



## **Mi Universidad**

### ***ENSAYO.***

Nombre del Alumno: Manolo de Jesús Ulin Gutiérrez.

Nombre del tema: Ensayo de Morfología y Función.

Nombre de la Materia: Morfología y Función.

Nombre del profesor: Amado Ruiz Paniagua.

Nombre de la Licenciatura: enfermería

Cuatrimestre: 3er.

La morfología es una rama de la biología que estudia las formas en el cuerpo humano, sea de manera celular o a plena vista, cada forma del cuerpo consta de una historia y un proceso por el cual están hoy, la morfología está encargada de averiguar el porqué de tal formación en el cuerpo humano, que las genera, que las obliga a formarse o que llevo a su formación en primer lugar, la morfología es una rama de la biología muy interesante.

## **INTRODUCCIÓN AL ESTUDIO DE LA MORFOLOGÍA**

La morfología son las ramas que en conjunto se encargan del estudio de las estructuras del organismo desde sus respectivos puntos de vista, poniendo como ejemplo la anatomía la cual estudia las estructuras macroscópicas.

Concepción antigua y moderna de la morfología.

Es sencilla, el nacimiento de la morfología antigua únicamente se basaba en el estudio de la forma del organismo y se limitaba a la descripción de éstas.

La concepción moderna se basa en el estudio no solo de las formas, sino en su función y como afectan o ayudan en el entorno del cuerpo humano.

La relación entre la morfología y las ciencias sociales es bastante interesante, porque ambas artes pareciera que no serían compatibles hasta que te das cuenta de que las ciencias sociales afectan también a la morfología porque estudian el entorno que rodea al cuerpo humano y en su consecuencia también a las implicaciones del entorno que afectan al cuerpo sea biológica o mentalmente, pero está dos ciencias en si se apoyan mutuamente aunque no se tienda a creer lo mismo.

## **METODOS DE INVESTIGACION**

La investigación macroscópica es un tipo de investigación que se lleva a cabo generalmente llevando cortes sobre la piel de un cadáver o en su caso la inyección, sean de colorantes para que las formas se distingan mejor y poder desarrollar la investigación de la forma mejor posible.

El análisis clínico se lleva a cabo con una inspección del cuerpo, llevando a cabo una inspección de médico/enfermero a paciente, para la investigación de las implicaciones del cuerpo humano vivo.

Importancia de la anatomía de la superficie.

Es la observación del cuerpo humano desde la superficie, sin implementar nada más que la propia visión para poder observar al cuerpo humano, esto para poder desarrollar mejor los conocimientos anatómicos del cuerpo humano.

## **EL CUERPO HUMANO**

El cuerpo humano o el organismo, una máquina biológica en toda regla, simplemente algo muy interesante que aprender.

El organismo es el conjunto de partes que conforman esta gran maquina, que conforma el cuerpo, un conjunto de sistemas y de partes que conforman un solo ser, uno de estos sistemas es el sistema nervioso, también el sistema óseo y el sistema cardiovascular, sistemas que son tan importantes como únicos.

El organismo tiene niveles o mejor dicho, nosotros les hemos dado los niveles a estas partes de nuestro organismo, las estructuras que conforman a nuestro organismo son los órganos, los sistemas y los aparatos, también están las regiones, o partes englobadas que en su conjunto forman una región.

## **TERMINOLOGÍA MORFOLÓGICA**

La terminología morfológica es el conjunto de términos técnicos empleados para designar las estructuras que componen el organismo.

Todos estos en su conjunto son tan importantes para nuestro cuerpo que son invaluable, sin estos nosotros no podríamos siquiera existir, cada uno de estos lleva consigo un proceso de formación y más allá de esto llevaron una evolución para siquiera poder existir, cada uno de estos está constituido por incluso millones de partes.

En conclusión, cada parte del cuerpo, cada sistema, cada, están constituido por formas, sin importar que, todo tiene una forma por la que se ve afectada o beneficiada, la morfología en su conjunto es la rama de la biología la cual se encarga de todo el estudios de estás formas sin importar el que.

Todo tiene algo que ver con la morfología, sean las células o incluso el mero cuerpo humano, no importa todo tiene algo que ver con la morfología.