



PASIÓN POR EDUCAR

**Nombre de alumno: Celina
Guadalupe Aguilar Zamorano**

**Nombre del profesor: María del
Carmen López Silba**



PASIÓN POR EDUCAR

**Nombre del trabajo: Cuadro
sinóptico**

Materia: Prácticas profesionales

Grado: 9

Grupo: B

Comitán de Domínguez.

Prácticas Profesionales

EVA

↳ Evaluación visual analógica

NIPO → 40 - 60 R x 1
R/H 120 - 140 F x 1

- Lumpy, crichton, crichton,

Pretérmino

Sepsis neonatal: Infección adquirida por una IVU que sufre la madre.

AMNIOS aspiración de meconio

Hipotático: pequeño

Epigastrio: por encima del estómago

PEG: pequeña para lactancia gestacional

Mezogastrio: parte media

Hipogastrio: parte bajo o inferior

TAREA

TAREA

TAREA

TAREA

TAREA

TAREA

Subira ↓

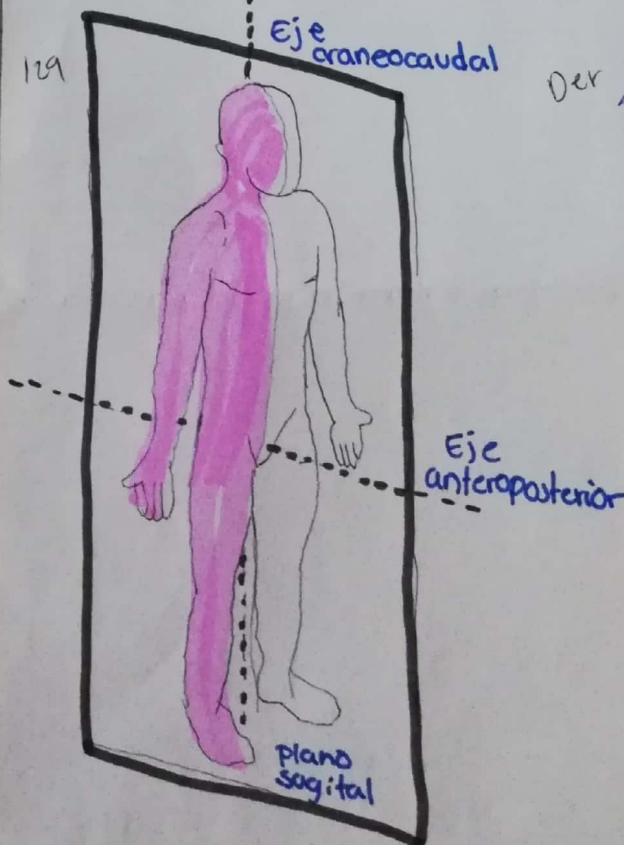
PLANO SAGITAL

o medio

Significa que sigue la orientación de la sutura sagital del cráneo, va de la parte anterior del cuerpo a la parte posterior y es paralelo a su eje mayor.

El plano sagital presenta dos ejes, uno longitudinal que es vertical y uno anteroposterior, los elementos anatómicos se ubican en relación a estos ejes. De esta manera

en este plano se pueden describir estructuras que se encuentran **superiores** o **inferiores** a otra, siguiendo el eje longitudinal, y estructuras que se encuentran **anteriores** o **posteriores** siguiendo el eje anteroposterior o vertical.

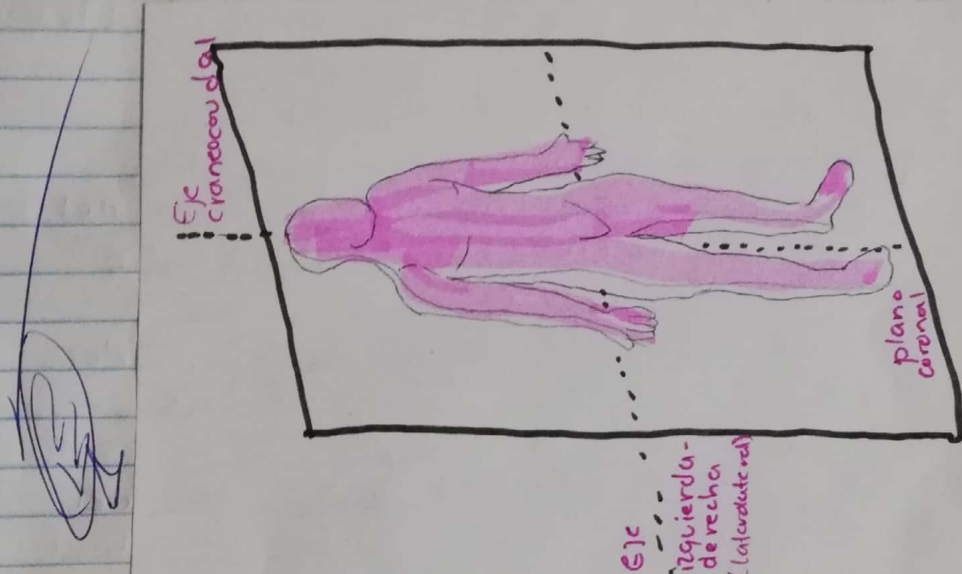


Abducción: Cerrar

Abducción: Abrir, se aleja del centro

PLANO CORONAL O FRONTAL

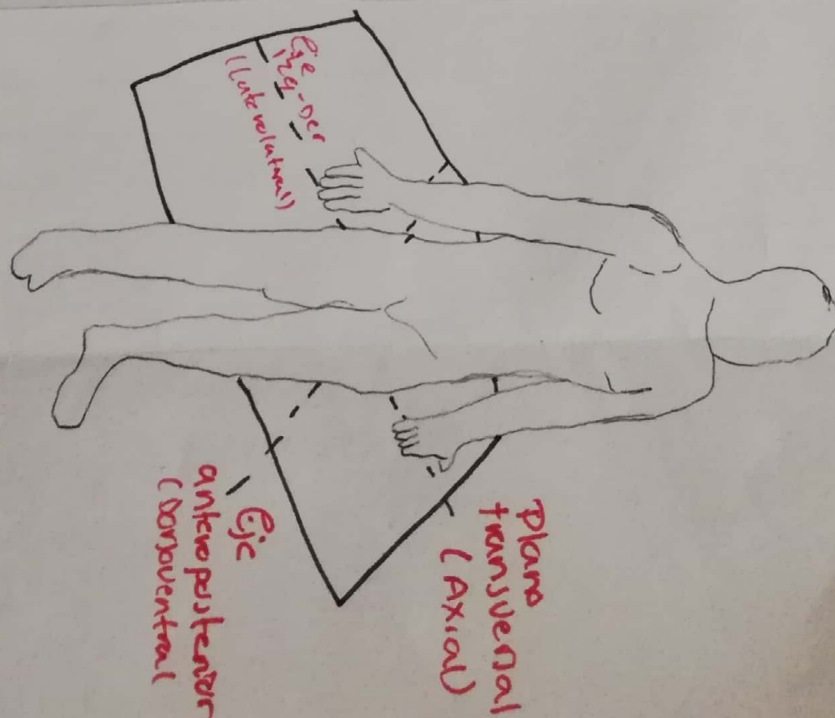
Siguen la orientación de la sutura coronal del cráneo, son también paralelos al eje mayor del cuerpo. Los ejes de este plano son el longitudinal y el transversal u horizontal. Estructuras más superiores o inferiores, mediales o laterales. Los planos coronales más próximos a la parte anterior del cuerpo serán anteriores o ventrales, mientras que los que se encuentran más cerca de la espalda serán posteriores o dorsales.



marcha atáxica
↓
El px no coordina movimientos

PLANO HORIZONTAL O TRANSVERSAL o axial

Es perpendicular al plano sagital y coronal. Los ejes de este plano son el transversal u horizontal y el anteroposterior, así podemos describir estructuras más mediales o laterales y más anteriores o posteriores.



TERMINOLOGÍA

Craneal o cefálica: cuando se encuentra más cerca de la cabeza (lo que está superior).

Ejemplo: el corazón es superior al hígado

Caudal: cuando la estructura está más cerca de la cola (lo que está más inferior).

Ejemplo: el estómago es inferior a los pulmones

Proximal: estructura que se ubica más cerca de la raíz del miembro. Ejemplo: el húmero es proximal al radio

Distal: estructura que se encuentra más alejada de la raíz del miembro. Ejemplo: las falanges son distales al carpo

Ventral: estructura que se encuentra en la parte anterior del cuerpo. Ejemplo: el esternón es anterior al corazón o el pectoral es anterior a los costillos.

Dorsal: se encuentra en la parte posterior del cuerpo. Ejemplo: el esófago es posterior a la tráquea

Interno o medial: se encuentra más cerca de la línea media del cuerpo.

Ejemplo: el cúbito es medial al radio

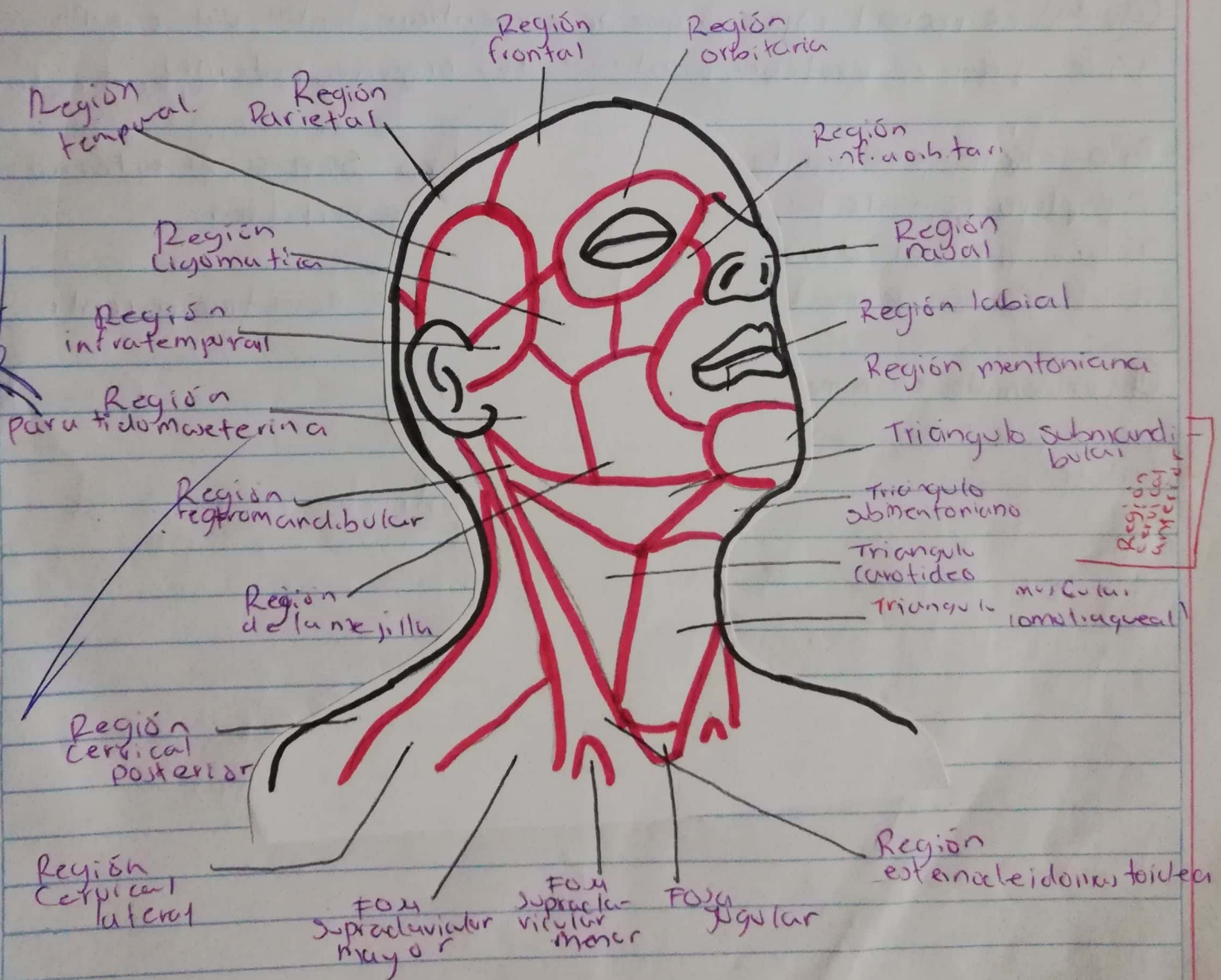
Externo o lateral: lo que está más lejos de la línea media del cuerpo

Ejemplo: los pulmones son laterales al corazón.

Superficial: lo más cerca de la superficie del cuerpo.
Ejemplo: las costillas son superficiales a los pulmones.

Profundo: estructura más alejada de la superficie del cuerpo.
Ejemplo: las costillas son profundas en relación a la piel de la espalda y el pecho.

Región Anatómica de la cabeza



Cavidad Abdominal

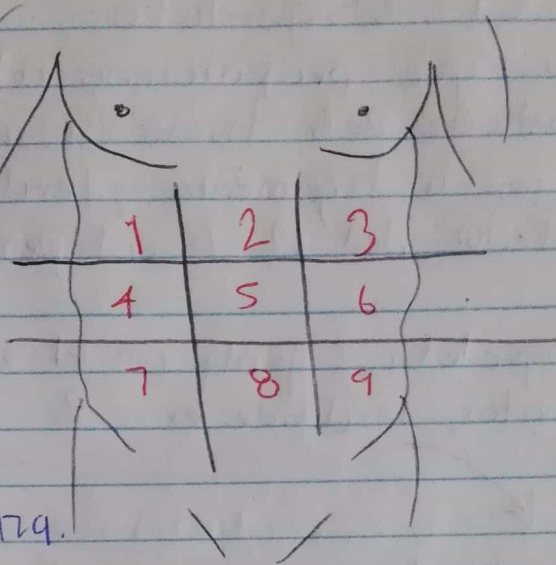
5 - Mesogastrio
o región umbilical

6 - Flanco Izq.

7 - Fosa iliaca der.

8 - Hipogastrio

9 - Fosa iliaca Izq.



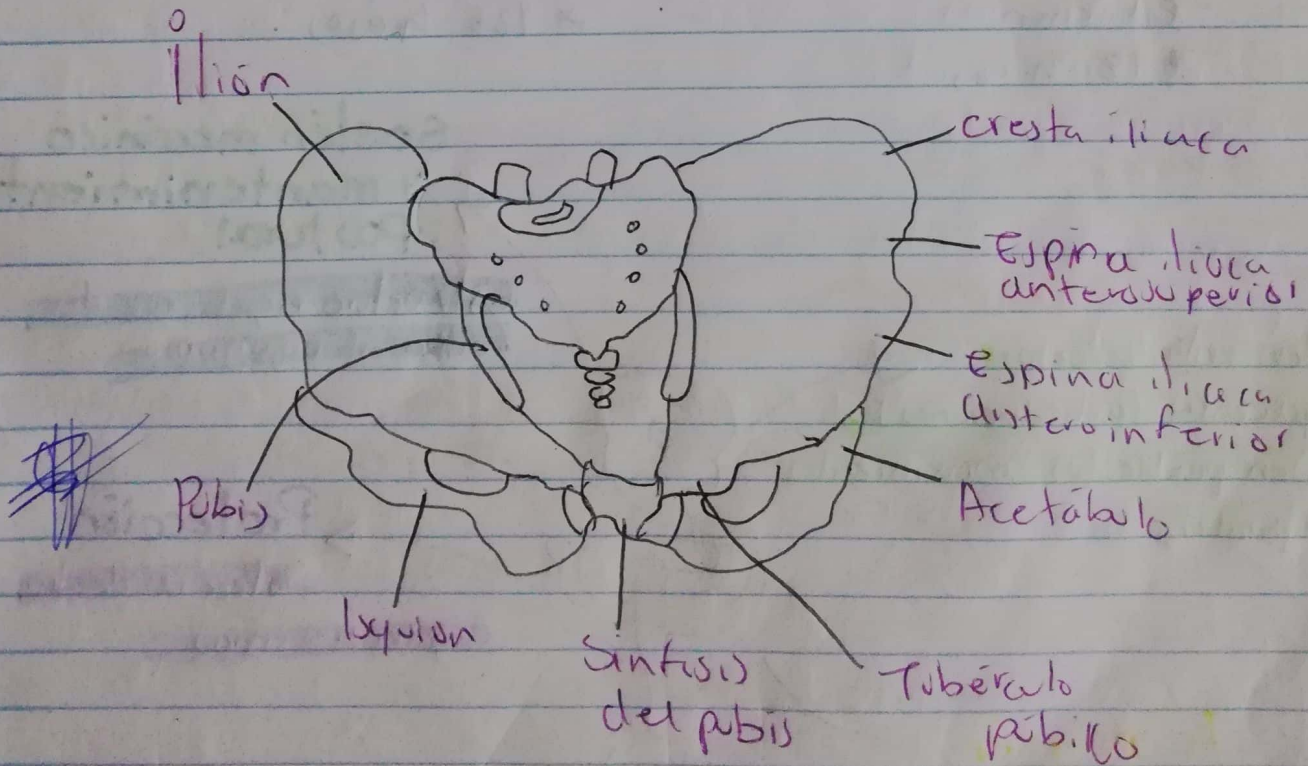
1 - Hipocondrio derecho

2 - Epigastrio

3 - Hipocondrio Izq.

4 - Flanco der.

Cavidad Pelvica



BIBLIOGRAFÍA

(UDS, ANTOLOGÍA DE PRÁCTICAS
PROFESIONALES...)