

**UNIVERSIDAD DE SAN CARLOS DE GUATEMALA**  
**FACULTAD DE CIENCIAS MEDICAS-CUM-**  
**UNIDAD DIDACTICA: PROPEDEUTICA MEDICA**  
**PRIMER AÑO**

ANATOMIA TOPOGRAFICA DE TORAX  
Documento de Apoyo  
SEMANA 6

**Elaborado Por:**  
Dr. Byron A. Moran G.  
Dr. Alfredo Ponce

Tomado con fines docentes para el Curso de Propedeutica Medica CUNOR

El tórax o región torácica es una caja compuesta por huesos, cartílagos y músculos que se mueve para permitir la expansión pulmonar. Su parte anterior consta de un hueso llamada esternón, que esta conformado de manubrio, cuerpo y apéndice xifoides. Las paredes laterales están conformadas por 12 pares de costillas y la parte posterior por las 12 vértebras dorsales de la columna vertebral.

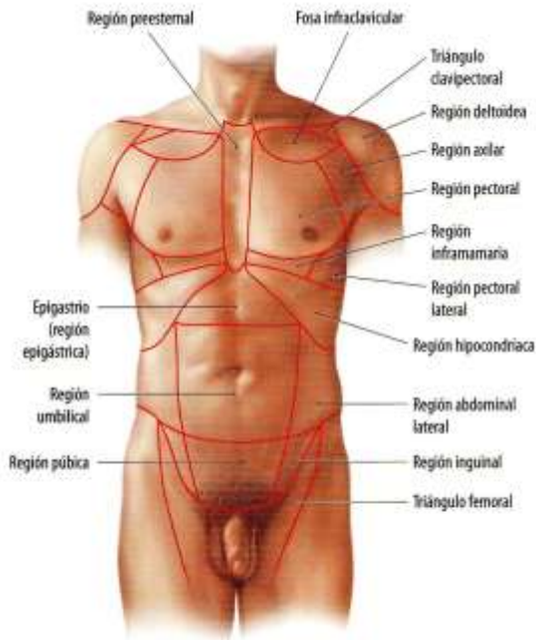
**LIMITES**

Los límites del tórax son superior e inferior. Su límite superior es la región comprendida desde una línea imaginaria que pasa por la cara superior de las clavículas pasando por la escotadura yugular (horquilla esternal) y que llega hasta la región llamada acromial u hombro, luego trazamos una línea hasta el vértice de la apófisis espinosa de la séptima vértebra cervical en la parte posterior.

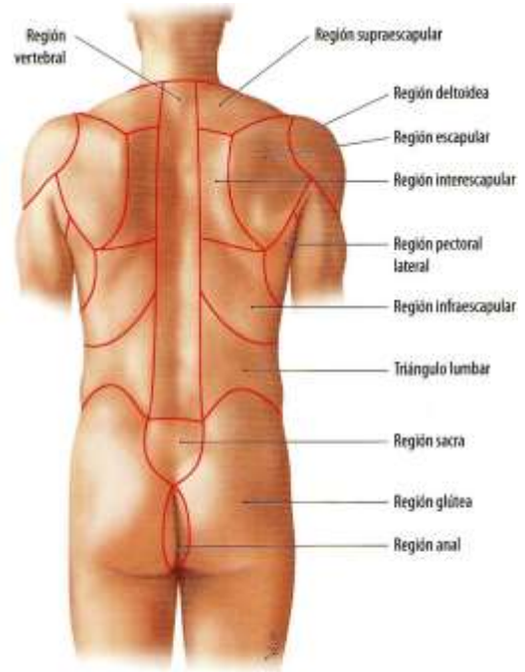
Su límite inferior es una línea imaginaria que pasa a nivel del 6to espacio intercostal en su parte anterior y lateral; y en la parte posterior una línea que pasa hasta el vértice de la apófisis espinosa de la vértebra torácica número 12.

Las sub regiones del tórax anterior y lateralmente son:

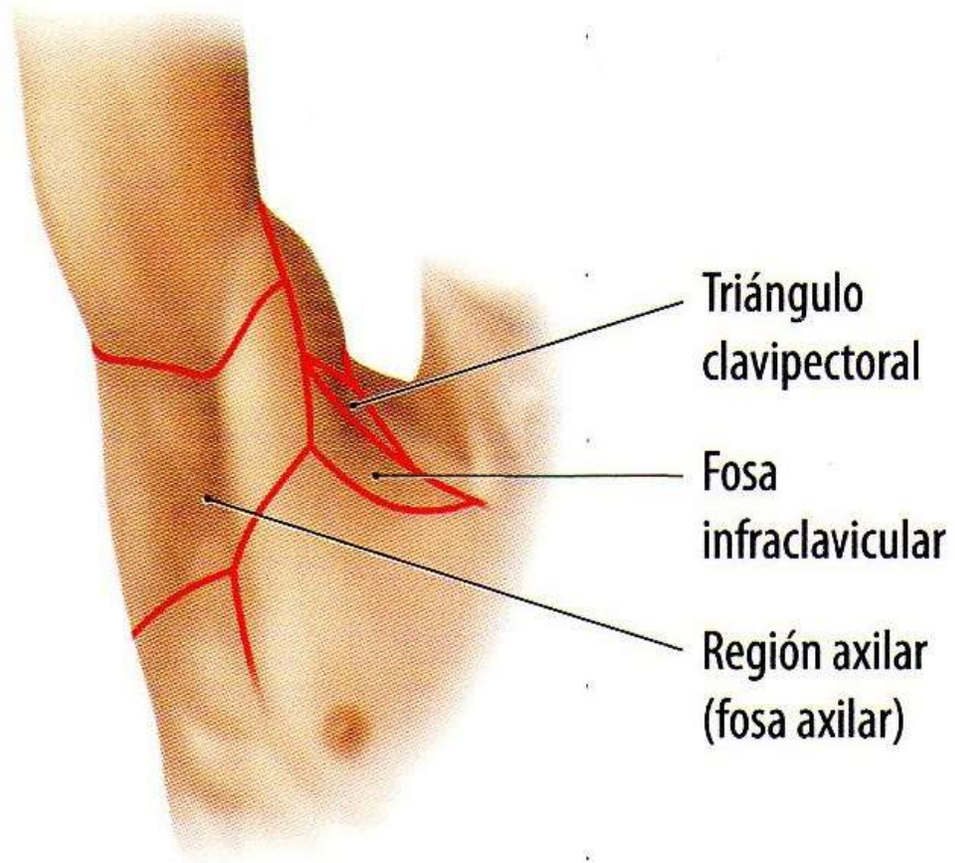
- tórax anterior: regiones infraclavicular (fosa) pectoral inframamaria triangulo claviopectoral pre esternal mamaria (mujer)
- tórax posterior: regiones supraescapular escapular vertebral toràxica interescapular infraescapular
- tórax lateral: regiones axilar pectoral lateral



**C Regiones del tórax y del abdomen**  
Visión ventral.

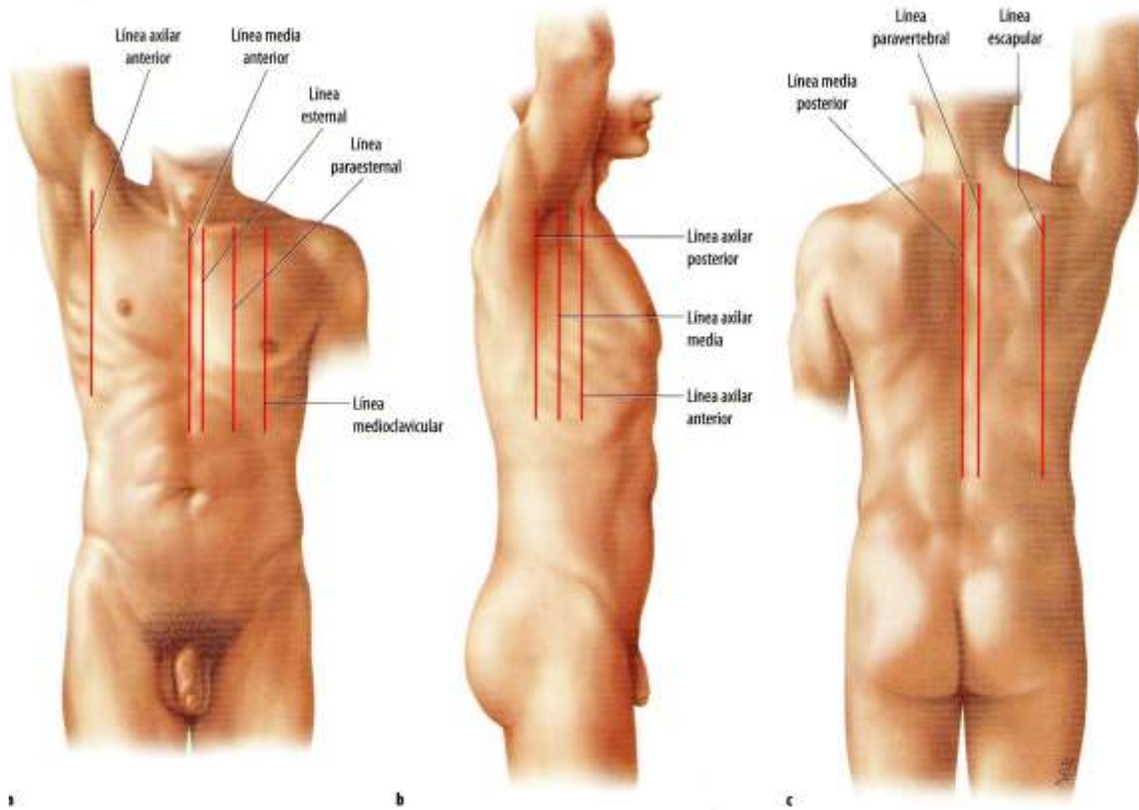


**D Regiones de la espalda y glútea**  
Visión dorsal.



**G Regiones de la axila**  
Visión ventral.

## LINEAS DEL TORAX



### Referencias bibliográficas:

1. Moore, L. Keith. Anatomía con orientación clínica; 8ª edición. Editorial Médica Panamericana; BCN, España, 2017.
2. Rouviere, H. y A. Delmas. Anatomía humana descriptiva, topográfica y funcional. 10ª edición. Editorial Masson;
3. Pereira Rodríguez, José A. Master Atlas de Anatomía, 2da. Edición. Editorial Marban, España 2010.

**Marzo/2020.**