



**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"

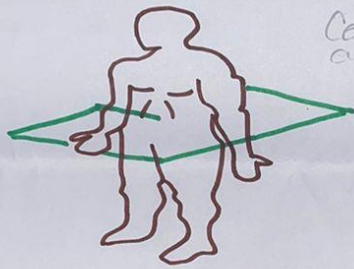
**Def** Es aquel Plano que es perpendicular al eje longitudinal de una estructura.

**Int** También es llamado plano axial es la manera que tenemos de dividir el cuerpo humano de manera anatómica e imaginaria desde el codo 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.

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

**P**



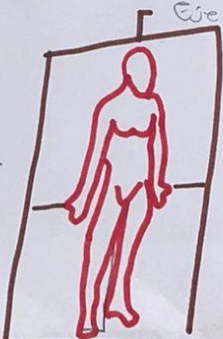
(Rotación)  
Contamos el codo a la mitad.  
Ante la tibia  
cuerpo en  
humán.

## "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 (lateralateral)

Plano coronal.



Nota:

→ 2 mitades (Anterior y posterior)

Aducción: Cerrar ↘

Abducción: Abrir ↗

↙ Señala del centro.



# "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 estructura 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.

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

**ó superficial:** Es visible y palpable desde el exterior.

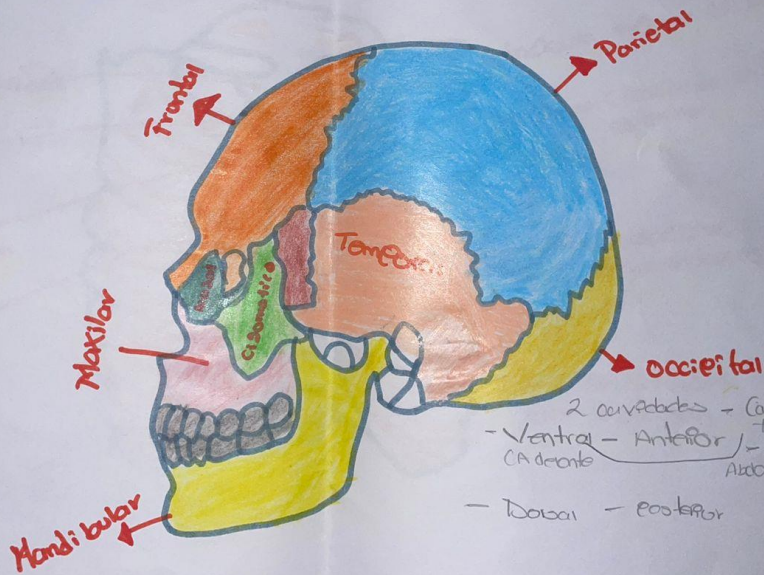
**Profundo:** Estructura más alejada de la superficie externa del cuerpo.



# "CAVIDAD ANATOMICA DE LA CABEZA"

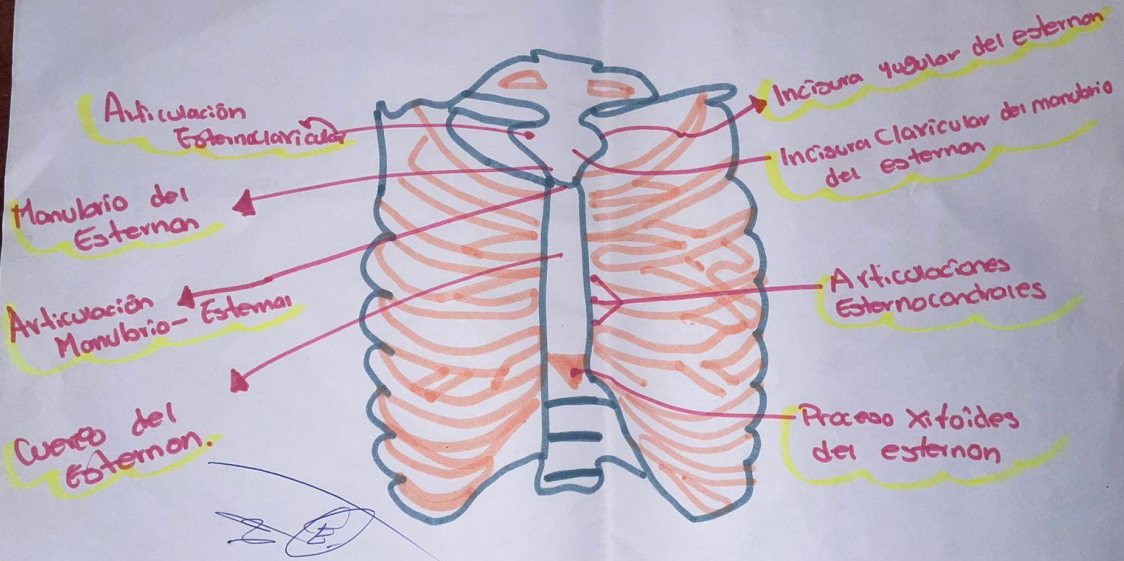
Huesos en total:

Categorías:

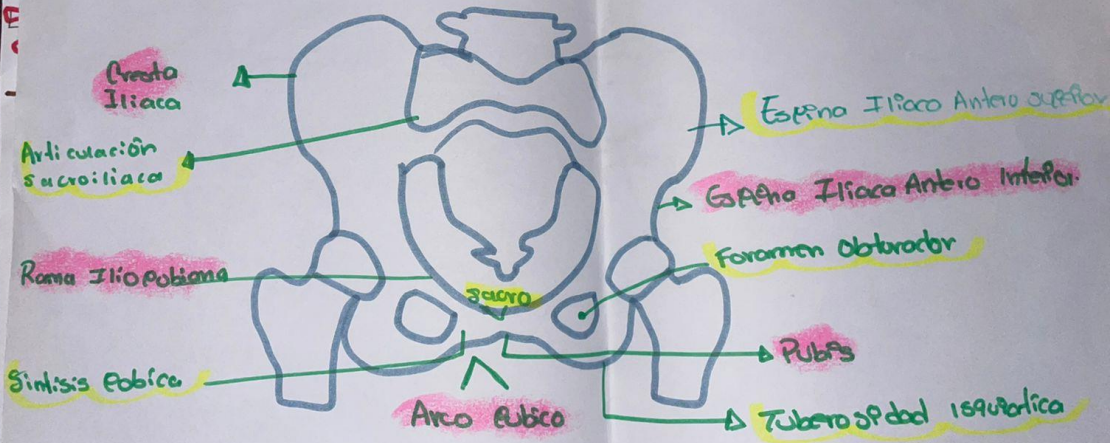


2 cervicales - Cervical  
- Ventral - Anterior / - C. - Anterior  
CA de ante - Anterior / - C. - Anterior  
- Dorsal - posterior

# "CAVIDAD ANATOMICA DEL TORAX"

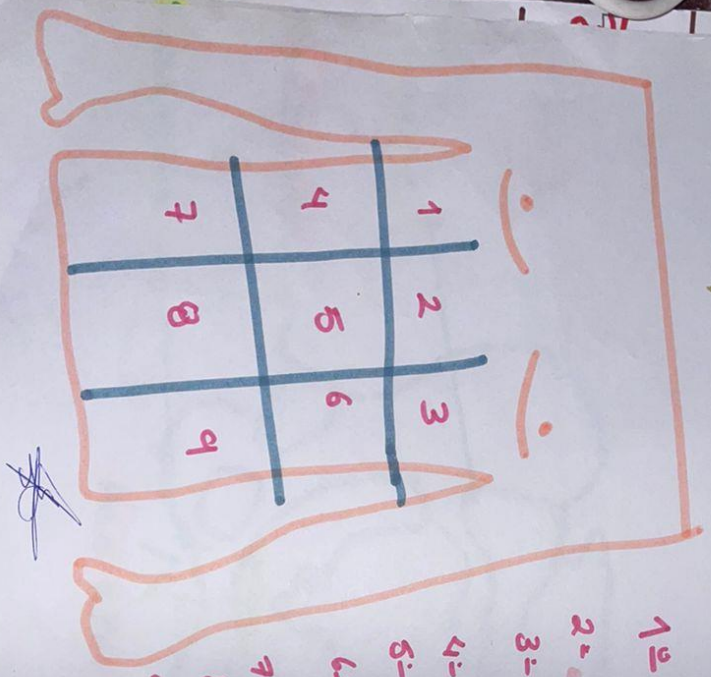


# "CAVIDAD DE LA PELVIS"





# "CIVIDAD ABDOMINAL"



- 1º **Hipocampo derecho** (Lebulo hepático derecho, Vesícula y Vena porta, Vena derecha, flexura hepática conión).
- 2º **Fígado**: Es Tomado, 1/3 bujo hepático izquierdo, Aorta inferior, esbiza gástrica, duodeno.
- 3º **Hipocampo izquierdo**: Bazo, Cava de Gástrica, Vena izquierda.
- 4º **Flema Derecho**: Cava occipital, Vena derecha.
- 5º **Flema izquierdo**: Cava transverso, Aorta, Intestino delgado, epepion mayor.
- 6º **Flema izquierdo**: Cava descendente, Vena Pzq, asas antes fénates.
- 7º **Flema Iliaca derecha**: ciego, Ascendente, ovario, trombas.
- 8º **Hipocampo**: Utero, Vejiga.
- 9º **Flema Iliaca izquierda**: Cava ascendente, Anexos.