



**Mi Universidad**

## **FLASHCARDS**

María Fernanda morales vazquez.

Segundo parcial.

Cráneo y tórax

Morfología

Doctora: Mariana Catalina Saucedo Hernández.

Licenciatura en Medicina Humana.

Primer semestre, grupo C

# ENUNCIOS

MI UNIVERSIDAD.

Nombre de la alumna: Maria Fernanda Morales

Varquez

Nombre del tema: Cráneo

Nombre de la materia: Morfología.

Nombre del profesor: Mariana Catalina Saucedo

Dominguez

Nombre de la licenciatura: Medicina Humana.



## CRÁNEO



1/2021

# VISCEPROCRANEO



Parte anterior del cráneo hueso que rodean la boca, nariz/ cavidad nasal. y Orbitas, consta de 15 huesos irregulares.

## Huesos ímpares: (3)

en la línea media

- Mandíbula.

- Etmoides

- Vómer

## Huesos Pares: <sup>6</sup> Bilaterales

- Maxilar.

- Cornete nasal. inferior

- Cigomático

- Palatino

- Nasal

- Lagrimal

Nasal 2

Lacrimal 2

Cornete nasal inferior 2

Maxilar 2

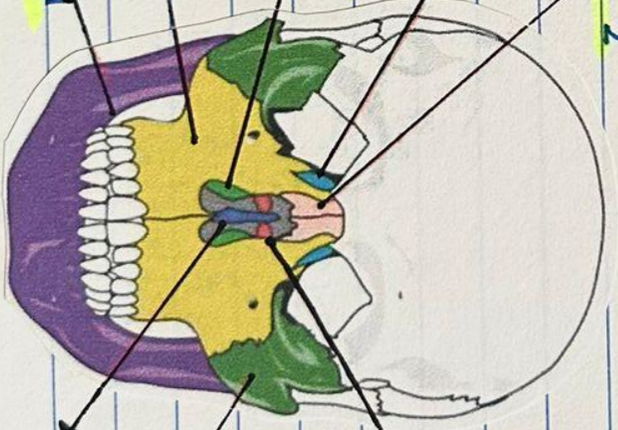
Maxilar 2

Mandíbula 1

Palatino 2

Cigomático 2

Vómer 1



~~10~~

# UNIVERSIDAD

MI UNIVERSIDAD.

## TÓRAX

Nombre de la alumna: Maria Fernanda Morales

Vázquez

Nombre del tema: Tórax.

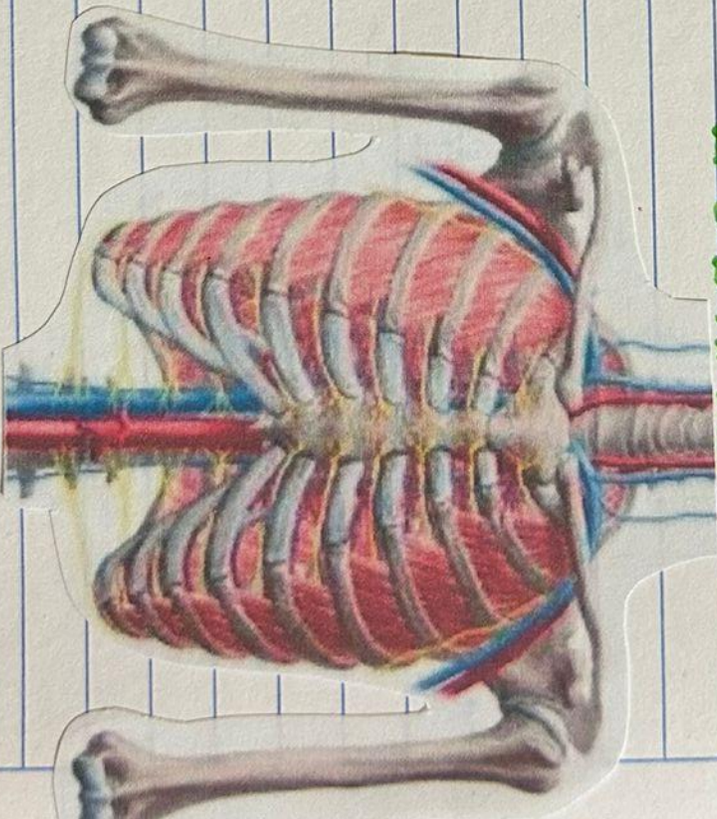
Nombre de la materia: Morfología.

Nombre de la Doctora: Mariana Catalina Saucedo

Dominguez

Licenciatura: Medicina humana

1 Semestre Grupo C



Comitan de Dominguez, Chiapas a de octubre 24

# APERTURAS TORÁCICAS

• Proporciona una pared periférica completa, pero abierta superior e inferior.

• Es un lugar que permite la

comunicación con el cuello y

los miembros superiores

- Apertura inferior (Grande) da origen del diafragma.

## Apertura Torácica Inferior

- La salida torácica de los anatomistas

• Posteriormente por la 12ª vértebra torácica • Anteriormente por borde superior de mandíbulo

cuyo cuerpo protuye anteriormente en la aqa.

• Posterolateralmente, pares de costilla 11 y 12. • Las estructuras que pasan entre cavidad torácica y

Anterolateral por la unión de los cartilagos cuello a través de la apertura superior, oblicua y

Costales de las costillas 7-10 forman los en forma de rimon, Traguea, esofago, nervios,

arcos costales. Vasos que proporcionan irrigación, irrigación y

Anteriormente por la articulación drenaje a la cabeza, el cuello y miembros sup.

Xifoesternal

## Apertura Torácica Superior

• La apertura torácica esta delimitada.

Posteriormente por la Vértebra T<sub>1</sub>, cuyo cuerpo Protuye anteriormente en la apertura.

• Lateralmente, por el 1º par de costillas y

Sus cartilagos costales

Mide en ancho: 6.5 cm Anteroposterior.

Transversalmente: 11 cm.

## REFERENCIA

Moore, K.I, MOORE ANATOMIA CON ORIENTACION CLINICA, ( 8ª edición)  
Wolters kluwer, books medicas.org.  
Obtenido en 11 de octubre de 2024.

L. moore, K. (2001). ANATOMIA CON ORIENTACION CLINICA. Barcelona  
(España):Wolters kluwer.