# EUDS 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



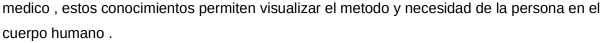
#### Introduccion

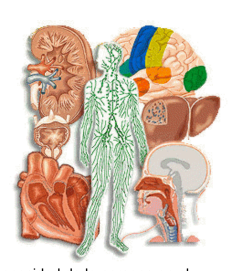
## Importancia de la Morfologia Clinica

La morfologia clinica es una etrucyus que nos enseña y nos indica como y con que partes se conecta el cuerpo sus organos, piel etc.

La morfologia clinica nos imparte la importancia que tiene el cuerpo humano como esta relacionado y como funciona con un enfoque sintetico y una secuencia logica en su contenido.

La morfologia tiene una estrucutura normal de todo el cuerpo humano para todo profesional de enfermeria y







#### Desarrollo

### Generalidades de la Morfologia

La morfologia es una estructura de conocimientos organicos 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 microscopioes conveniente para lograr el uso adecuado teniendo un mejor resultado siguiendo los siguientes pasos :

- Iluminacion
- Examinar la preparcion
- 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 prepa-ración, 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

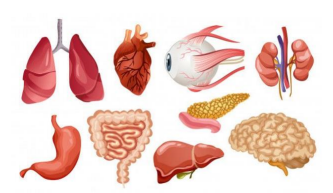
sistema respiratorio está compuesto por las vías respiratorias y los pulmones. Ambos aparatos participan en el proceso fundamental que caracteriza la vida, es decir, el metabolismo o intercambio con el medio ambiente donde participan un conjunto de reacciones químicas, que reciben del exterior las sustancias alimenticias y el oxígeno y eliminan las sustancias de desecho.

E n todo ello podemos notar la especialidad que hay en cada ello como de originan y como funciona en nuestro cuerpo , la ciencia eso nos enseña las importancia que tiene nuestro cyerpo 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



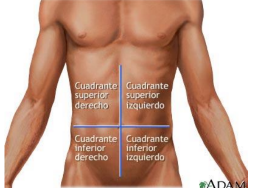
externos (ambientales). También es un proceso fundamental ya que se encarga de regular nuestro intestinos internos y nuestra capa externa , pues no tendríamos mecanismo para reaccionar antes sietes hechos ocurridos .

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. Dordrect; Boston: Kluwer Academic Publisher