

LICENCIATURA :
ENFERMERIA



ALUMNO:
SANDY CECILIA SANCHEZ MARIN

MATERIA:
MORFOLOGIA Y FUNCION

ACTIVIDAD:
SUPER NOTA (PLANOS
ANATÓMICOS)

DOCENTE:
DRA.ROXANA LOPEZ CRUZ

INTRODUCCION

El presente trabajo se trata de los planos anatómicos los cuales son representaciones gráficas de posiciones anatómicas donde podemos mencionar que existen tres planos anatómicos denominados plano sagital, plano frontal y plano transversal, dando como una importancia para la vida clínica, cirugía y disección en el mundo de la salud, estos planos son líneas imaginarias que limitan al cuerpo respecto a su nombramiento se les posicionan de acuerdo al lugar anatómico, región u órgano que es delimitado.



POSICION ANATOMICA

es la posición de referencia del cuerpo utilizado para describir la localización de las estructuras. El cuerpo se encuentra en posición anatómica cuando está en bipedestación con los pies juntos, los brazos a los lados y la cara mirando hacia el frente, la boca está cerrada y la expresión facial es neutra.

para garantizar que las descripciones no sean ambiguas. La posición anatómica está relacionada con la posición del cuerpo de pie y con:

- la cabeza, los ojos (mirada) y los dedos de los pies dirigidos anteriormente (hacia adelante).
- los miembros superiores a los lados con las palmas dirigidas anteriormente.
- los miembros inferiores juntos, con los pies paralelos, y los dedos de los pies dirigidos anteriormente.



PLANOS ANATOMICOS

tres grupos principales de planos atraviesan el cuerpo en la posición anatómica. se basan en planos conceptuales que cruzan el cuerpo en la posición anatómica.

Hay un gran número de planos sagitales, frontales, transverso y oblicuos, pero solo un plano medio.

Los planos frontal, transversal, sagital y oblicuos se dividen el cuerpo de distintas maneras.



- plano vertical que divide el cuerpo o a un órgano en un lado derecho y uno izquierdo.
- son perpendiculares a los planos coronales y dividen el cuerpo en las partes derechas e izquierdas.
- Planos verticales que pasan a través del cuerpo paralelos al plano medio.

PLANO SAGITAL



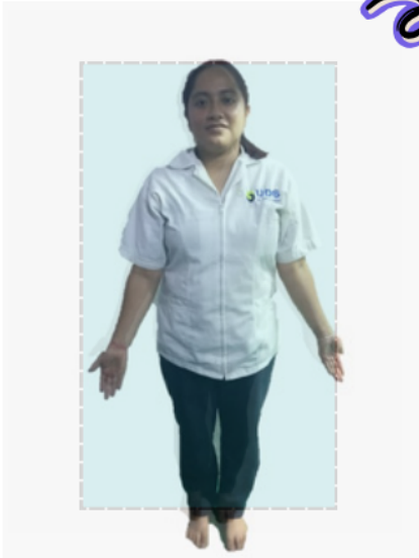
PLANO PARASAGITAL



- Plano medio o sagital es el plano vertical que pasa longitudinalmente a través del centro del cuerpo y lo divide en dos mitades, derecha e izquierda.
- plano vertical que divide el cuerpo de secciones izquierdo y derecho pero que no pase por la línea media del cuerpo
- disfrazado paralelo al anterior divide el cuerpo en derecho e izquierda pero asimétricas algunos de esos trozos se pueden conocer con algunos nombres como para external o medio clavicular.
-
- sección que se desplace hacia un lado de plano sagital medio



PLANO FRONTAL(coronales)



- son planos verticales orientados en sentido transversal. Dividen el cuerpo en una parte anterior y otra posterior.
- corte imaginario que pasa por toda la cisura coronal para fragmentar al cuerpo en anterior y posterior.
- planos verticales que pasan a través del cuerpo en ángulo recto al plano medio diciéndolo en porciones anterior(frente) y posterior (dorso).
- se orienta verticalmente y divide el cuerpo humano en secciones delanteras .

PLANO TRANSVERSO (horizontal)



- plano horizontal que divide al cuerpo en porciones superior (arriba) e inferior (abajo).usados para estudiar la configuración interna de las diferente estructuras.
- tambien conocido como plano axial es uno de los tres planos del cuerpo humano.divide el cuerpo en una parte superior y una inferior.
- es un plano horizontal y divide el cuerpo en partes superior e inferior
- pasan a través del cuerpo en ángulo recto a los planos medio y frontal, a través de la cicatriz umbilical.

BIBLIOGRAFIA

- Serrano, D. C., & Torres, A. (2021, abril 8). Términos direccionales y planos anatómicos.
-
- Junquera, R. (s/f). Plano frontal o coronal. *Fisioterapia-online.com*; *FisioOnline*. Recuperado el 25 de mayo de 2025, de <https://www.fisioterapia-online.com/glosario/plano-frontal-o-coronal>.
-
- Transverso. (s/f). <https://www.cun.es>. Recuperado el 25 de mayo de 2025, de <https://www.cun.es/diccionario-medico/terminos/transverso>
-
- Navarro, P. B., & Serrano, D. C. (2021, abril 8). Términos direccionales y planos anatómicos.
- (TOMi play, s/f)
- (Planos neuroanatómicos, s/f)
- moore fundamentos de anatomía con orientación clínica
-
- anatomia para estudiantes GRAY
-
- principios de anatomía_fisiología Tortora derrickso
-
- anatomia humana.latarjet.T1.pdf