

**Nombre del alumno: Anahí
Jihovana López encinos**

**Nombre del profesor: Pedro
Alejandro Bravo Hernández**

Lic. Enfermería

Materia: Enfermería clínica II

Nombre del trabajo: Ensayo

Enero del 2023|



Ocosingo, Chiapas a 20 de

INTRODUCCION

APARATO RESPIRATORIO

El Sistema respiratorio humano esta compuesto de un par de pulmones, una serie de vias respiratorias y una capa delgada de mucosa lo llamado diafragma.

La Inhalacion de aire es solo una parte del proceso de respiracion que lleva acabo un organismo dependiente del oxigeno.

La respiracion que ~~esta~~ ~~esta~~ incluye todos los mecanismos involucrados en la toma de oxigeno por parte de las celulas del cuerpo humano y en la eliminacion del dióxido de Carbono.

El Sistema respiratorio es uno de los mas importantes, ya que mediante esto los seres vivos. podemos respirar. Este sistema es el encargado de realizar la respiracion, es decir, obtener el oxigeno del aire y eliminar el dióxido de carbono.

permite la entrada de oxigeno del ~~cuerpo~~ organismo, asi como la salida del dióxido de Carbono, el aparato respiratorio comienza en la nariz y la boca y continua a traves de las vias respiratorias y los pulmones.

el Sistema respiratorio incorpora oxigeno al organismo y a las celulas del cuerpo humano y es vital para la vida.

DESARROLLO

Aparato respiratorio

el aparato respiratorio permite la entrada de oxígeno al organismo, así como la salida del dióxido de Carbono, el aparato respiratorio comienza de la nariz a la boca y continúa a través de las vías respiratorias y los pulmones.

El aparato respiratorio está formado por las fosas nasales, la faringe, la laringe, la tráquea, que se divide en dos bronquios.

Es el encargado de llevar el oxígeno a cada uno de las partes del cuerpo humano mediante la respiración. Los órganos del sistema respiratorio son de suma importancia cada uno de ellos tiene su función y en el no cuidar de ellos tiene sus consecuencias.

Es muy importante que, a la medida que nos sea posible evitemos exponerlos a los factores que pueden llevar al contagio de alguna enfermedad letal y si bien es cierto la mayoría de enfermedades respiratorias

CONCLUSION

El sistema respiratorio al igual que todos los demás sistemas es muy importante pues gracias a él es posible la respiración, acción necesaria para obtención de oxígeno, este elemento es necesario para la obtención de ~~energía~~, en la mayoría de las reacciones de nuestro cuerpo.

Los órganos del sistema respiratorio son de suma importancia, cada uno de ellos tiene su información y función y el no de ellos tiene sus consecuencias. Es muy importante que, a la medida que no sea posible evitemos exponerlos a los factores que pueden llevarnos al contagio de una enfermedad respiratoria.

Bueno como llegamos a las conclusiones de que el sistema digestivo es tan importante como los demás sistemas que están presentes en nuestro cuerpo puesto que gracias a él podemos digerir correctamente nuestros alimentos y también vez en cuando podemos acudir al medio que podemos presentar.

El sistema digestivo está constituido por un largo tubo digestivo serfial en el cual se realiza fundamentalmente la digestión y absorción de nutrientes.