



Nombre de alumno: Erivian Usbaldo Felipe Vazquez.

Nombre del profesor: María del Carmen López Silba.

Nombre del trabajo: Prácticas profesionales

PASIÓN POR EDUCAR

Materia: Prácticas profesionales.

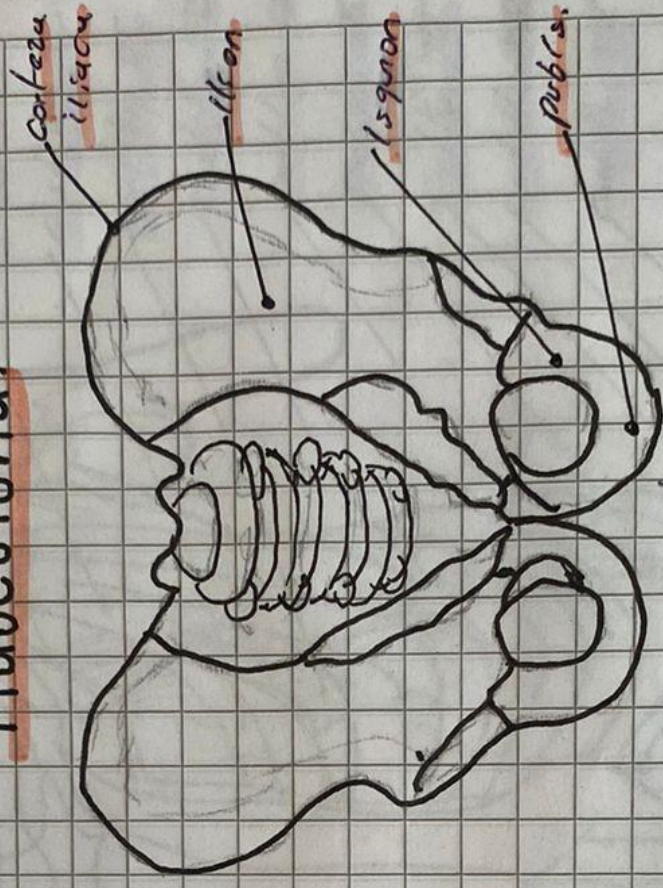
Grado: noveno cuatrimestre.

Grupo: B

Comitán de Domínguez Chiapas a 24 de mayo de 2024

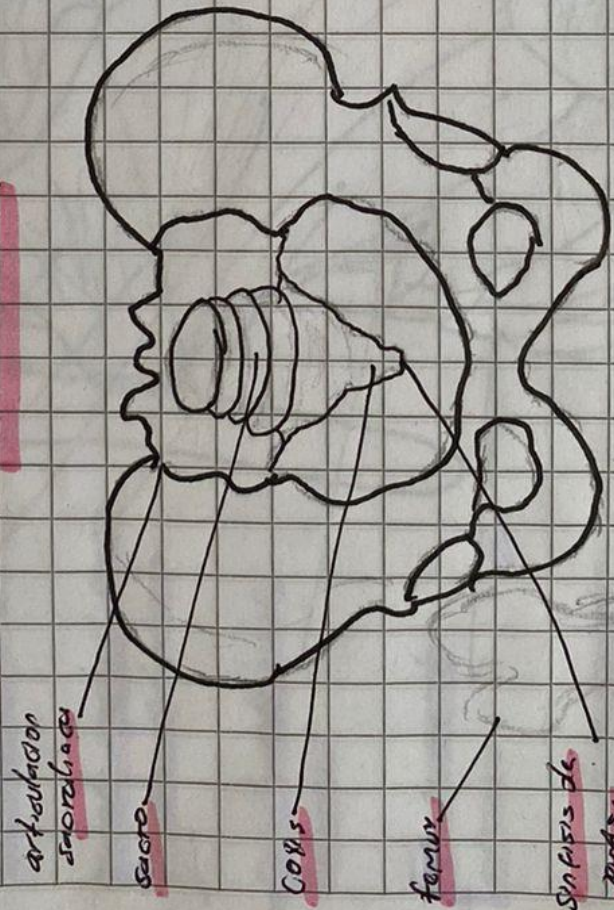
PELVIS.

Masculina.



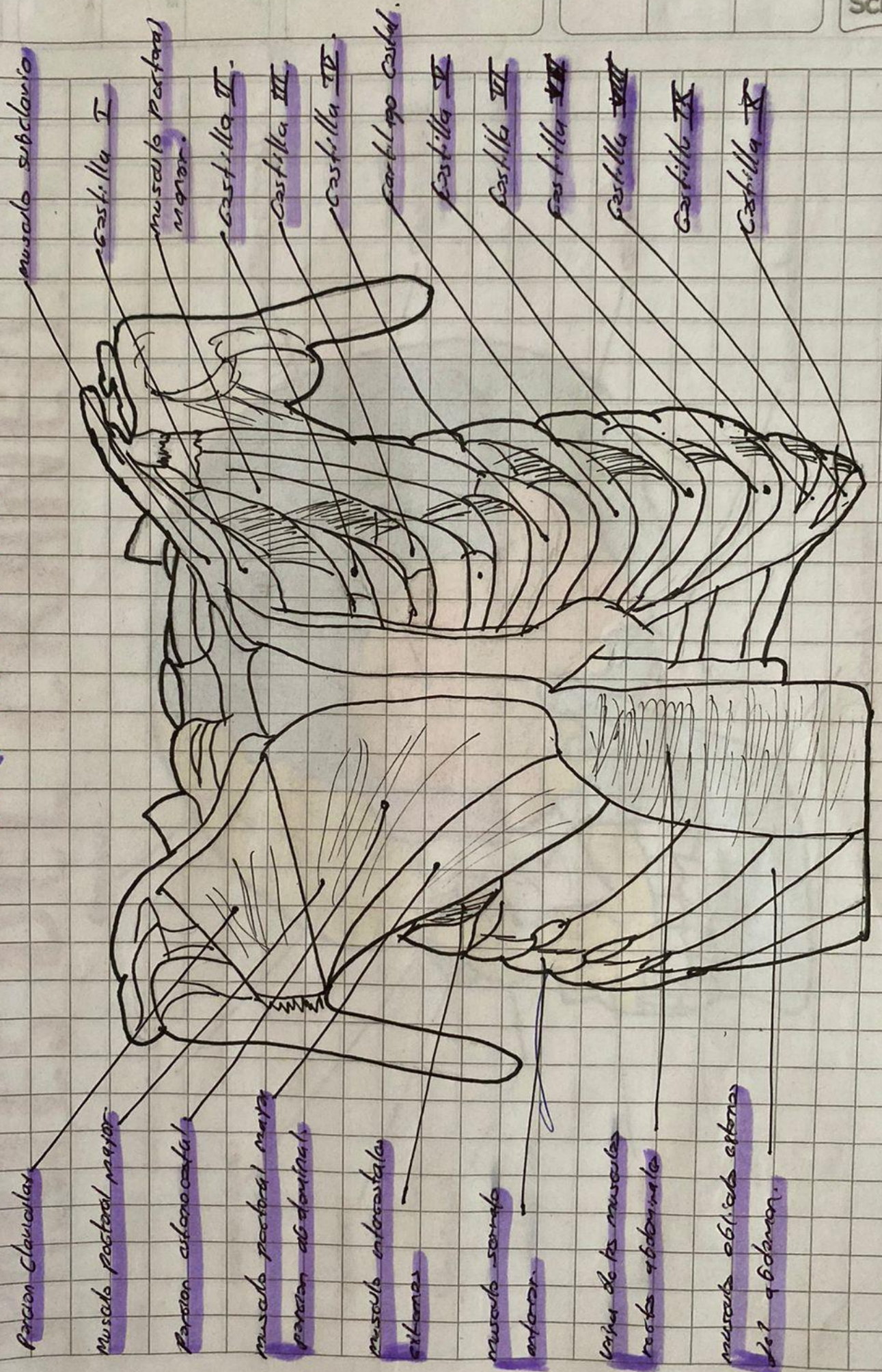
Estrecho triangular, grande
mus hacia abajo.

femenina.

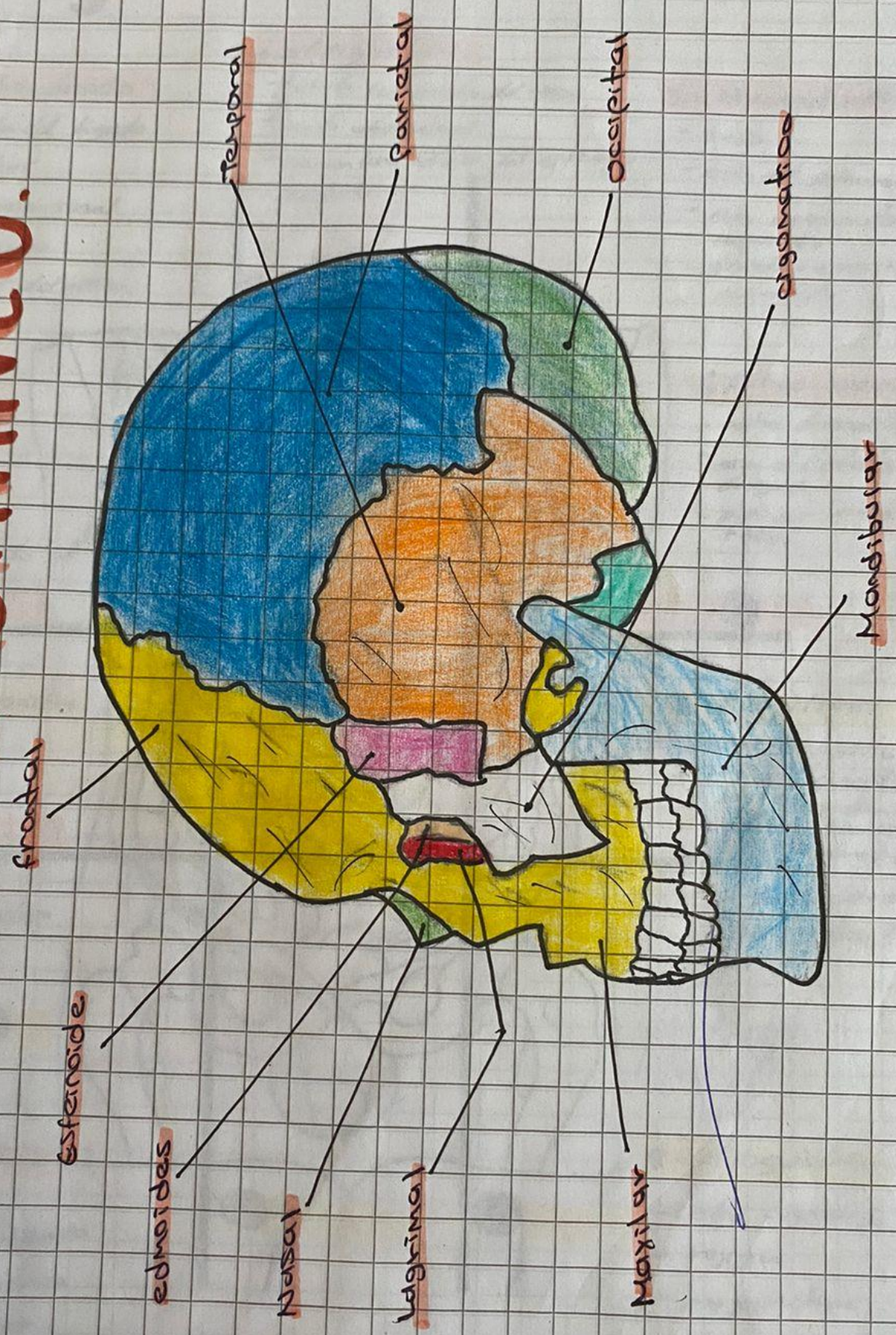


ancho, ovalado y peguado
mus exterior.

TORAX.



PARTES DEL CRANEO.



Topografía Abdominal.

1 - Hipocondrio derecho

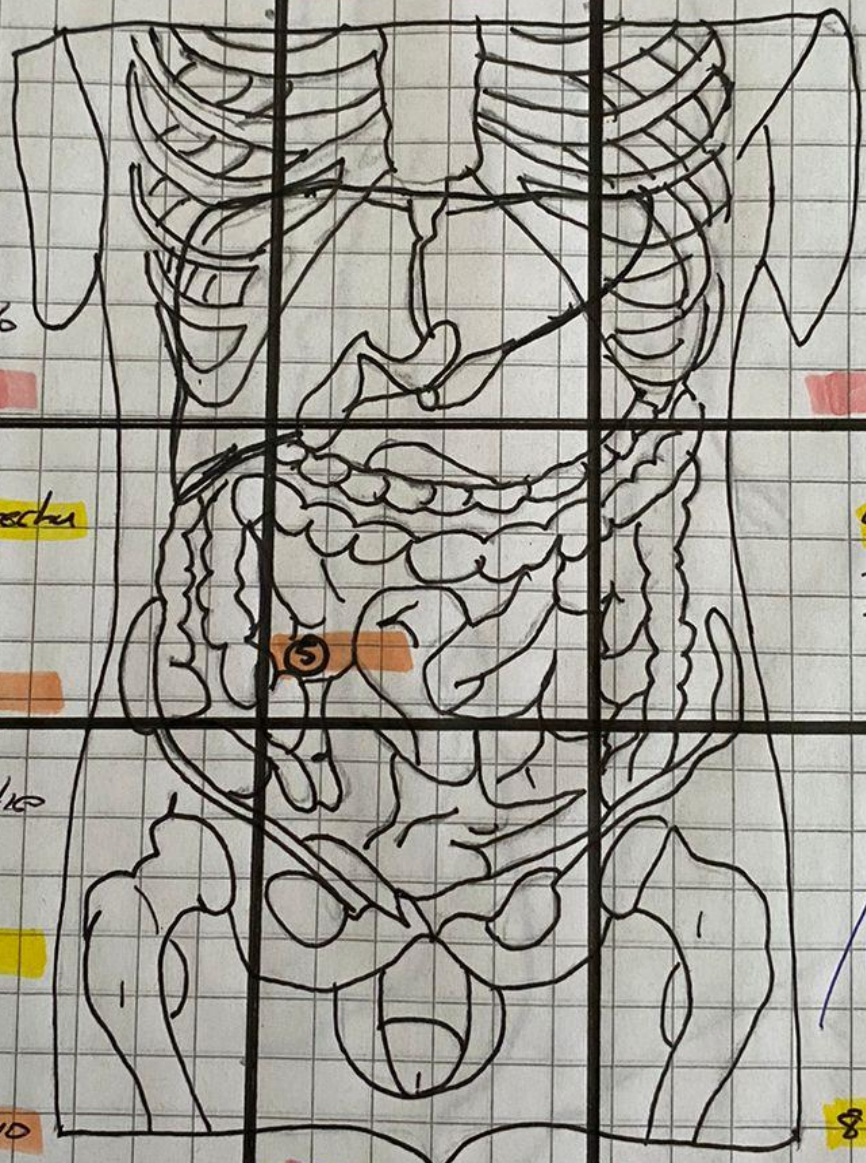
- lóbulo derecho del hígado
- vena porta inferior
- glándula suprarrenal
- flexura hepática
- polo superior del riñón.

2 - Epigastrio

- lóbulo izquierdo del hígado
- parte abdominal
- curvatura menor del estómago
- duodeno.

3 - Hipocondrio izquierdo

- bazo
- cola del páncreas
- polo superior del riñón izquierdo
- glándula suprarrenal izquierda



4 - Franco derecho.

- colon cecal
- polo inferior del riñón derecho
- asa del intestino delgado

6 - franco izquierdo

- colon descendente
- asa del intestino delgado
- polo del riñón izquierdo

7 - Fosa iliaca derecha

- apéndice
- ciego
- ureter derecha
- vejiga derecha
- hembra - ovario
- macho - testículo

9 - fosa iliaca izquierda

- colon sigmoide
- ureter izquierdo
- mujer - trompas de Falopio
- hombre - testículo izquierdo

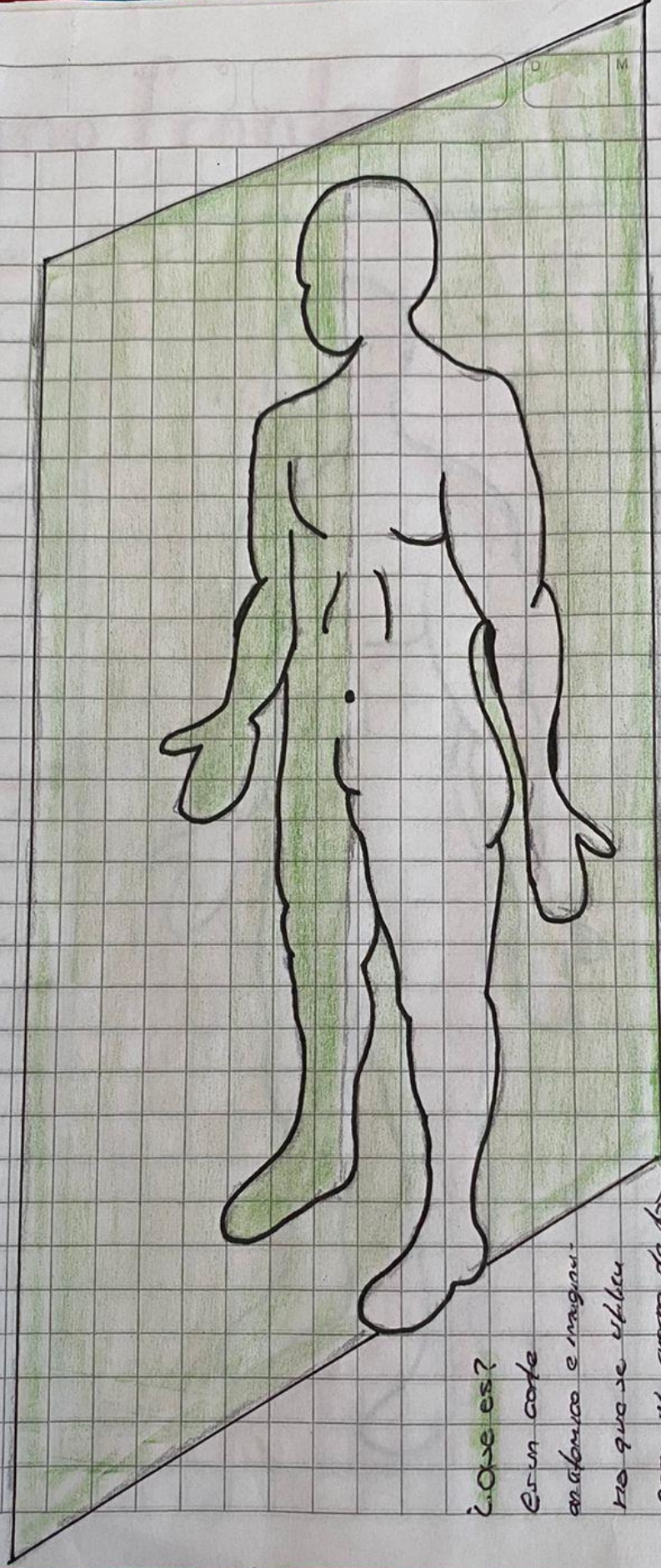
5 - Mesogastrio

- estómago
- intestino delgado
- colon transverso
- epiplo mayor
- aorta.

8 - Hipogastrio

- colon sigmoide
- vejiga
- mujer - útero
- hombre - próstata

Plano sagital o Medial.



¿Que es?

Es un corte

anatomico e imaginario.

No que se utiliza

para el cuerpo de las

miembros o desde derecha

e izquierda por lo que

por surge cuando

se hace realizando un

analisis de postura

corporal.

¿Que significa?

a la linea que pasa en

direccion vertical por la

altura sagital del crano para

dividir el cuerpo en el lado

derecho y en el izquierdo.

¿Para que sirve?

sirve para analizar los

movimientos que realizan la

mayoría de la actividades

motora.

Plano frontal o Coronal.

D M A

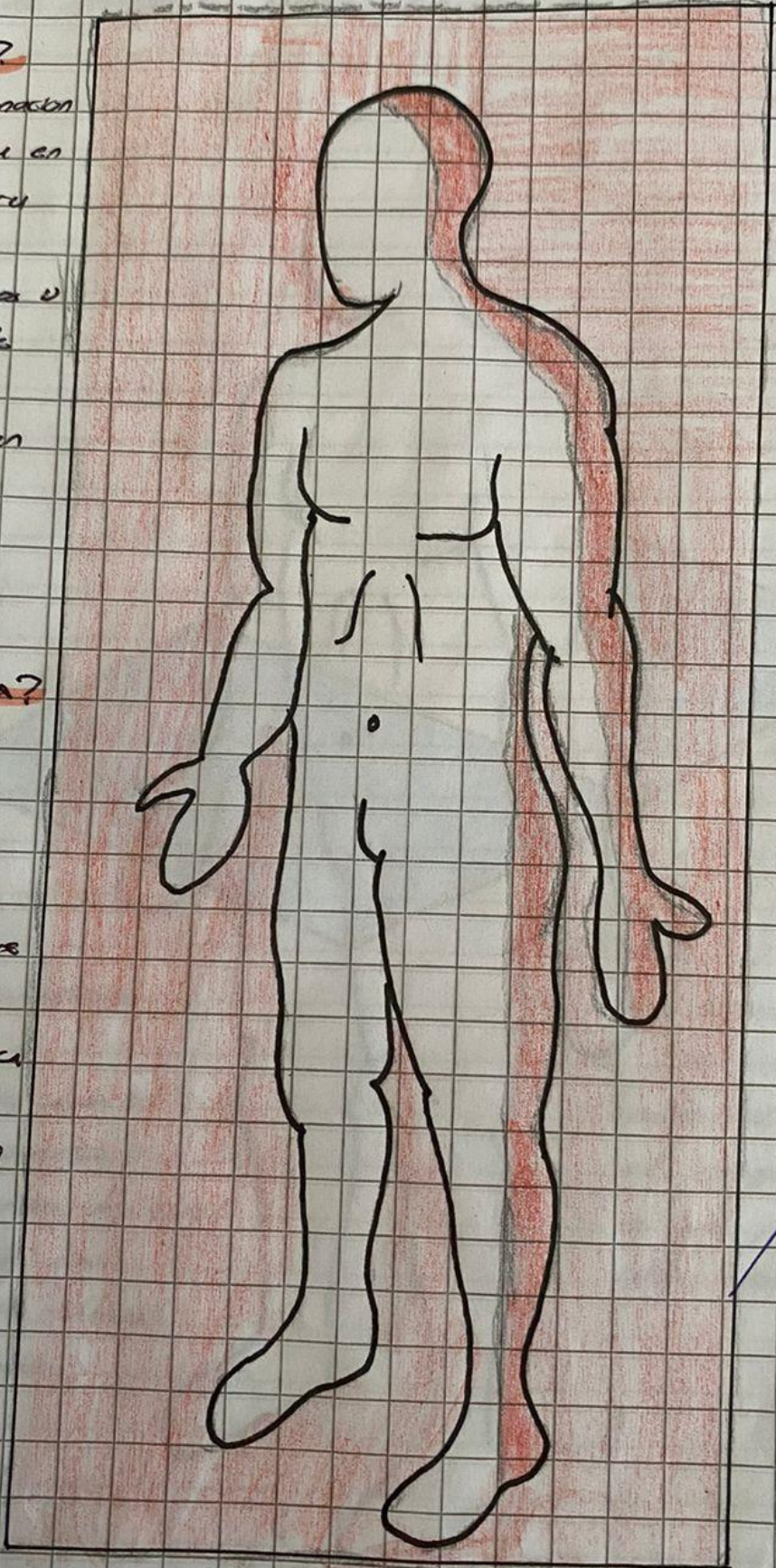


¿Que es?

es una designación que se utiliza en anatomía para describir a ciertas órganos u estructuras de acuerdo a su localización en el cuerpo.

¿Que significa?

De acuerdo a la etimología de esta forma encontramos que tiene ese nombre ya que es una línea imaginaria que atraviesa el corte frontal del cráneo.

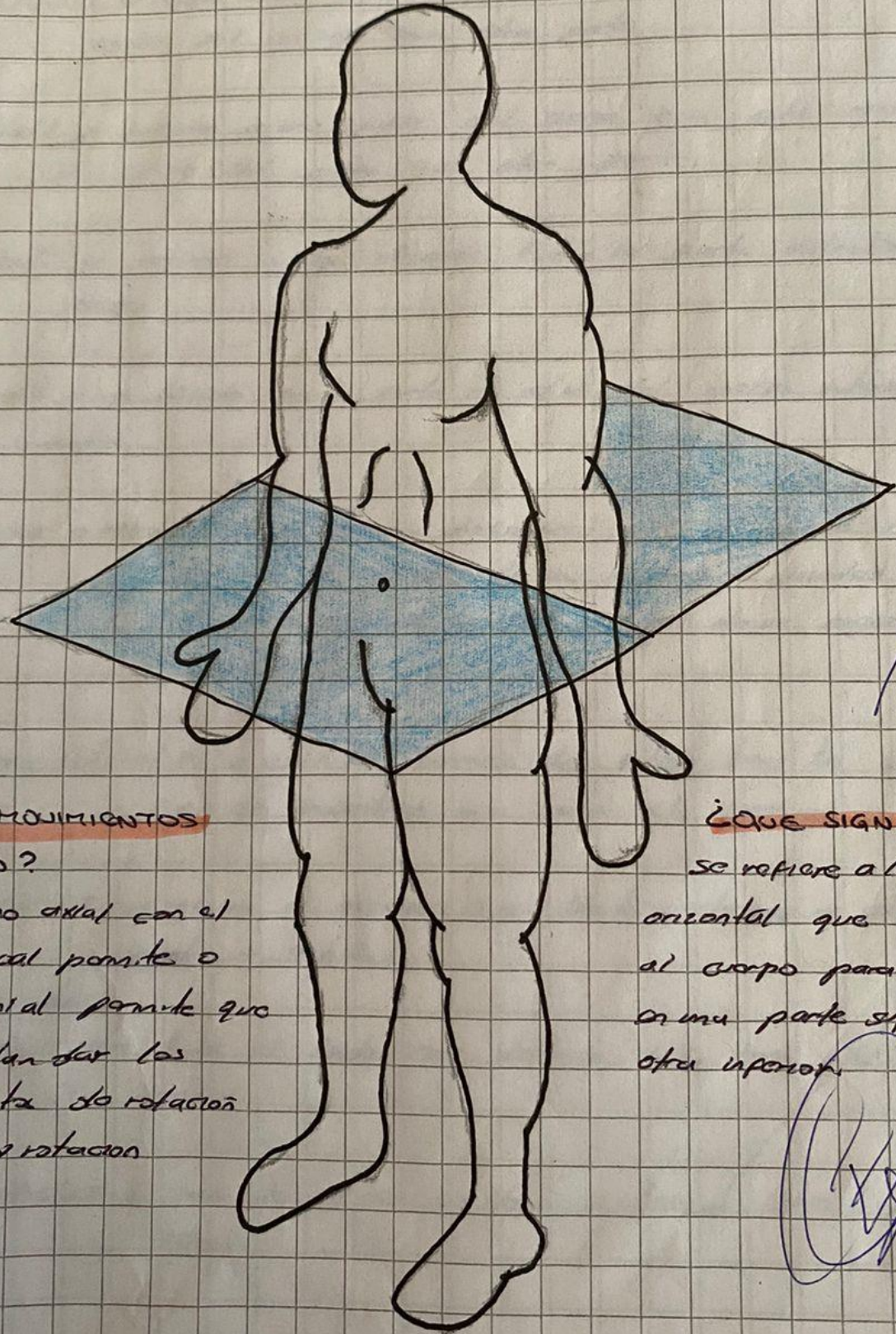


¿Para que sirve?

sirve para describir de manera más precisa la posición de ciertas estructuras. en este caso se usa junto a la eje sagital para nombrar cuando se realiza movimientos que implican esta dirección, abducción ↑ aducción ↓

Plano trasversal o Axial.

El plano trasversal o también llamado axial es la manera que tenemos de dividir el cuerpo humano de manera anatómica e imaginaria.



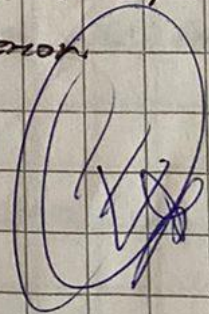
¿QUE MOVIMIENTOS

SE DAN?

El plano axial con el eje vertical permite o longitudinalmente permite que se puedan dar los movimientos de rotación medial y rotación lateral.

¿QUE SIGNIFICA?

Se refiere a la línea horizontal que atraviesa al cuerpo para dividirlo en una parte superior y en otra inferior.



* **Caudal**: la palabra caudal se refiere a todo aquello apartado del cuerpo que se proporcionan más alejados de la cabeza.

* **proximal** se refiere a una parte del cuerpo que está más cerca del centro del cuerpo que otra parte.

* **Distal** se refiere a una parte del cuerpo que está más lejos del centro del cuerpo que otra parte.

* **Ventral**: se refiere a algo ubicado hacia la parte delantera del cuerpo.

* **Dorsal** es algo ubicado en la parte de atrás del cuerpo interno o medio.

* **interno o medio** es un término direccional que se refiere al interior o cerca del centro de un órgano o cavidad (fuerza o alejados de del centro de un órgano o cavidad).

* **Extremo lateral** se usan las formas de extremo para las estructuras que se encuentran más cerca a la superficie.

* **superficie** se refiere al anterior o al límite exterior de cualquier objeto o entidad.

* **profundo**: que tiene el fondo más distante de la línea a del borde de la cavidad.

* **atletas**: son de pulsera se llega a distancia, como una línea.