

Nombre del alumno: Dulce María Juárez Méndez

Nombre del tema: Genarilidades de la morfología

Parcial: 1

Nombre de la materia: Morfología y función

Nombre del profesor:: Victor Manuel Nery González

Nombre de la licenciatura: Enfermería

Cuatrimestre: 3

Lugar y fecha de elaboración: Pichucalco, Chiapas; a 24 de mayo del
2024

GENERALIDADES DE LA MORFOLOGÍA

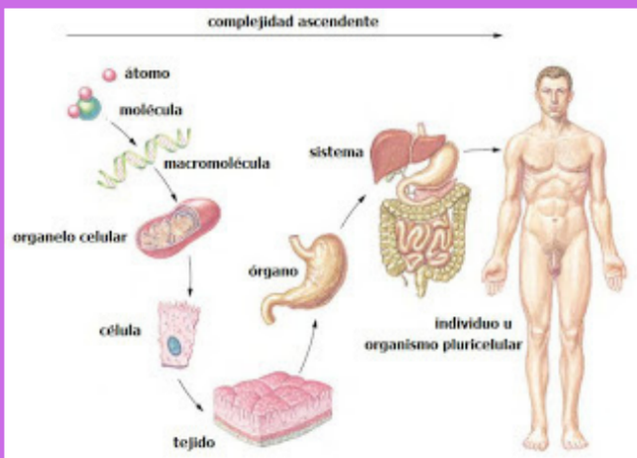
Concepto de morfología

Disciplina que estudia la forma de los seres. En cierto modo se equipara a anatomía. Es frecuente la diferenciación entre forma y estructura: la primera es objeto de la anatomía y la segunda, de la histología.



Importancia de la morfología

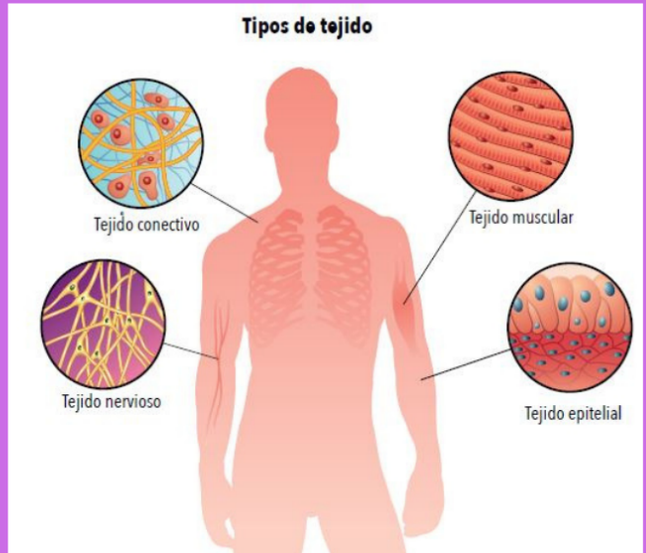
La Anatomía permite entender la organización básica del cuerpo humano y los principios de funcionamiento de sus estructuras. En síntesis: estructura y función en equilibrio y armonía.



Reconoce la forma, ubicación y relación de los diferentes órganos, aparatos y sistemas del cuerpo humano, con el fin de identificar, explicar y describir dichas estructuras, favoreciendo el nivel de reflexión y aplicación del conocimiento y nomenclatura anatómica en el campo profesional.



Tipos de tejido



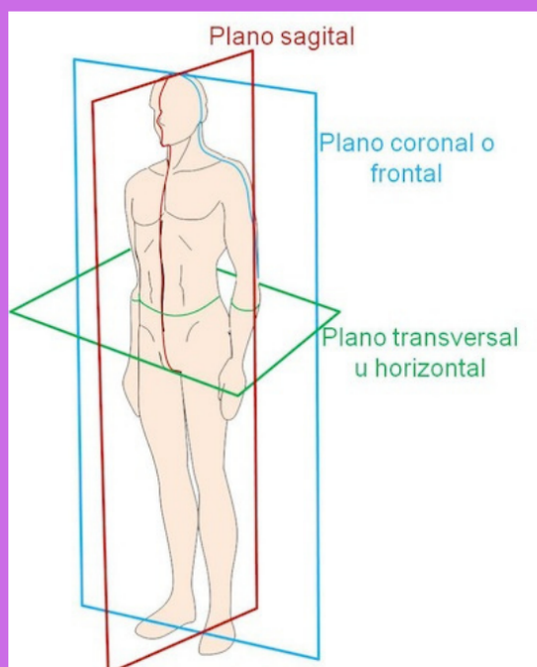
Relación con enfermería

la asignatura Morfología es la integración de los conceptos de la histología, la embriología y la anatomía, con el fin de proporcionarle al estudiante de la carrera de enfermería las herramientas necesarias, que le permitan comprender la estructura organizada del cuerpo humano.

La morfología y su relación con las posiciones anatómicas

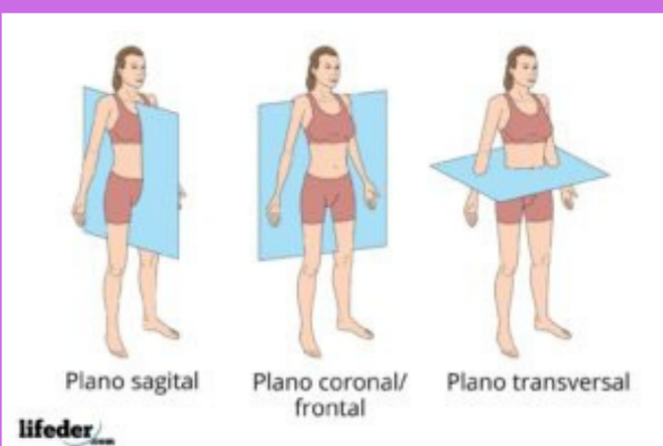
permite ubica la localización de órganos a través de las los planos, sagital, coronal, y horizontal preservado así el estado de salud.

Principales planos del cuerpo humano



A través del cuerpo se trazan tres planos que conforman un sistema de coordenadas que permitirán la ubicación precisa de las estructuras, estos planos son:

- Plano Sagital
- Plano Coronal o Frontal
- Plano Horizontal o Transversal



"LA NATURALEZA DEL CUERPO ES EL COMIENZO DE LA CIENCIA MÉDICA" _ Aristóteles

BIBLIOGRAFÍA

<https://www.uandes.cl/macroscopico/>

<https://www.cancer.gov/espanol/publicaciones/diccionarios/diccionario-cancer/def/morfologia>

<https://www.cun.es/diccionario-medico/terminos/posicion-anatomica>