



Nombre de alumno: Josmary Selinette
Albores Hernández

Nombre del profesor: María Del Carmen López Silba

Nombre del trabajo: Tipos de planos

Materia: Practicas Profesionales

PASIÓN POR EDUCAR

GRADO: 9

Grupo: B

Do "PLANO TRANSVERSAL"

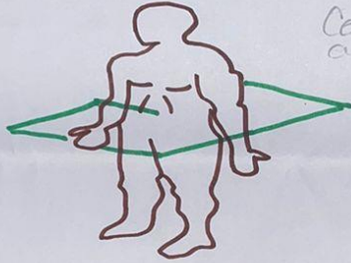
In Es aquel Plano que es perpendicular al eje longitudinal de una estructura.

hc También es llamado Plano axial es la manera que tenemos de dividir el cuerpo humano de manera anatómica e imaginaria desde el cuerpo en superior e inferior.

Ex Esta posición proporciona puntos de referencia anatómicos clave para describir la ubicación de las estructuras y las direcciones de movimiento.

du Divide el cuerpo en dos partes sin simetría sino superior o craneal y otra inferior o caudal.

P

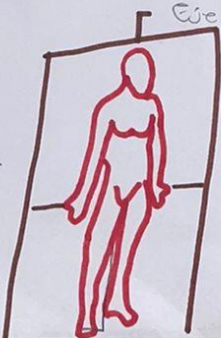


(Rotación)
Contamos el codo a la mitad.
Ante la tibia
cuerpo en
humán.

"PLANO FRONTAL/CORONAL"

En anatomía humana, los Planos Frontales o Planos Coronales son cualquier plano vertical que divide el cuerpo en posición anatómica, en secciones ventral y dorsal, forman ángulo recto con los planos sagitales. Es el que divide al paciente en anterior y posterior, la representación de los cortes de amore se hacen de atrás hacia adelante.

Eje craneocaudal
Eje izquierdo-derecho (laterolateral)



Nota:
→ 2 mitades (Anterior y posterior)
Aducción: cerrar ↘
abducción: Abrir ↗
↙ Señala del centro.

Plano coronal.

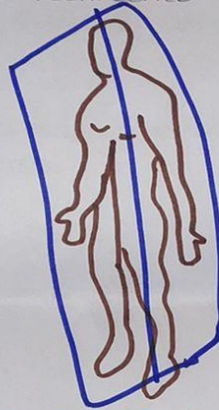
"PLANO SAGITAL"

Son en anatomía aquellos planos, perpendiculares al suelo y en ángulo recto con los planos frontales que dividen al cuerpo en mitades.

Según la orientación de altura sagital del cuerpo va de la parte anterior a la parte posterior y es paralelo al eje mayor.

Se origina esta división al cuerpo en dos mitades es decir de derecha a izquierda, por lo que nos sirve cuando estamos realizando un análisis de la postura corporal.

Izquierda - Derecha.



TERMINOS:

Caudal: se refiere a todos aquellos cortes del cuerpo que se posicionan más alejados de la cabeza es decir los cortes corporales ubicados hacia inferior.

Proximal: Parte del cuerpo que está más cerca del centro del cuerpo que otra parte.
Ej: La rodilla es proximal con respecto a los dedos de los pies.

Distal: Parte del cuerpo que está más lejos del centro del cuerpo que otra parte.

Ventral: se refiere a algo ubicado hacia la parte de arriba del cuerpo y dorsal significa hacia la parte de atrás del cuerpo.

Dorsal: Relativo a la espalda o a la región posterior del cuerpo (superficie de un órgano más próxima a la espalda).

Interno ó medio: Es lo opuesto a lateral es decir hacia el medio o hacia el centro.

Externo ó lateral: Es decir que está un lado o lejos de la línea media del cuerpo.

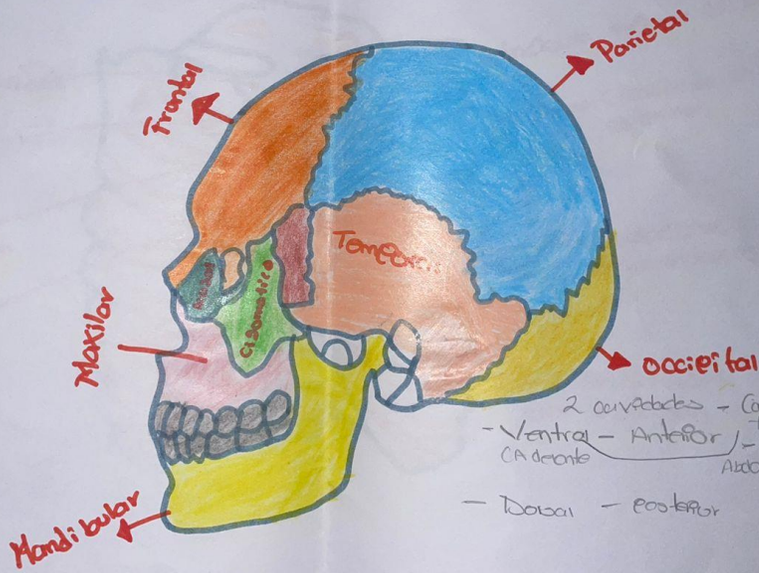
Superficial: Es visible y palpable desde el exterior.

Profundo: Estructura más alejada de la superficie externa del cuerpo.

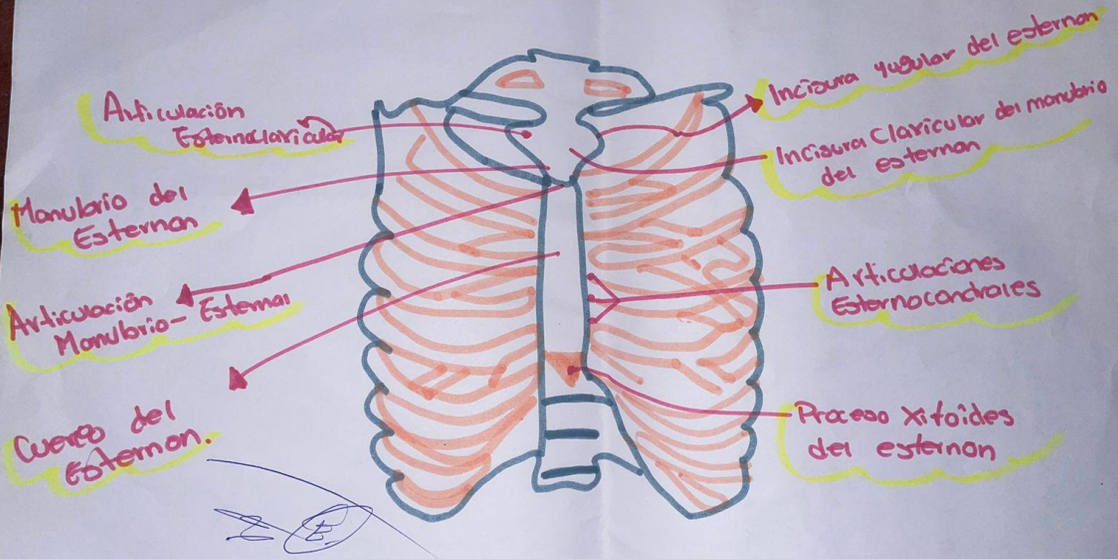
"CAVIDAD ANATOMICA DE LA CABEZA"

Huesos En Total:

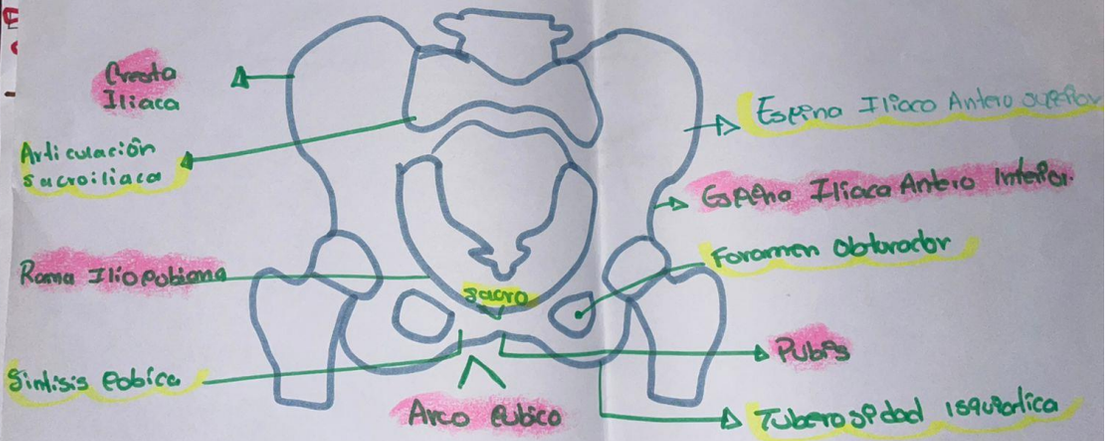
Cartilago



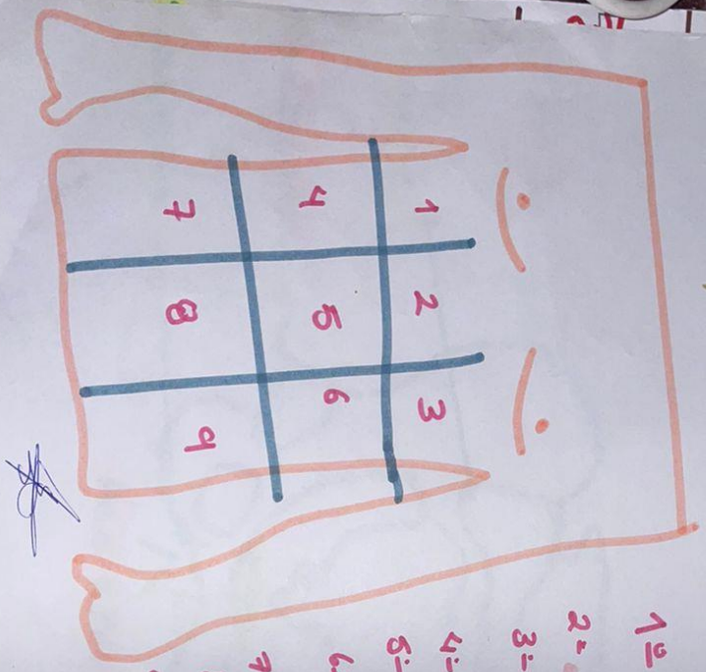
"CAVIDAD ANATOMICA DEL TORAX"



"CAVIDAD DE LA PELVIS"



"CIVIDAD ABDOMINAL"



- 1º **Hipocampo derecho** (Lebulo hepático derecho, Vesícula y vta biliar, vena derecha, flexura hepática conión).
- 2º **Fígado**: Es timo, 1º budo hepático, páncreas, Aorta inferior, esófago, duodeno.
- 3º **Hipocampo izquierdo**: Bazo, Cava de Berreras, vena izquierda.
- 4º **Flema Derecho**: Cava ascendente, vena derecha.
- 5º **Flema izquierdo**: Cava transverso, Aorta, Intestino delgado, epeleon mayor.
- 6º **Flema izquierdo**: Cava descendente, vena izquierda, asas antes fénates.
- 7º **Flema Iliaca derecha**: ciego, Páncreas, ovario, trombas.
- 8º **Hipocampo**: útero, vejiga.
- 9º **Flema Iliaca izquierda**: Cava descendente, Anexas.