

Alumno:

Alan Yahir Ochoa Perez

Tema:

Morfología

Catedrático:

Armado Ruiz Paniagua

Parcial:

3er parcial

Nombre de la licenciatura:

Enfermería

Cuatrimestre:

3er cuatrimestre

Introducción al estudio de morfología

En el siguiente ensayo dare a conocer mi punto de vista sobre el tema que vamos a ver a continuación lo cual se me hace muy buen conocimiento para poder saber su función o poder comprender de manera precisa el tema.

La morfología

la morfología es la disciplina encargada del estudio de la estructura de un organismo o taxón y sus componentes o características.¹ Esto incluye aspectos físicos de la apariencia externa (forma, color y estructura) así como aspectos de la estructura interna del organismo como huesos y órganos. Está en contraste con la fisiología, que se ocupa principalmente de la función de aquellas

la morfología esta constituida por anatomía, histología, embriología.

Morfología clínica

La morfología clínica se refiere al estudio de la forma de los seres vivos, tanto en su apariencia externa como en su estructura interna. Esta disciplina es fundamental en el campo de la medicina y se equipara en cierto modo a la anatomía. En el contexto médico, los cambios morfológicos son alteraciones observables en la forma y estructura de las células o tejidos, y son características de diversas enfermedades.

Método de investigación: microscopia.

El objeto mas importante de investigación es el hombre.

Método de inestigacion: rayos x

Método de investigación: mecánica, óptico, iluminación.

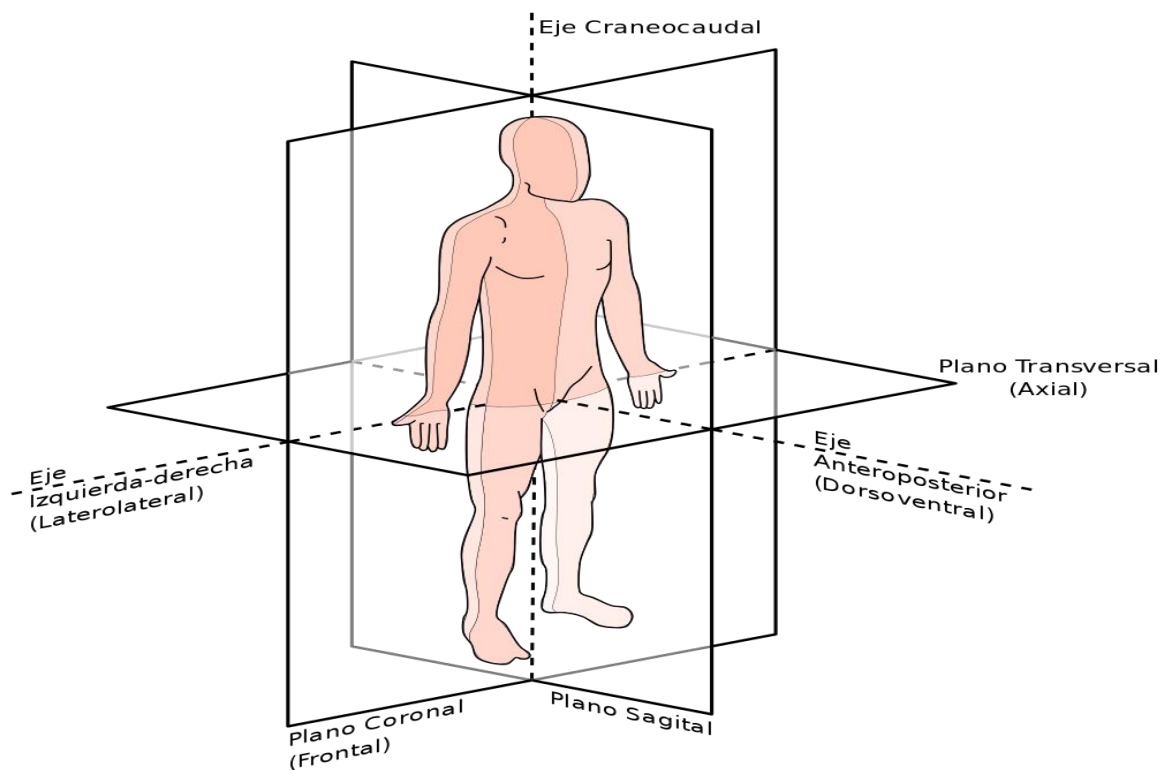
El cuerpo humano

El cuerpo humano es la estructura física y material del ser humano. Está formado por gran cantidad de células que trabajan juntas para realizar diferentes funciones necesarias para mantener la vida. Las células se agrupan para formar tejidos y órganos. Un conjunto de órganos que contribuyen a la misma función forman los aparatos y sistemas como el aparato digestivo y el sistema nervioso. Diferentes ciencias estudian el cuerpo humano, entre ellas la anatomía que describe la forma de las diferentes estructuras y la fisiología que estudia la función y los mecanismos que la hacen posible.

El organismo:

es un conjunto material de organización compleja, en la que intervienen sistemas de comunicación molecular que lo relacionan internamente y con el medio ambiente en un intercambio de materia y energía de una forma ordenada, teniendo la capacidad de desempeñar las funciones básicas de la vida que son la nutrición, la relación y la reproducción, de tal manera que los seres vivos funcionan por sí mismos sin perder su nivel estructural hasta su muerte.

Posición anatómica:



Ejes del cuerpo:

