



**Mi Universidad**

## **Ensayo**

*Nombre del Alumno: Mario Alberto Velasco Vazquez*

*Nombre del tema: Resúmenes*

*Parcial: I*

*Nombre de la Materia: Practicas profesionales*

*Nombre del profesor: María del Carmen López Silva*

*Nombre de la Licenciatura: Enfermería*

*Cuatrimestre:6*

# PLANOS ANATOMICOS

Un plano es una línea imaginaria que tomamos como referencia para dividir el cuerpo en secciones y así comprender mejor su estructura. Por otro lado, un eje es una línea recta a través de la cual gira una articulación.



## "PLANO SAGITAL" o Medial.

Sagittal



Es un corte anatómico e imaginario que se utiliza para dividir el cuerpo en dos mitades es decir derecha e izquierda, para lo general sirve cuando estamos realizando un análisis de la postura corporal.

### ¿Qué movimientos se realiza con el plano sagital?

Debido a que es el único que se divide con el eje transversal, al observar el cuerpo desde el lado derecho e izquierdo podemos visualizar adecuadamente el movimiento de flexión y el movimiento de extensión de la cadera, codo, hombro, columna, cadera, rodilla u nia.

→ Eje transversal  
(Horizontal, medio-lateral)

Scri

**PLANO AXIAL O TRANSVERSAL.** <sup>Rotación</sup> <sup>Eje Vertical (longitudinal, axial)</sup>

Transverse

Es la manera de dividir al cuerpo humano de manera anatómica e imaginaria. Entonces, con un plano que presenta relación estricta con el eje longitudinal y que divide al cuerpo en superior e inferior.

¿Que movimientos se dan en el plano transversal?

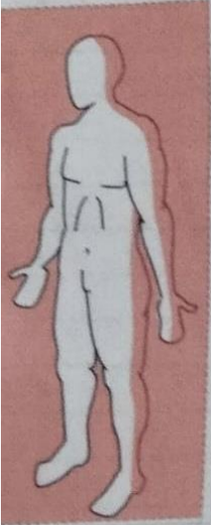
El plano axial unido con el eje vertical o longitudinal permite que se puedan dar los movimientos de rotación medial y rotación lateral, es decir los que se eligen en dirección hacia craneal o caudal.



Frontal

**PLANO FRONTAL O CORONAL.**

Es una designación que utiliza en anatomía para describir a ciertos órganos o estructuras de acuerdo a su localización en el cuerpo. Por lo que, este realiza un corte imaginario que pasa por toda la cintura coronal para fragmentar al cuerpo en anterior y posterior, y así poder lograr un mejor comprensión cuando se describen.



Scribe



