

### Caja torácica

El tórax esta compuesto de por huesos, cartílagos y músculos, que tienen determinada función y posición para su estudio.

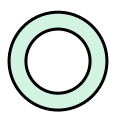


Esternón
Manubrio
Apéndice
xifoides
Cartílagos
costales

12 pares de costillas

12 vertebras dorsales o torácicas

## Líneas y división del tórax anterior.



Principales líneas y áreas de la cara anterior del tórax.

1: linea axilar anterior.

2: línea medioclavicular.

3: línea medioesternal. 4: línea tercera

costal.

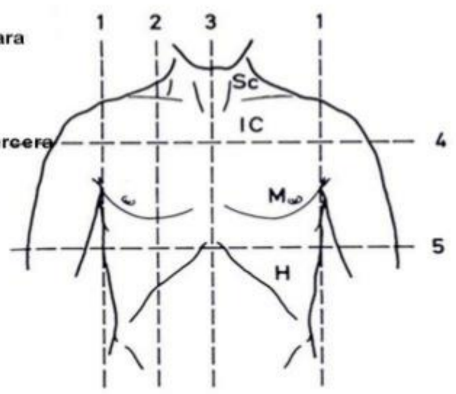
5: línea sexta costal.

SC: área supraclavicular.

IC: área infraclavicular.

M: área mamaria.

H: hipocondrio.



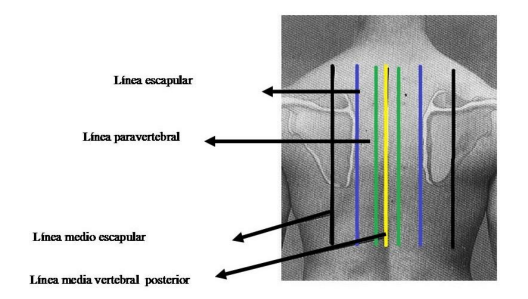


Línea axilar posterior

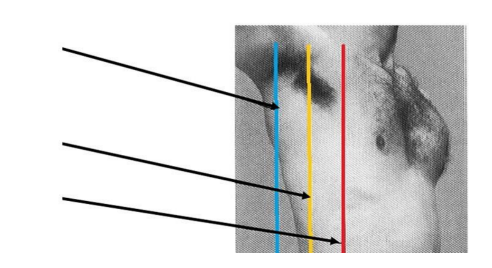
Línea axilar media

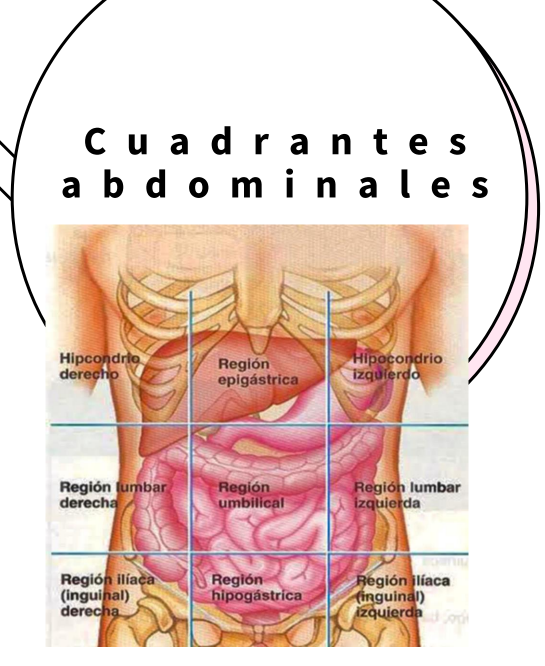
Línea axilar anterior

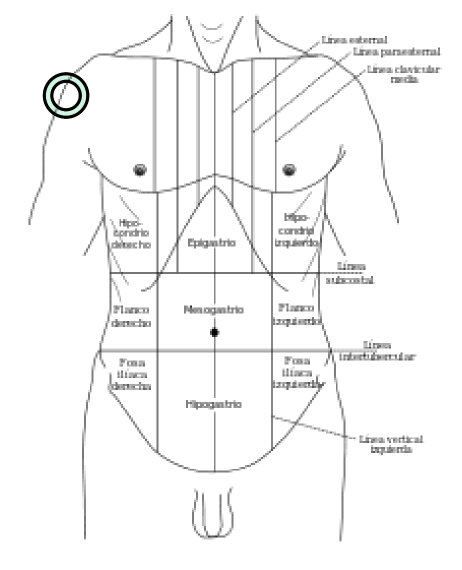
#### LINEAS POSTERIORES DE TÓRAX



#### LINEAS LATERALES DEL TÓRAX



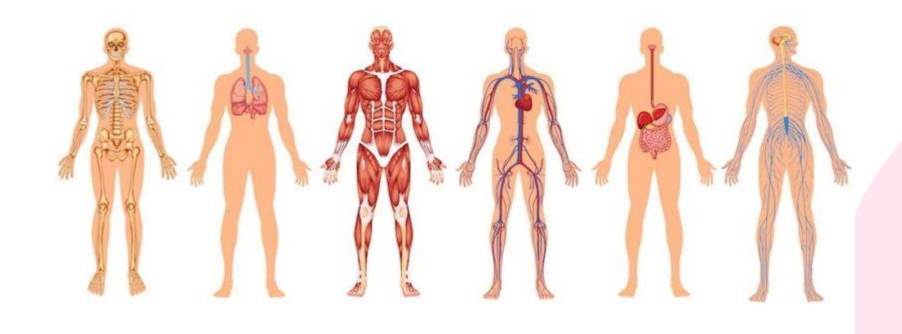


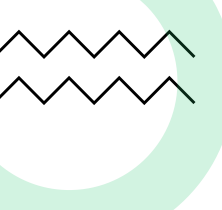






## Anatomía y sus subdivisiones





# ¿Qué es la anatomía?

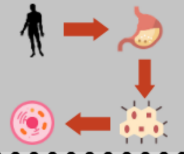
**Definición** 

Es el estudio de las estructuras de los seres vivos; incluyendo sus características, organización y localización



Rango de estudio

Las estructuras se organizan en cuatro niveles: sistemas, órganos, tejidos y células





### ¿Qué es Anatomía?



La anatomía es la ciencia que estudia la estructura de los seres vivos, esto es, la ubicación y disposición de sus órganos.

Anatomía descriptiva: separa el cuerpo en sistemas. También denominada sistemática. Anatomía regional: se estudia por divisiones espaciales. También llamada topográfica. Anatomía comparada: utilizada por los veterinarios. Anatomía aplicada: mencionada también como clínica, relaciona diagnóstico con tratamiento. Anatomía microscópica: predominio de la utilización de microscopio. Anatomía macroscópica: no se utiliza microscopio.

Latarjet. M (2018). Anatomía Humana. Argentina: Panamericana.



Anatomía del desarrollo: relacionada desde la fertilización hasta el posnatal.

**Anatomía funcional**: denominada también fisiológica, la cual estudia las funciones de los órganos.

Anatomía superficie: utilizada en rehabilitación (kinesiología).

Anatomía quirúrgica: utilizada en pabellón.

Anatomía radiológica: estudio mediante imágenes.

**Anatomía patológica**: estudia el deterioro de los órganos



Latarjet. M (2018). Anatomía Humana . Argentina: Panamericana.

Porrero, G. Hurle, J. . (2020). Anatomía Humana . España : Panamericana.