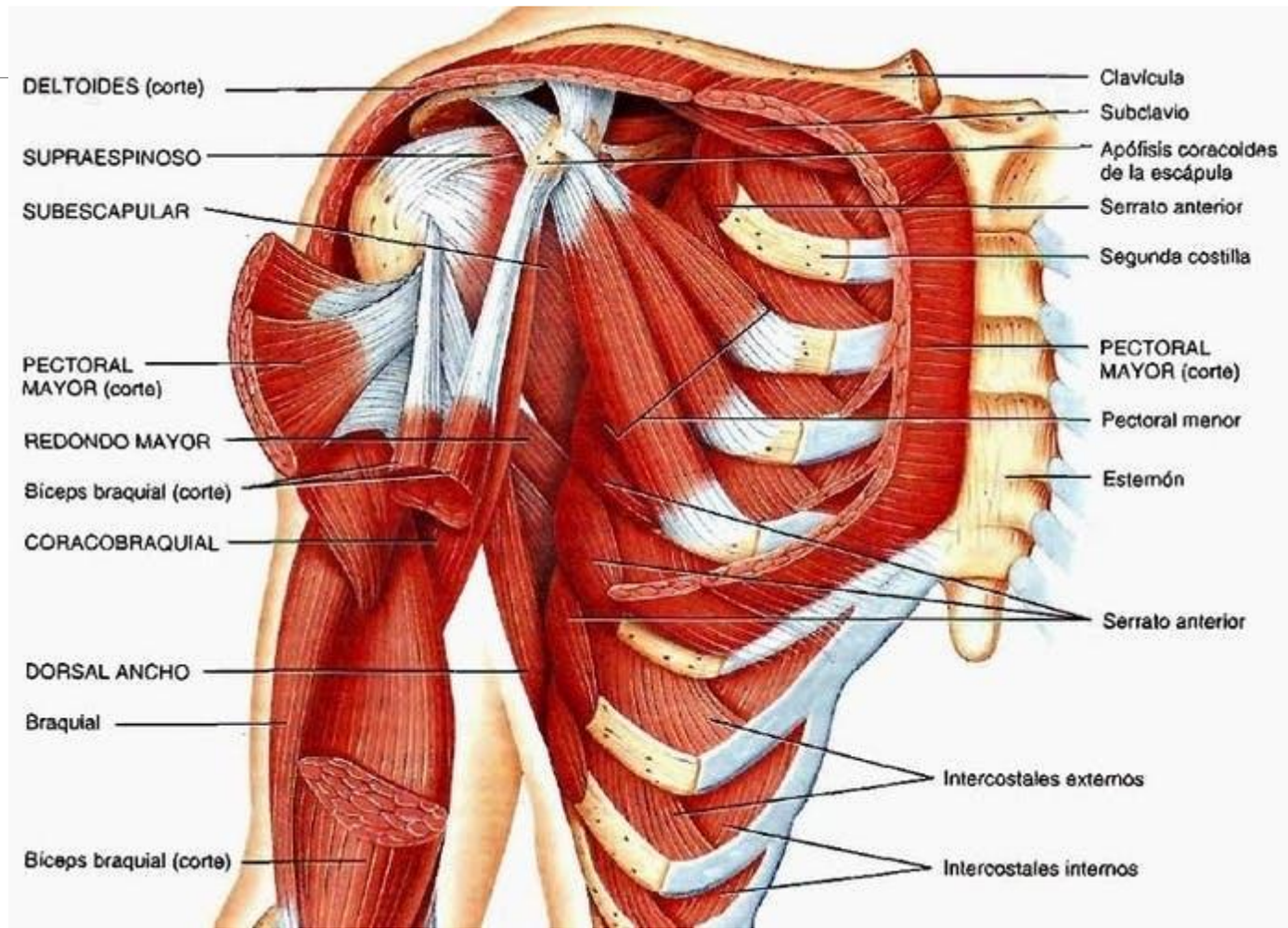
## HAND BONE

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur elit, tempor incididunt labore et dolore.

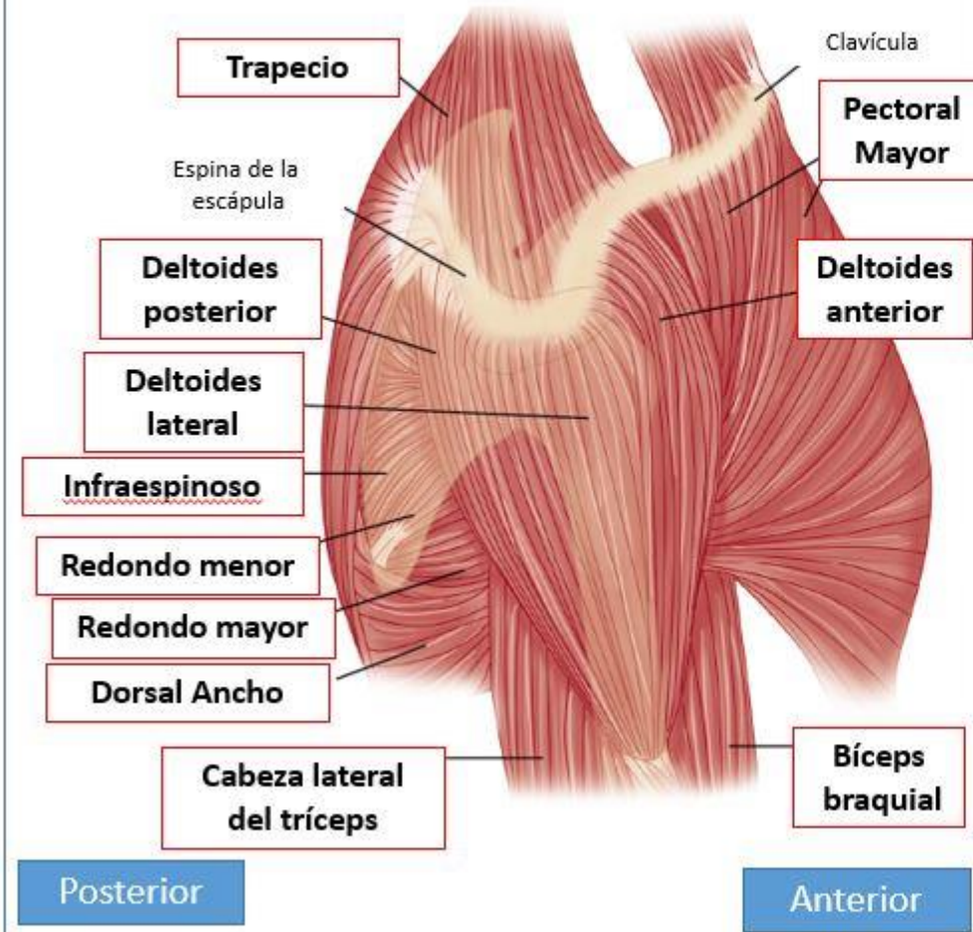
An anatomical dissection of a human arm and shoulder, showing the underlying muscles and bones. The image is a close-up, highlighting the intricate structure of the musculature. The lighting is dramatic, with strong highlights on the muscle fibers and deep shadows in the surrounding areas, emphasizing the texture and form of the tissue. The word "MIOLOGÍA" is overlaid in white, sans-serif capital letters on the left side of the image.

# MIOLOGÍA

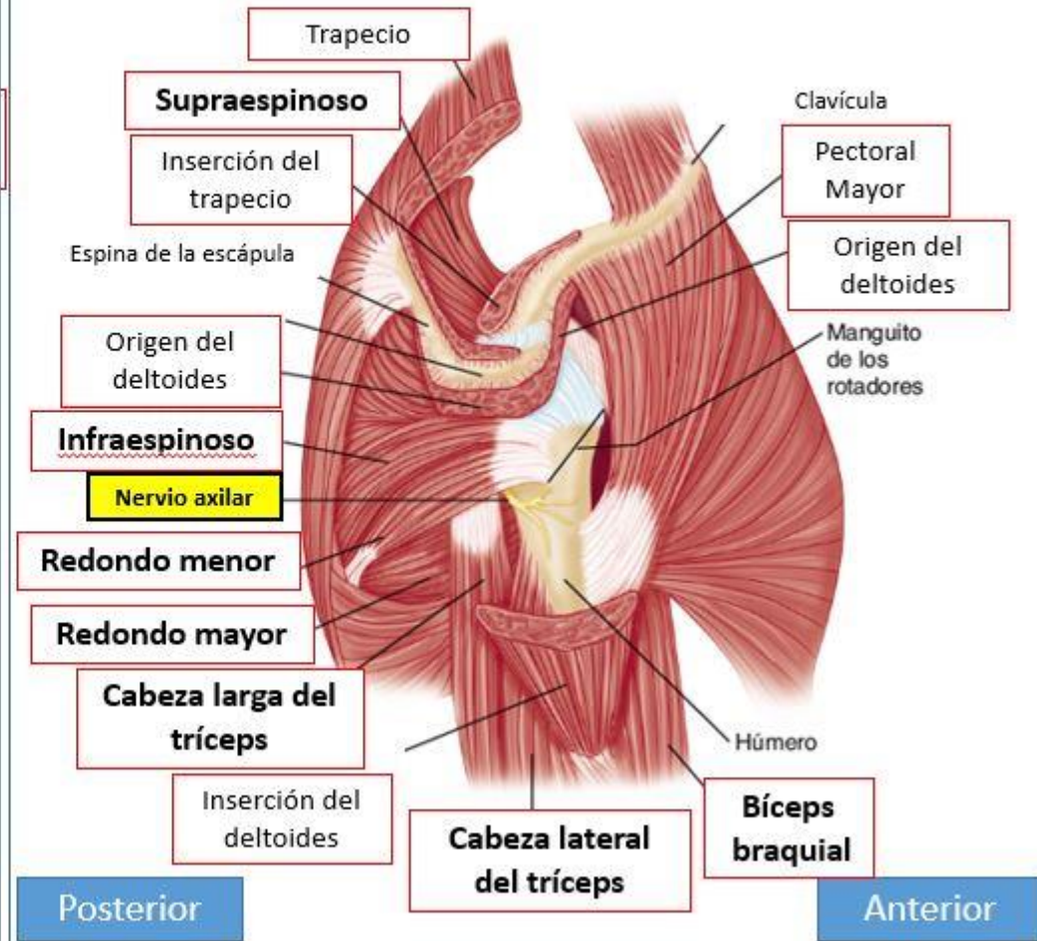


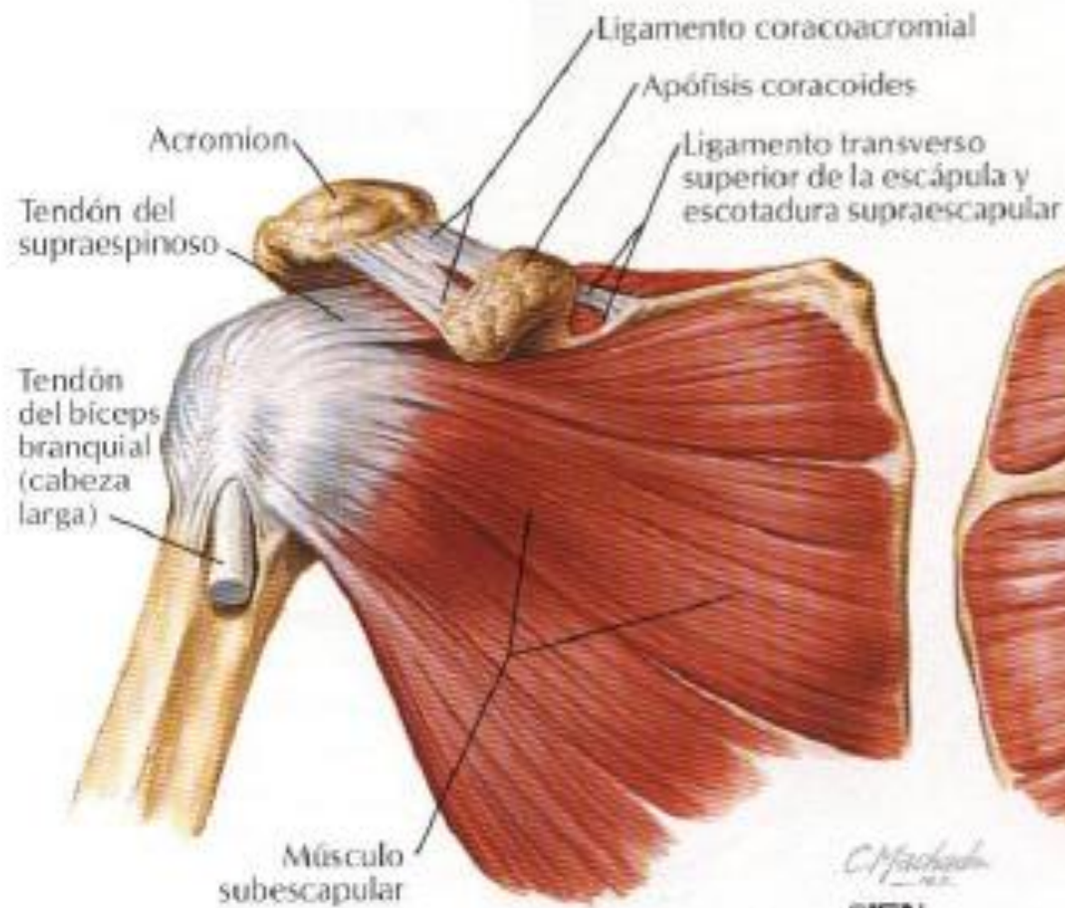


### PLANO SUPERFICIAL



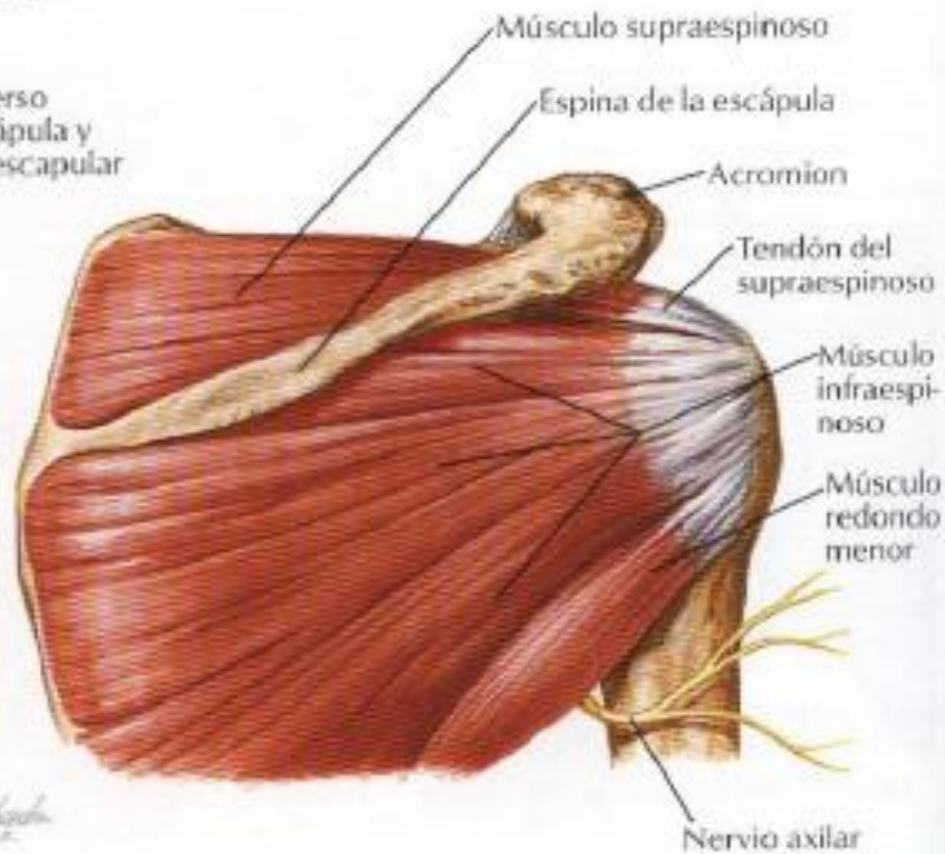
### PLANO PROFUNDO



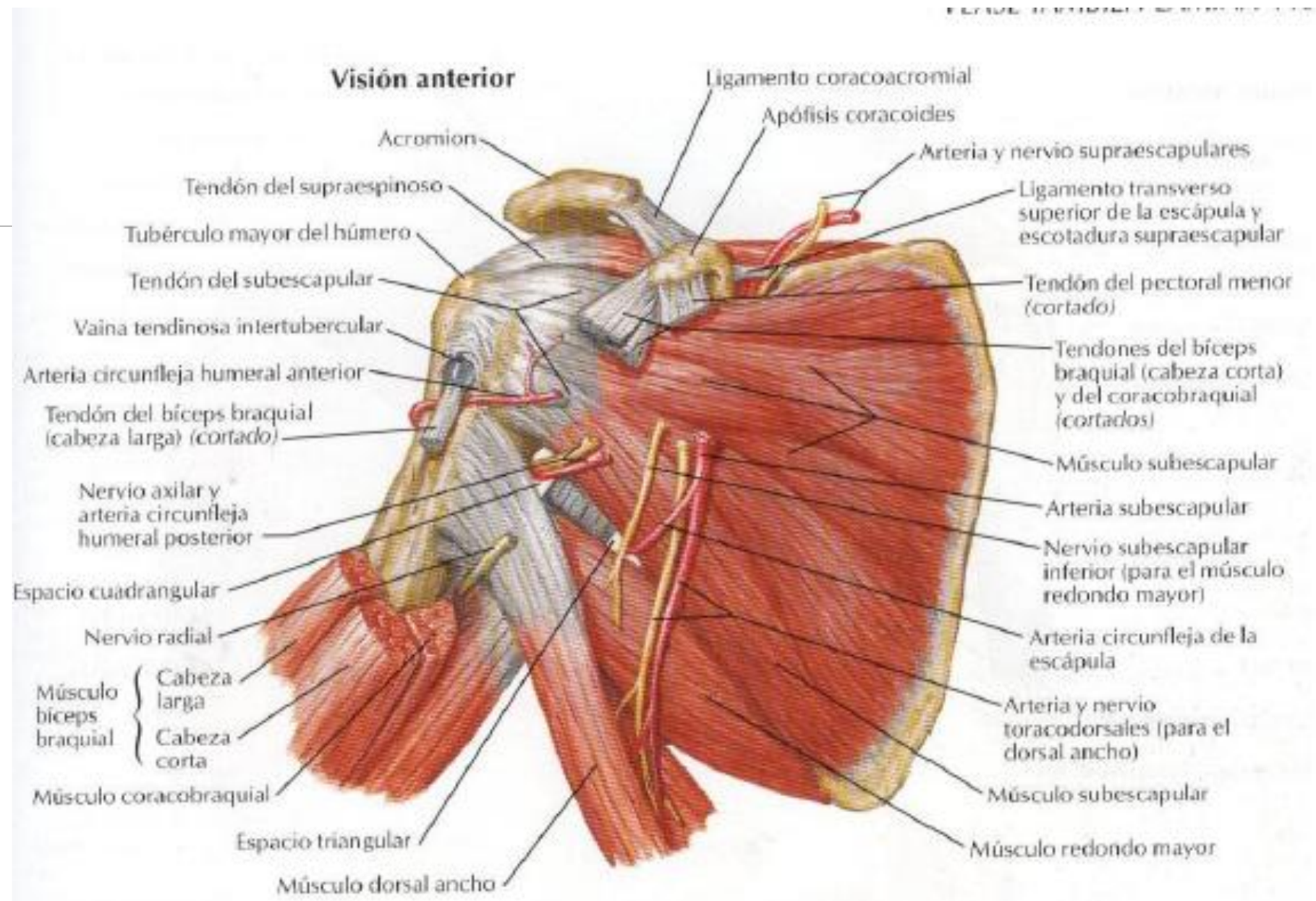


**Visión anterior**

*C. Machado*  
 © IEN  
 2002



**Visión posterior**



## Visión posterior

Ligamento transverso superior y escotadura supraescapular

Músculo supraespinoso (cortado)

Espina de la escápula

Músculo infraespinoso (cortado)

Espacio triangular con arteria circunfleja de la escápula profunda al espacio

Músculo redondo mayor

Arteria y nervio supraescapulares

Acromion

Tendón del infraespinoso (reflejado)

Cápsula articular del hombro

Músculo deltoides (reflejado)

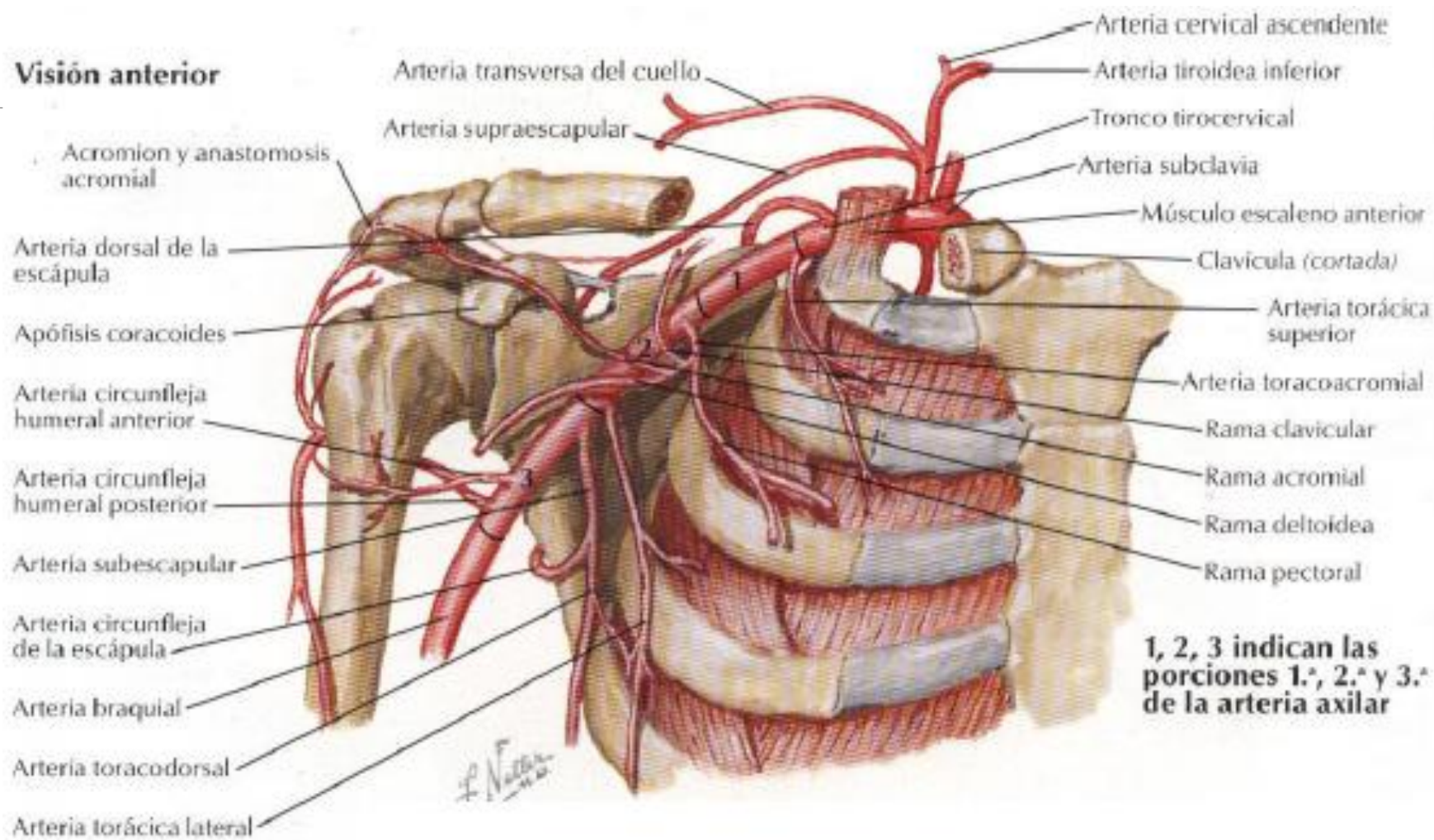
Músculo redondo menor

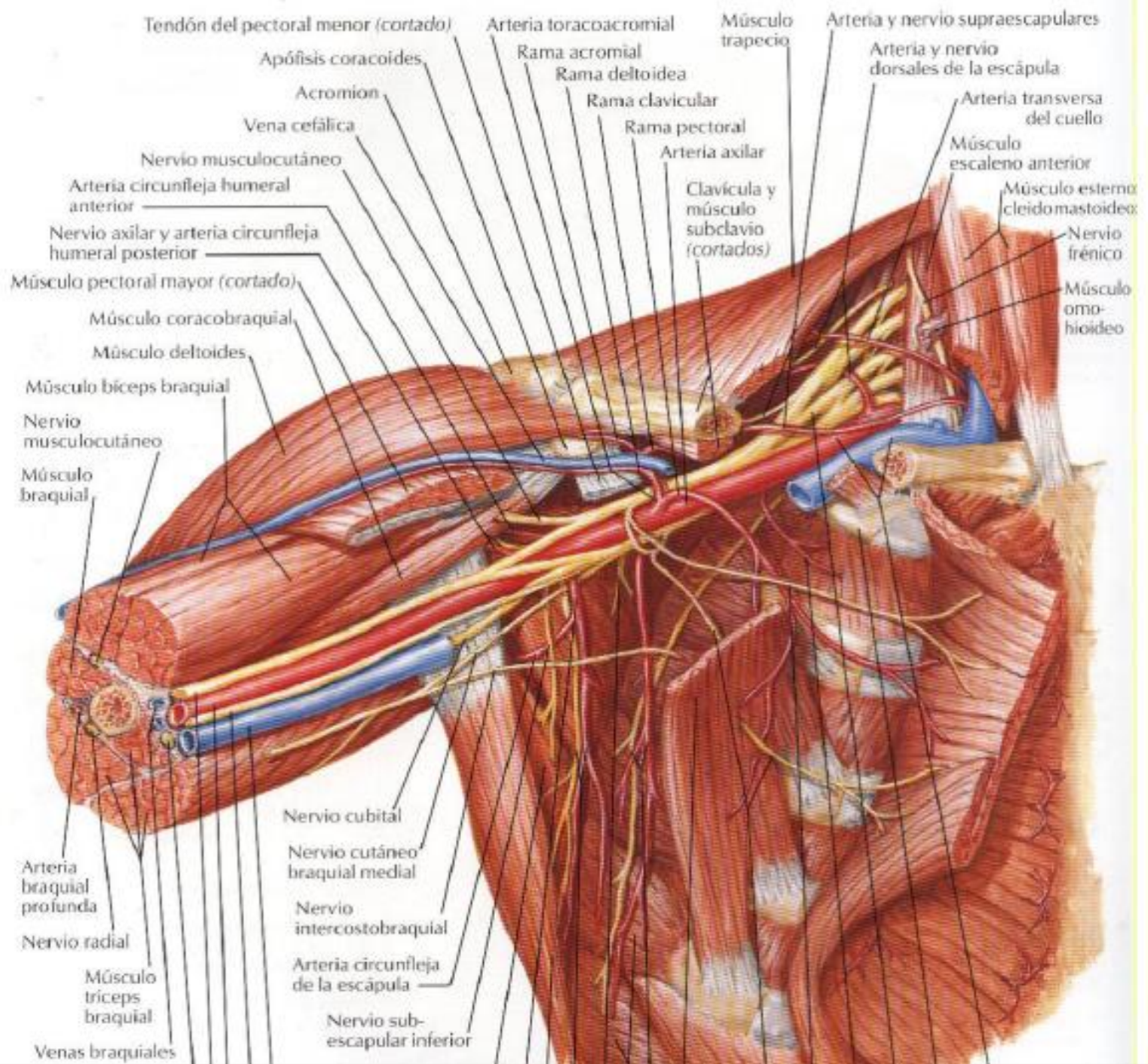
Espacio cuadrangular que da paso al nervio axilar y la arteria circunfleja humeral posterior

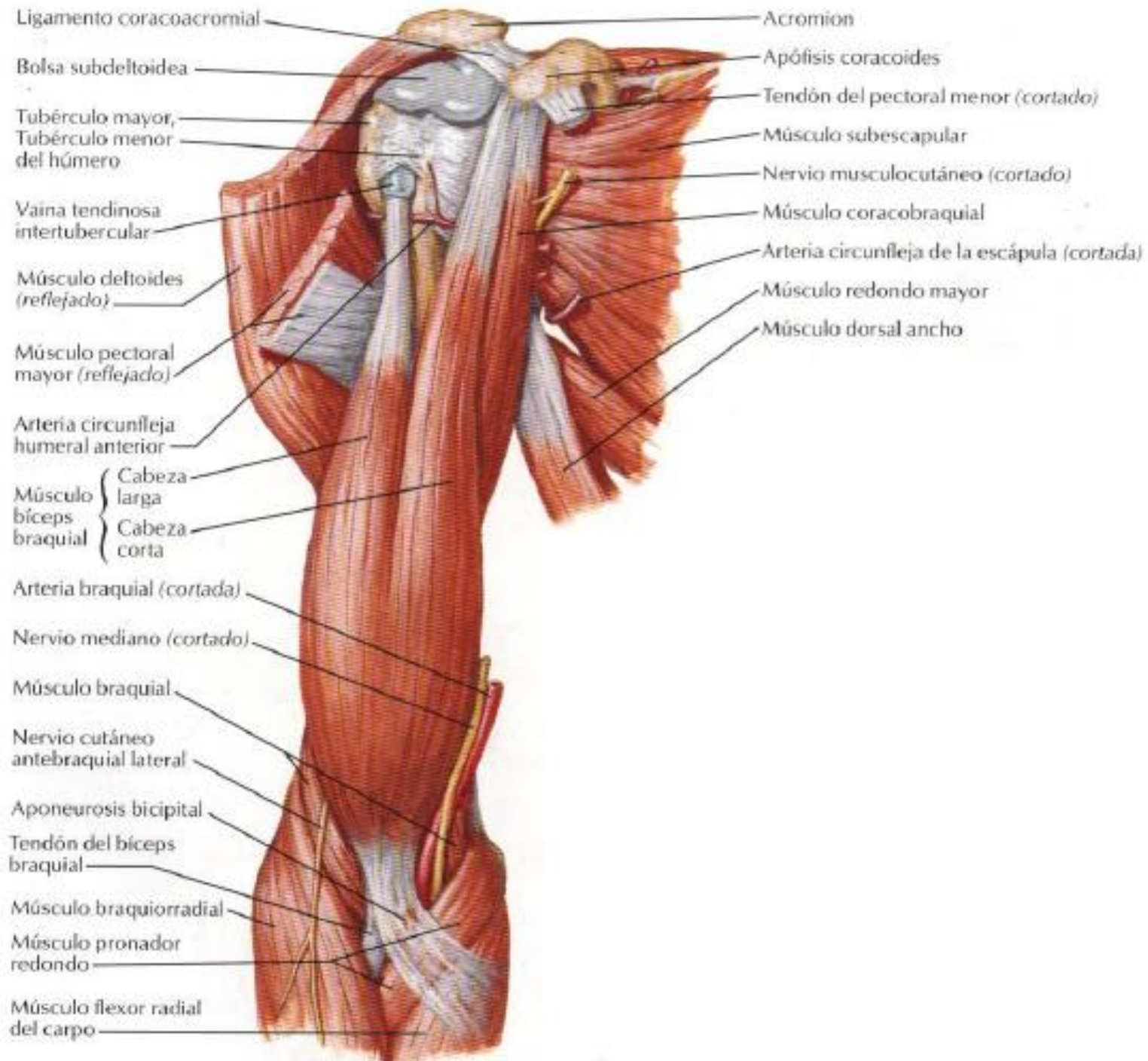
Nervio cutáneo braquial lateral superior

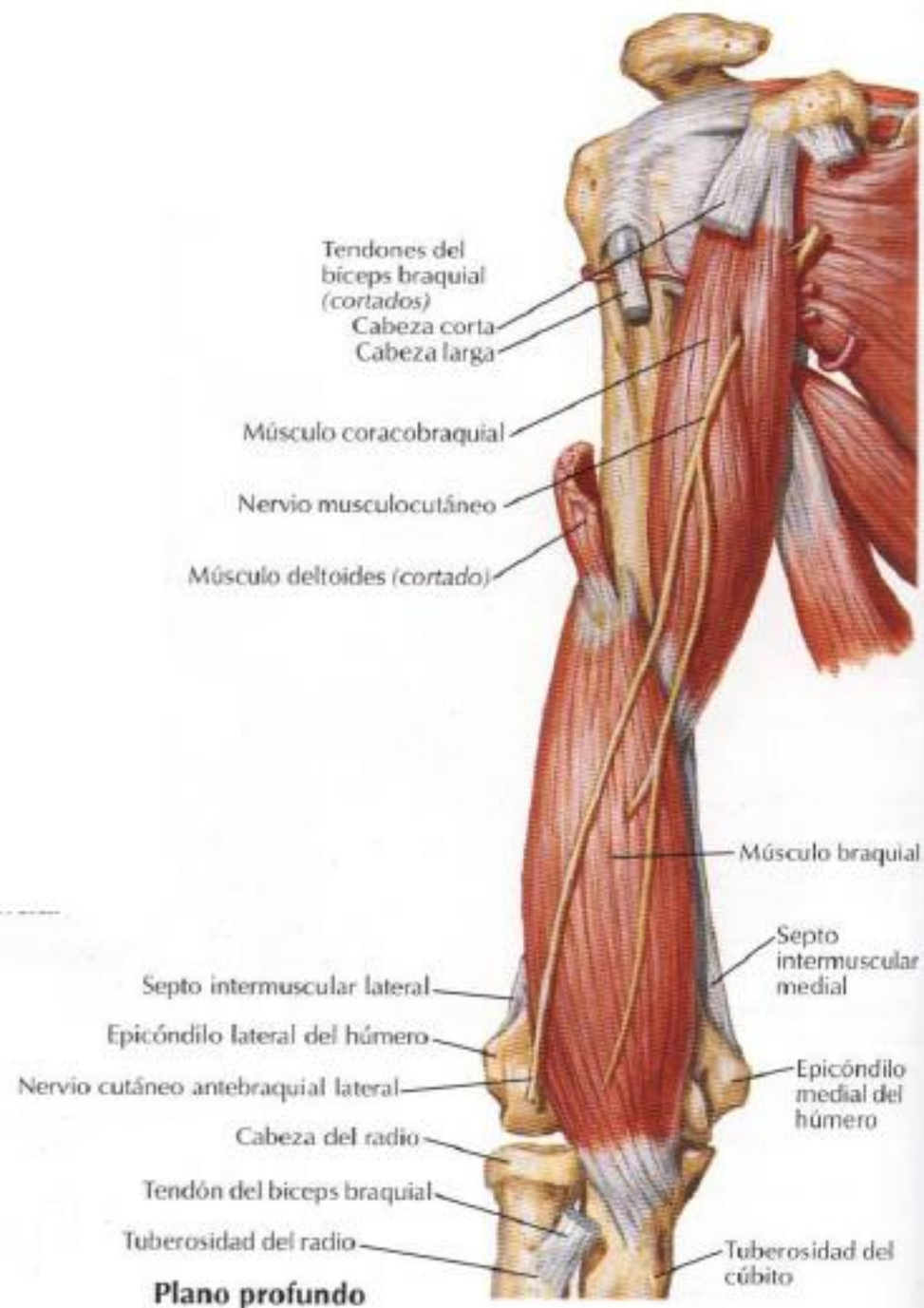
Arteria braquial profunda y Nervio radial visibles entre Cabeza lateral y Cabeza corta del músculo tríceps braquial

### Visión anterior









### Posterior Superficial



### Posterior Profunda



