



UDS

Mi Universidad

SUPER NOTA

Nombre de los Alumnos: Lizbeth Alessandra Santiago Velazco

Nombre del tema: Planos Anatómicos

Parcial: I

Nombre de la Materia: Morfología y sociología

Nombre del profesor: Roxana López

Nombre de la Licenciatura: Enfermería

INTRODUCCION

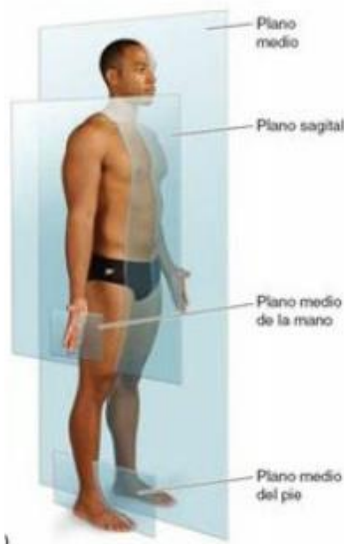
LOS PLANOS ANATOMICOS SON HERRAMIENTAS ESENCIALES EN EL ESTUDIO DE LA ANATOMIA HUMANA. PERMITEN DESCRIBIR LA POSICION Y ORIENTACION DE ORGANOS, TEJIDOS Y ESTRUCTURAS DENTRO DEL CUERPO DE MANERA PRECISA Y SISTEMATICA. ESTOS PLANOS IMAGINARIOS DIVIDEN EL CUERPO EN SECCIONES, FACILITANDO LA COMPRESION DE LA RELACION ENTRE LAS DISTINTAS PARTES.

PLANOS ANATOMICOS



PLANO CORONAL O FRONTAL: es un plano vertical que divide el cuerpo en dos secciones: anterior (frontal) y posterior (dorsal). Este plano nos permite observar estructuras como la cara, el cráneo, el tórax y la pelvis, y la relación entre ellos. Podemos encontrar los movimientos desde una perspectiva de cara o de espaldas.

EJE TRANSVERSAL: El eje de movimiento en el plano coronal es el eje sagital, que pasa verticalmente a través del cuerpo.



PLANO SAGITAL: Es un plano vertical que divide el cuerpo en dos mitades: derecha e izquierda. Se denomina plano sagital medio cuando este plano atraviesa el cuerpo por la línea media, dividiéndolo en mitades iguales. En este plano, podemos observar la ubicación y relación de estructuras como cerebro, columna vertebral, el corazón y el sistema digestivo.

EJE TRANSVERSAL: El eje de movimiento en el plano sagital es el eje transversal, que pasa horizontalmente a través del cuerpo.



PLANO TRANSVERSAL: Se refiere a la línea horizontal que atraviesa al cuerpo para dividirlo en una parte superior y en otra inferior. Se pueden realizar movimientos desde una perspectiva de arriba abajo.

EJE LATEROLATERAL: Se extiende de lado a lado y es perpendicular al plano sagital. Define movimientos como aducción y abducción.

CONCLUSION

SON REFERENCIAS IMAGINARIAS QUE DIVIDEN EL CUERPO PARA FACILITAR LA DESCRIPCION DE LA POSICION Y RELACION DE LAS ESTRUCTURAS ANATOMICAS.

REFERENCIAS BIBLIOGRAFICAS

extension://efaidnbmnnnibpcajpcglclefindmkaj/https://ifssa.edu.ar/ifssavirtual/cms/files/LIBRO%20IFSSA%20Anatomia.y.Fisiologia.Humana.Marieb%209aed.%20(1).pdf

<https://es.slideshare.net/slideshow/anatomia-de-moorepdf/256156092>

chrome-extension://efaidnbmnnnibpcajpcglclefindmkaj/https://cbtis54.edu.mx/wp-content/uploads/2024/04/Principios-de-Anatomia-y-Fisiologia-Tortora-Derrickson.pdf

extension://efaidnbmnnnibpcajpcglclefindmkaj/https://ifssa.edu.ar/ifssavirtual/cms/files/LIBRO%20IFSSA%20Anatomia.y.Fisiologia.Humana.Marieb%209aed.%20(1).pdf

chrome-extension://efaidnbmnnnibpcajpcglclefindmkaj/https://cbtis54.edu.mx/wp-content/uploads/2024/04/Principios-de-Anatomia-y-Fisiologia-Tortora-Derrickson.pdf

extension://efaidnbmnnnibpcajpcglclefindmkaj/https://somepomed.org/somepomed/pdf/3er-CNPM/Kenneth-Saladin-Anatomia-y-Fisiologia-La-unidad-entre-la-forma-y-la-funcion.pdf

chrome-extension://efaidnbmnnnibpcajpcglclefindmkaj/https://cbtis54.edu.mx/wp-content/uploads/2024/04/Guyton-y-Hall-Tratado-de-Filosofia-Medica-John-E-Hall.pdf

<https://www.untumbes.edu.pe/bmedicina/libros/Libros10/libro123.pdf>

<https://cbtis54.edu.mx/wp-content/uploads/2024/04/Anatomia-y-Fisiologia-del-Cuerpo-Humano.pdf>

<https://exactas.unsj.edu.ar/wp-content/uploads/2016/12/Cuadernillo-anatomofisiologia.pdf>