

LICENCIATURA :
ENFERMERIA

ALUMNO:
Cindi Guadalupe Hernandez Rabelo

MATERIA:
MORFOLOGIA Y FUNCION

ACTIVIDAD:
Super nota: planos anatomico

DOCENTE:
Dr. Roxana López Cruz





INTRODUCCIÓN

en esta tarea se mostrará los diferentes planos anatómicos que existen para el estudio de la anatomía del cuerpo humano utilizado para la vida clínica y en prácticas médicas para nosotros los estudiantes de la salud , nos ayudará para poder identificar esas líneas imaginarias que existen q son denominado planos anatómicos y así haci poder diferenciar perfectamente y que órganos o partes anatómicos se encuentran ahí.



Planos anatómicos

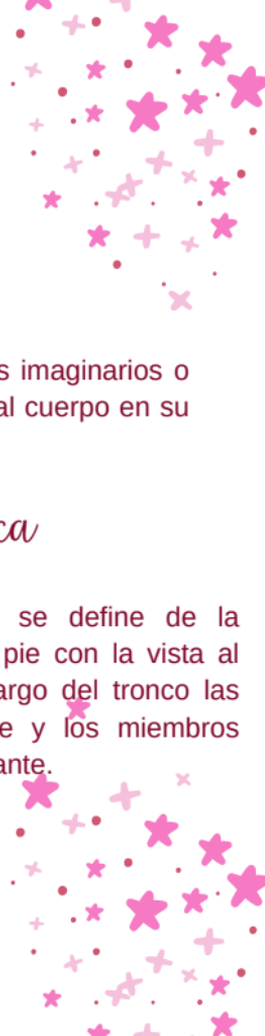
líneas imaginarias que delimitan (no dividen) al cuerpo, atravesándolo en posición anatómica. Se le asignan nombre de acuerdo al sitio anatómico, región, órgano que es delimitado, son importantes para la clínica, cirugía y disección.

Los planos o cortes anatómicos son planos imaginarios o superficies planas que cortan o seccionan al cuerpo en su posición anatómica.



Posición anatómica

la posición anatómica de referencia se define de la siguiente manera: cuerpo humano de pie con la vista al frente los miembros superiores a lo largo del tronco las Palmas de las manos hacia adelante y los miembros inferiores juntos con los pies hacia adelante.



Plano sagital

- planos verticales orientados en sentido anteroposterior el plano sagital medio pasa por el eje de longitudinal del cuerpo y lo divide en una mitad derecha y otra izquierda .
- divide al cuerpo humano en mitad derecha e izquierda.
- El plano sagital divide el cuerpo en una sección izquierda y otra derecha



Plano coronal

- El plano frontal divide el cuerpo en una sección delantera y otra trasera
- Los planos coronales (que siguen la orientación de la sutura coronal del cráneo), son también paralelos al eje mayor del cuerpo, pero perpendiculares al plano sagital.
- son planos verticales orientados en sentido transversal dividen el cuerpo en una parte anterior y otra posterior
-



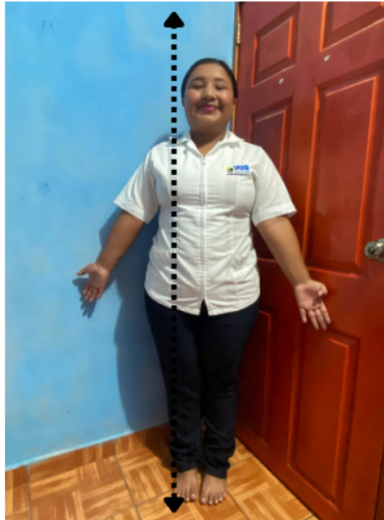
Plano transversal

- El plano transversal o también llamado axial es la manera que tenemos de dividir al cuerpo humano de manera anatómica e imaginaria
- El plano transversal o axial divide el cuerpo en mitades superior e inferior.
- divide el cuerpo o el órgano por mitad superior y otra posterior
- puede denominarse también en plano horizontal



Plano sagital paramedianos

- se encuentran paralelos al mediano
- igual (vertical) trazado paralelo al anterior, divide al cuerpo en derecha e izquierda pero asimétricas



bibliografía

1. (S/f). Edu.co. Recuperado el 25 de mayo de 2025, de <https://repositorio.konradlorenz.edu.co/entities/publication/db6bc464-5894-4627-97f9-b0bd34d78bca>
2. Serrano, D. C., & Torres, A. (2021, abril 8). Términos direccionales y planos anatómicos.
3. Planos anatómicos y términos direccionales. (s/f). Unam.mx. Recuperado el 25 de mayo de 2025, de <https://alianza.bunam.unam.mx/enp/planos-anatomicos-y-terminos-direccionales/>
4. Macroscópico. (2019, marzo 12). Universidad de los Andes. <https://www.uandes.cl/macroscopico/>
5. Explicación de los planos y ejes de la anatomía. (2021, noviembre 18). Fisiotutores; Physiotutors. <https://www.physiotutors.com/es/wiki/anatomy-planes-axes/>
6. TOMi play. (s/f). Play TOMi.Digital. Recuperado el 25 de mayo de 2025, de <https://play.tomi.digital/es/app/learn?id=146954&type=lesson>
7. ¿Qué es la Posición Anatómica? Diccionario Médico - Clínica U. Navarra. (s/f). <https://www.cun.es>. Recuperado el 25 de mayo de 2025, de <https://www.cun.es/diccionario-medico/terminos/posicion-anatomica>
8. Junquera, R. (s/f). Plano axial o transversal. Fisioterapia-online.com; FisisOnline. Recuperado el 25 de mayo de 2025, de <https://www.fisioterapia-online.com/glosario/plano-axial-o-transversal>
9. Anatomía humana.latarjet.T1.pdf
10. principios de anatomía y fisiología. Tortora derrickso.