



Universidad del sureste  
Campus Comitán  
Licenciatura en medicina  
humana.



# FICHAS BIBLIOGRAFICAS: GENERALIDADES DEL CRANEO Y TORAX

Nombre: Maximiliano López Avendaño

Grado: 1°

Grupo: "A"

Materia: Morfología

Docente: Saucedo Domínguez Mariana Catalina

Comitán de Domínguez Chiapas a 11 de octubre del 2024

~~8.5.~~ 8.5.

Maximiliano Lopez Avendaño  
1 = "A"

# Cabeza

La cabeza es la parte superior del cuerpo, que se une con el resto del cuello y es el centro de control y comunicación y el área de descarga del organismo. Algora el encefalo y genitric a este es el lugar de nuestra conciencia que son las ideas y actividades y la imaginación, las respuestas, la forma de decisiones y la memoria. La cabeza incluye regiones sensoriales y motoras como la boca, nariz, oidos, ojos y da soporte a las estructuras para la voz y la expresión. La cabeza esta formada por el encefalo y sus cubiertas protectoras. Cavidad craneal (meninges) y oidos y oarg.

El craneo es el esqueleto de la cabeza, formado por 22 huesos y que forman dos partes: el neurocráneo, el viscerocráneo.

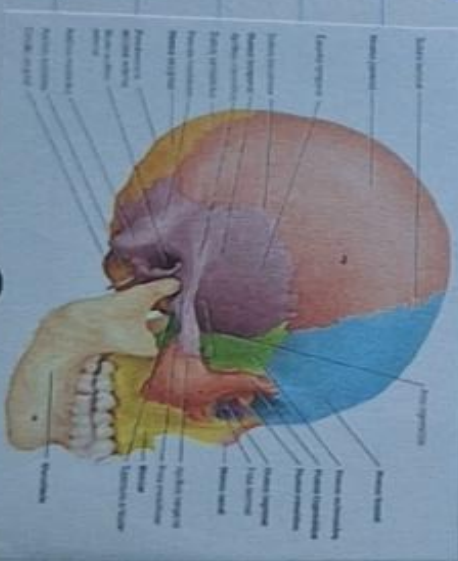
El neurocráneo es la cubierta ósea del encefalo, y sus cubiertas membranosas, las meninges craneales y contiene las porciones proximales de los nervios craneales.

## Los huesos bilaterales:

Maxilares: los maxilares son huesos esenciales en la estructura facial. Los maxilares son dos huesos situados en la cara, uno superior y otro inferior.

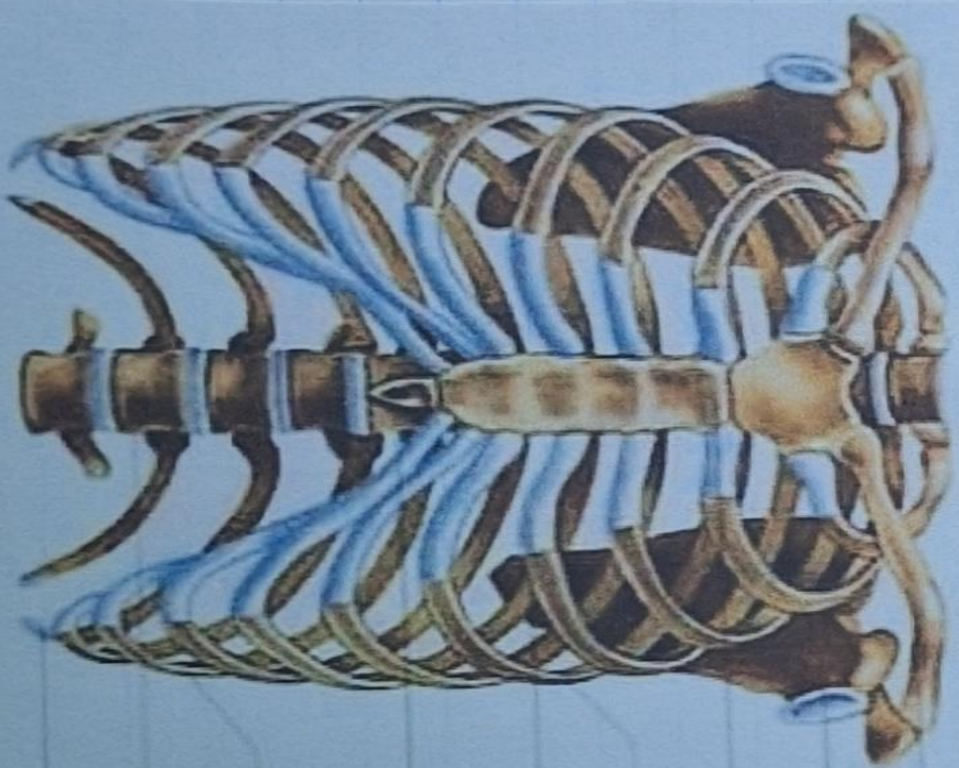
Arnete nasal inferior: Son dos huesos que se encuentran por debajo de los arnetes nasales medios del hueso etmoides y que están separados sin formar parte de este.

Zigomáticos: Son dos huesos que forman la prominencia de las mejillas y parte de la pared lateral y del piso de las órbitas. Articulan con los huesos frontal, maxilar superior, etmoides y temporal.



# Tórax

El tórax es la parte superior del tronco, situada entre el cuello y el abdomen. Comienza, el término pecho es usado (semejante al de tórax) pero el concepto de pecho (parte alta del torso) va más allá de la pared y cavidad torácica.



clavicula  
omoplato  
esternon  
costillas  
verdaderas  
cartilago  
costal  
apendice  
xifoides  
costillas  
falsas  
columna  
vertebral  
costillas  
flotantes

Pro.

# Orificios Torácicos

La caja torácica proporciona una pared periférica completa y está abierta en las partes superior e inferior.

**Orificio Torácico Superior:** es la entrada torácica anatómica, esta limitada

- 1<sup>er</sup> detrás, por la vertebra T1C
- 2<sup>da</sup> (superior).
- 3<sup>er</sup> fuera, por el 1<sup>er</sup> par de costillas y sus cartilagos costales.

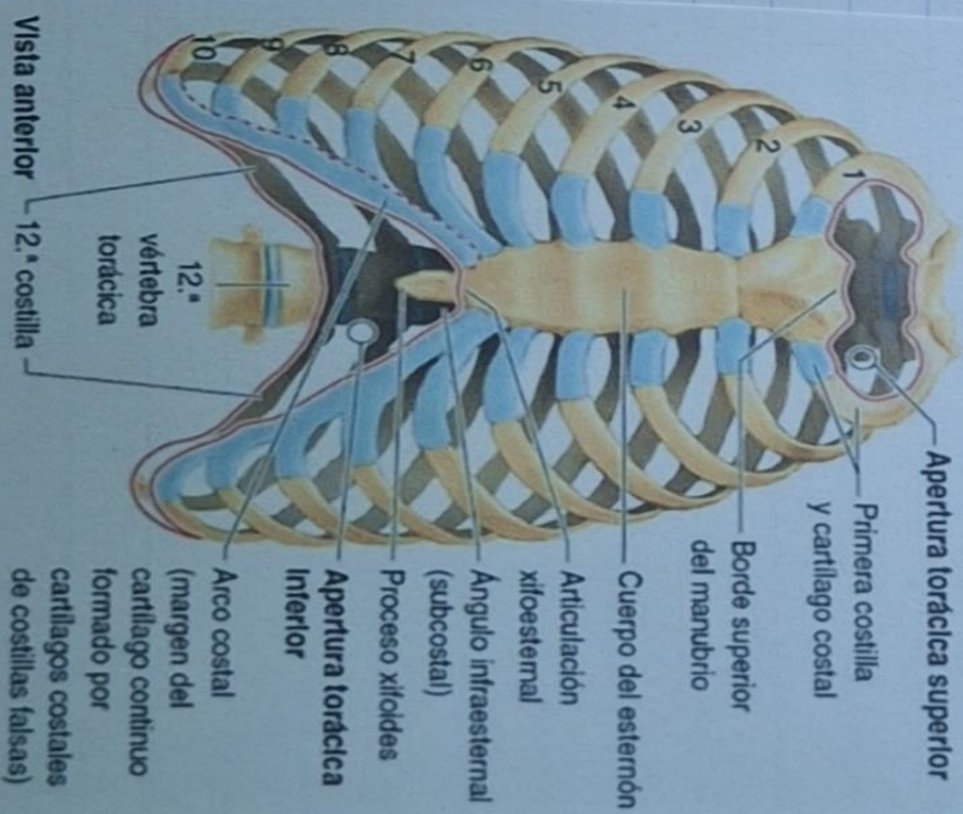
• 4<sup>ta</sup> delante, por el borde superior del manubrio (límite anterior).

**Orificio Torácico Inferior:** es la salida torácica anatómica.

- 1<sup>er</sup> detrás, por la 12<sup>a</sup> vertebra C
- 2<sup>da</sup> superior

• En dirección posterolateral por el 11<sup>a</sup> y 12<sup>a</sup> par de costillas

• En dirección anterolateral por los cartilagos costales unidos



Referencia bibliográfica:

1. Moore, K. L., Dalley, A. F., \& Agur, A. M. R. (2017). Anatomía con orientación clínica (8ª ed.). Lippincott Williams \& Wilkins.

