



UDSA

Mi Universidad

Nombre del Alumno: Juan Manuel Jiménez Alvarez.

Nombre del tema: Generalidades de la Morfología.

Nombre de la Materia: Morfología Y Función.

Nombre del profesor: Víctor Manuel Nery González.

Nombre de la Licenciatura: Enfermería.

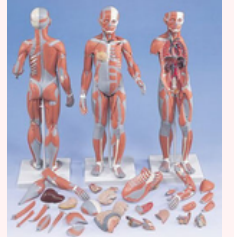
Cuatrimestre: 3°

Parcial: 1°

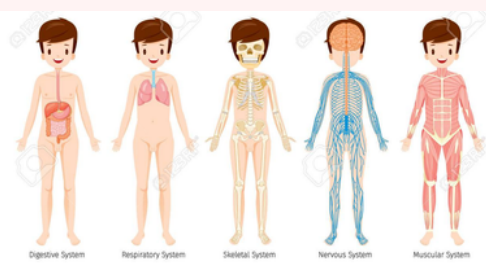
GENERALIDADES DE LA MORFOLOGÍA

CONCEPTO DE MORFOLOGÍA

La **morfología** es la rama de la biología que se enfoca en el estudio de las estructuras y de la forma de los organismos. Estudia aspectos como el color y el tamaño de las zonas externas del individuo y también toma en cuenta sus órganos internos.



La **Morfología** está constituida por un grupo de ramas científicas que estudian la estructura del organismo desde distintos puntos de vista: **la Anatomía** estudia la estructura macroscópica, **la Histología** la estructura microscópica, y **la Embriología** el origen y desarrollo prenatal de las estructuras del organismo.



Importancia de la morfología:

La morfología o « estudio de las formas » es uno de los requisitos indispensables para el razonamiento clínico del kinesiterapeuta.

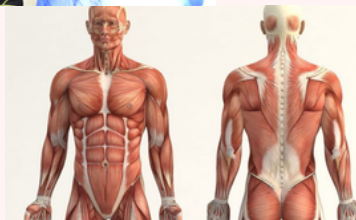


RELACIÓN DE LA ENFERMERÍA CON LA MORFOLOGIA

La relación entre enfermería y morfología es estrecha y abarca varias áreas críticas de la práctica de la enfermería, así como:

- Evaluación y diagnóstico físico.
- Procedimientos clínicos.
- Investigación clínica.

La relación entre la enfermería y la morfología puede abordarse desde diferentes perspectivas, todas importantes para el cuidado de los pacientes.

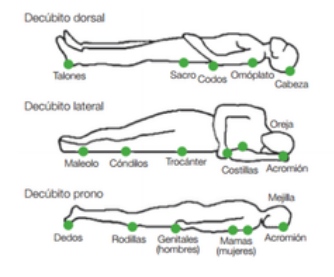


La **morfología**, que incluye el estudio de la forma y la estructura del cuerpo, es fundamental para este entendimiento. Conocer la anatomía de órganos y sistemas corporales es crucial para entender cómo pueden ser afectados por enfermedades, lesiones o procedimientos médicos.

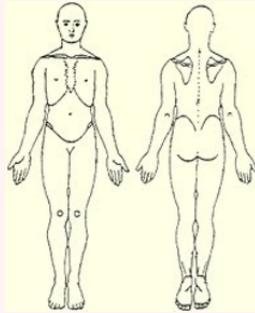
POSICIONES ANATÓMICAS

La **posición anatómica** es un término utilizado en medicina para describir una postura de referencia estándar que se utiliza para describir la ubicación y las relaciones de las estructuras anatómicas del cuerpo humano.

El examen físico de una persona puede hacerse en distintas posiciones, aunque generalmente el individuo se encuentra acostado sobre la cama (posición de decúbito), pero siempre, para designar cualquier parte del cuerpo, se presupone a la persona en posición anatómica.



En la **posición anatómica** se considera al cuerpo humano en posición vertical o de pie, frente a nosotros, con la mirada fija en el horizonte; los miembros inferiores juntos con los pies paralelos, mientras que los miembros superiores cuelgan a ambos lados del cuerpo, con las palmas de las manos orientadas hacia adelante.



ALGUNAS SON:

	Decubito súbito o dorsal
	Decubito Prono o Ventral
	Decubito Lateral Izquierdo o Derecho
	Semi Fowler
	Posición de Sim o Semiprona
	Posición Rose
	Ginecológica o Litotomía
	Genupectoral o Maometana
	Antitrendelumbur o Morestin
	Trendelumbur

PRINCIPALES PLANOS DEL CUERPO HUMANO

Los planos anatómicos son 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 tres planos anatómicos fundamentales son: **Plano Sagital**, **Plano Coronal o Frontal**, **Plano Horizontal o Transversal**.

El plano frontal o coronal:

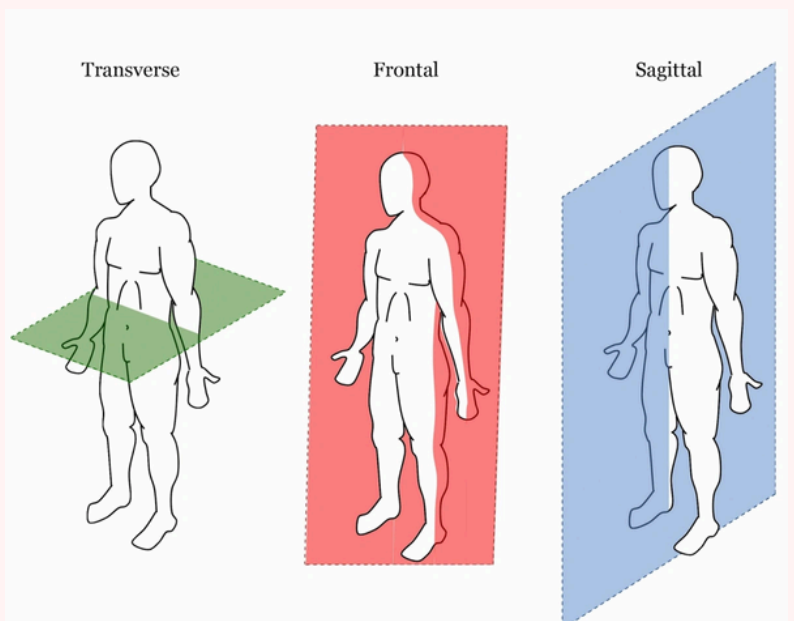
El plano o corte coronal es un plano vertical que divide al cuerpo en parte anterior (frente) y parte posterior (atrás).

El plano sagital:

El plano o corte sagital también es un plano vertical que divide al cuerpo en partes izquierda y derecha. Cuando este se ubica justamente en la línea media se llama también plano medio-sagital, plano medio o plano mediano.

El plano horizontal o transversal:

El plano o corte transversal es un plano horizontal. Este divide al cuerpo en porciones superior (arriba) e inferior (abajo).



REFERENCIAS BIBLIOGRAFICAS

- Antología universidad del sureste
- <https://www.em-consulte.com/es/article/151636/interes-del-estudio-de-la-morfologia-humana-en-la->
- <https://www.physiotutors.com/es/wiki/anatomy-planes-axes/>
- https://es.wikipedia.org/wiki/Plano_anat%C3%B3mico
- <https://www.generalasdeformacion.com/blog/posturas-anatomicas-paciente/>