



UUDS

Mi Universidad

Cráneo y tórax

Heidy Elizabeth Filio Villatoro

Portada de flashcard

2do parcial

Mariana Catalina Saucedo Domínguez

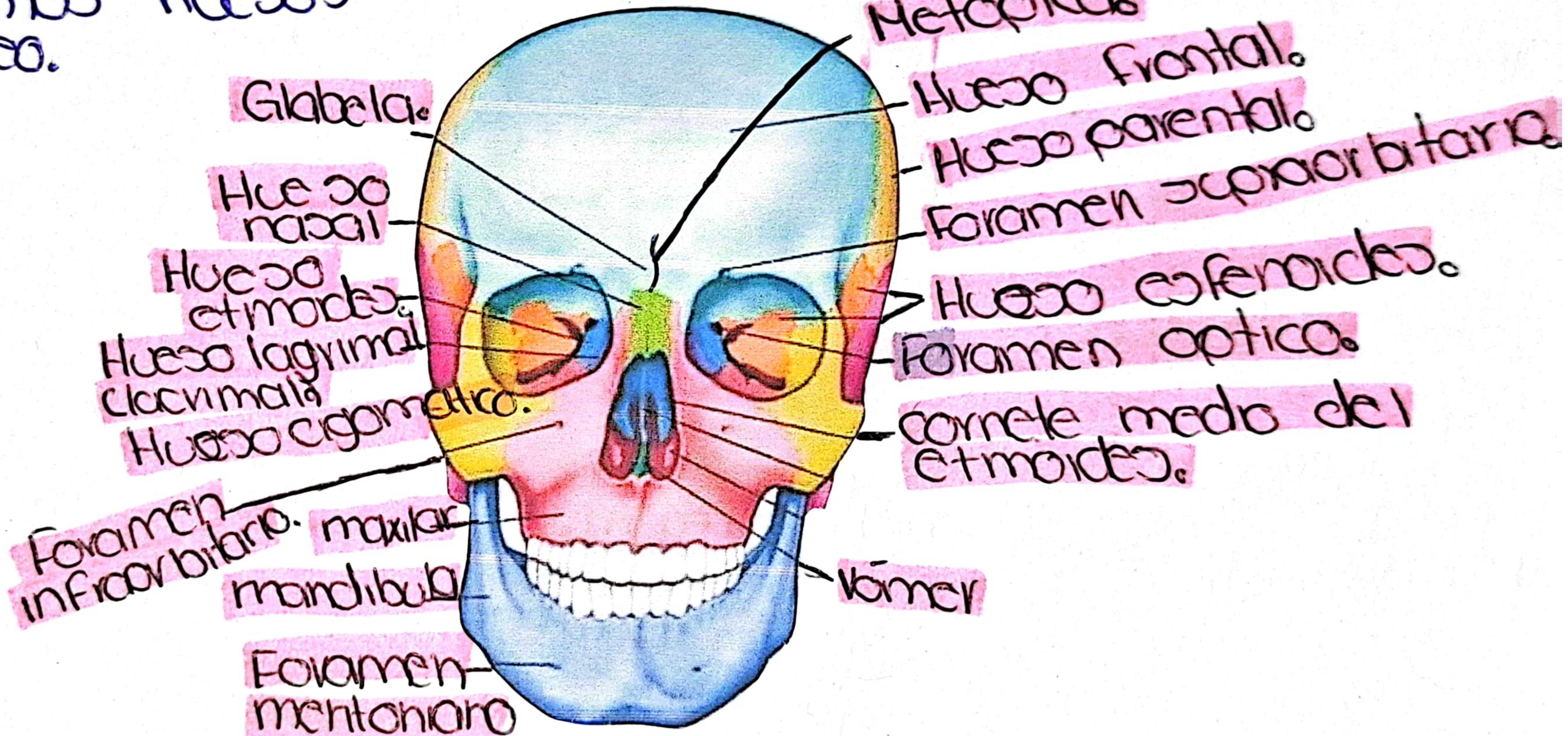
Licenciatura en Medicina Humana

1er semestre

Comitán de Domínguez, Chiapas a 11 de octubre del 2024

Sinapsis craneales:

Uniones fibrosas que conectan los huesos del cráneo.



Base del cráneo:

Apoftisis cigomática: Se articula con la apofisis temporal.

Fosa mandibular:

Parte inferior:

Vízcerocráneo: Formado por 15 huesos
irregulares.
3 huesos impares
situarios en la linea media.
Mandíbula.
Etmoides.
Vómer.

Cráneo:

Está formado por 22 huesos.

Neurocráneo: Formado por 8 huesos.

Impares:

Frontal. Esfenoides. Etmoides. Occipital.

Pares:

Temporal. Parietal.

6 huesos pares
bilaterales.

- Maxilar.
- Cornete nasal
- Inferior.
- Palatino.
- Hueso nasal
- Hueso lagrimal.

Dos partes:

1º- Calvaria.

- Hueso frontal.
- Hueso etmoides.
- Huesos parietales.
- Hueso occipital.

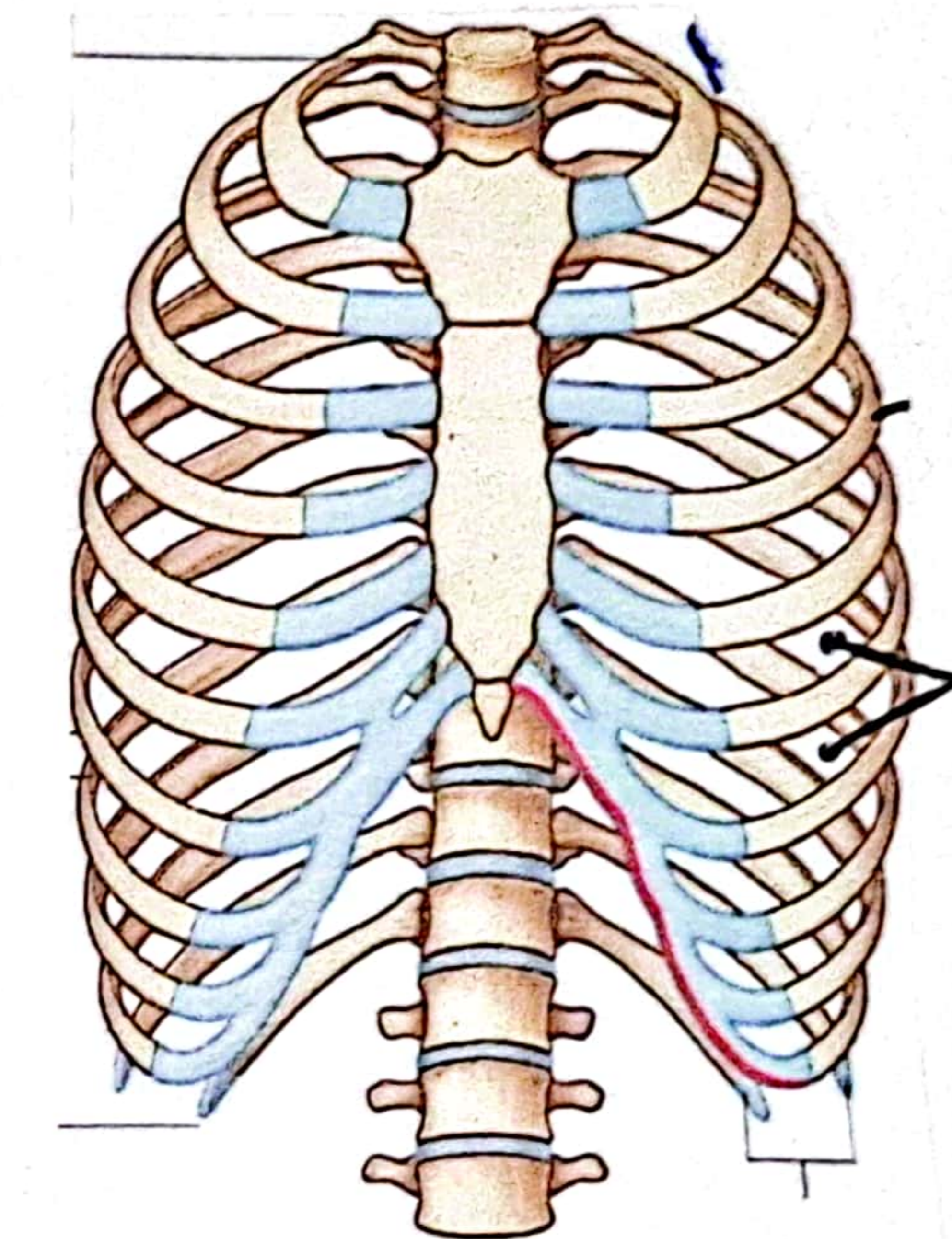
Base del cráneo.

- Hueso esfenoides.
- Huesos temporales.

Es la parte superior del tronco que se ensancha por arriba debido a la cintura(claviculas y costilla).



El torax se encuentra entre el cuello y el abdomen.



Espacios intercostales

10-

Cavidad torácica: Su pared tiene forma de cono truncado.

Es más estrecha superiormente y aumenta su circunferencia inferiormente.

Sé divide en medicostino cavidades pulmonares y espacios intercostales.

Medicostino: Es el centro cúbico torácico excepto pulmones).

Sé encuentra: El corazón, esófago, glandulas mamarias, tráquea, tejidos conectivos, nervios, segmento de la aorta y de la vena cava.

Cavidad pulmonares: Pulmones

Espacios intercostales: Son los espacios entre costilla y costilla. Separan las costillas y cartílagos. Se denominan de acuerdo con las costillas que formen el borde superior e inferior.