



# Mi Universidad

*Nombre del Alumno: Cecilia Guadalupe Gómez Morales*

*Nombre del tema: Generalidades de la Morfología*

*Parcial: 1°*

*Nombre de la Materia: Morfología y Función*

*Nombre del profesor: Amado Ruiz*

*Nombre de la Licenciatura: Enfermería*

*Cuatrimestre: 3°*

*Lugar y Fecha de elaboración: a 24 de mayo del 2024*

*En Pichucalco Chiapas*

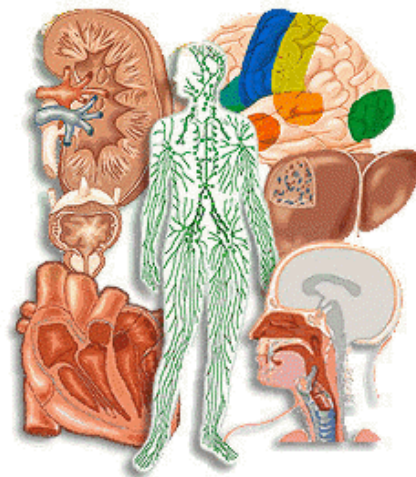
## Introducción

### Importancia de la Morfología Clínica

La morfología clínica es una estructura que nos enseña y nos indica cómo y con qué partes se conecta el cuerpo con sus órganos, piel, etc.

La morfología clínica nos imparte la importancia que tiene el cuerpo humano como está relacionado y cómo funciona con un enfoque sintético y una secuencia lógica en su contenido.

La morfología tiene una estructura normal de todo el cuerpo humano para todo profesional de enfermería y médico, estos conocimientos permiten visualizar el método y necesidad de la persona en el cuerpo humano.



## Desarrollo

### Generalidades de la Morfología

La morfología es una estructura de conocimientos orgánicos sus funciones y permiten posibles alteraciones producidas por cualquier afección y según sus características se podrá diagnosticar o identificar la enfermedad.

Sus funciones podrían ser o llevarse a cabo de las alteraciones estructurales en el mediante su estructura y sus funciones como ejemplo de las características y como funciona nos rodea en todo nuestro cuerpo en si .

Sin embargo la mayoría en esos tipos de estudios se refieren a problemas en la valoración de pequeños contexto dentro de la ciudadanía que nos rodea , compatibles. El estudio que planteamos tiene, en este sentido, la finalidad práctica de dar a ambos grupos de especialistas un campo común al que puedan referirse, en el cual puedan reconocerse, insertarse y comprenderse. La macro forma urbana será el "escenario", el "todo" en el que, necesariamente, deberán ser entendidas las partes menores como piezas con características, sentido, significados e interrelaciones específicas



En la investigación microscópica se emplean diversos tipos de microscopios con sus correspondientes formas y en el estudio del desarrollo se practican con bastante frecuencia

los experimentos, con la utilización principalmente de los seres vivos ósea animales



Entonces en el uso del microscopio es conveniente para lograr el uso adecuado teniendo un mejor resultado siguiendo los siguientes pasos :

- Iluminación
- Examinar la preparación
- Enfoque aproximado
- Enfoque preciso .



Estos pasos nos permite tener un mejor resultado , realizar esta maniobra se gira el tornillo de enfoque micrométrico o de enfoque rápido, mirando por un lado hasta que la lente objetivo de menor aumento quede cerca de la preparación, pero sin tocarla.

### Concepto de organismo



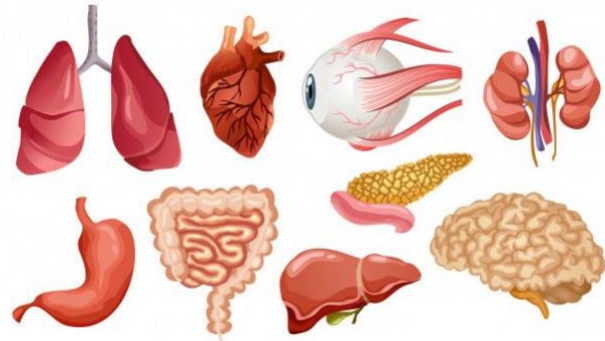
Es este tipo de modificación se produce especialmente para variar algún rasgo o capacidad funcional, que sea detectable, heredable y con alguna utilidad práctica o científica desarrolla por diferentes estructuras reunidas en todo es si solo.

El aparato o sistema digestivo está formado por el canal alimentario y sus glándulas anexas (salivales, hígado y páncreas) y el aparato o sistema respiratorio está compuesto por las vías respiratorias y los pulmones. Ambos aparatos participan en el proceso fundamental que caracteriza la vida, es decir, el metabolismo o intercambio con el medio ambiente donde participan un conjunto de reacciones químicas, que reciben del exterior las sustancias alimenticias y el oxígeno y eliminan las sustancias de desecho.

En todo ello podemos notar la especialidad que hay en cada uno como de origen y como funciona en nuestro cuerpo , la ciencia eso nos enseña la importancia que tiene nuestro cuerpo con nuestros órganos , intestinos en nuestro exterior e interior .

## Organismo con y el medio que lo rodea

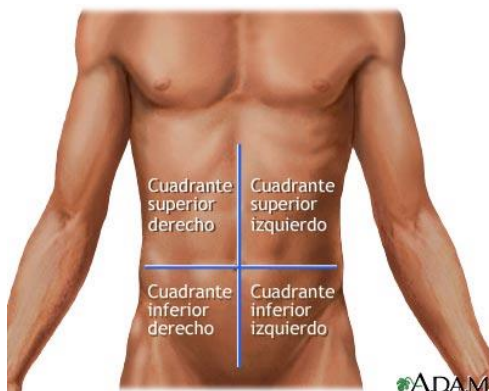
Estas diferencias aportan la base para el estudio del cuerpo humano, que puede definirse como el conjunto de cualidades morfológicas, fisiológicas e incluso psicológicas que caracterizan a cada individuo, las cuales están determinadas por factores internos (genéticos) y externos (ambientales). También es un proceso fundamental ya que se encarga de regular nuestro intestinos internos y nuestra capa externa, pues no tendríamos mecanismo para reaccionar antes sietes hechos ocurridos.



El cuerpo es capaz de realizar gran variedad de movimiento por ello es importante tener ese conocimiento en si como se complementa y donde esta ubicado pero dependiendo d cualquier tipo de articulación, flexible, presión, elevación etc.

También existen otros planos llamados oblicuos que se disponen entre los planos fundamentales

Para orientarse en el cuerpo humano con el objetivo de determinar la situación de los órganos y las estructuras que lo componen, es conveniente aplicar un sistema de operaciones.



## Conclusión

Lograr la comprensión de la morfología nos enseña a saber como tener ese mas cuidado con unos mismo como personas, tener esa enseñanza de cómo tener una buena alimentación, higiene etc .

Pudimos también tomar en cuenta los riesgos que muchas veces se nos presenta en nuestro cuerpo pero podemos evitarlo sabiendo y consultando una cita , tener esa precaución y empatía con nuestro mismo cuerpo , una de las teorías más aceptada es que sumada pueden presentarse las enfermedades que son .

Factores Genéticos

Factores Ambientales .

## Referencia Bibliográfica

Pimienta, J. (2012). ESTRATEGIAS DE ENSEÑANZA-APRENDIZAJE. Docencia universitaria basada en competencias. México: PEARSON EDUCACIÓN. pp 2-90

- Profesor Javier H. Murillo O. Recomendaciones para escribir un ensayo, Normas APA, Centro de Apoyo para la lectura, la oralidad y la escritura DIGA.
- Ausubel, D. P. (2000). The Acquisition and Retention of Knowledge: a Cognitive View. Dordrecht; Boston: Kluwer Academic Publisher