



Mi Universidad

Nombre del Alumno: Erandy Natali Alfaro Hernández

Nombre del tema: súper nota

Parcial:

Súper Nota

Nombre de la Materia: Fisiopatología

Nombre del profesor: Felipe Antonio Morales

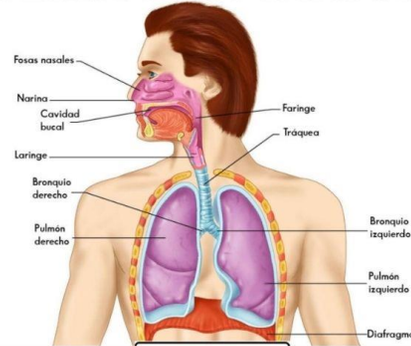
Nombre de la Licenciatura:

Enfermería

Cuatrimestre: Cuarto

Lugar y Fecha de elaboración: Comitán de Domínguez, Chiapas 25 de noviembre de 2024

SISTEMA RESPIRATORIO



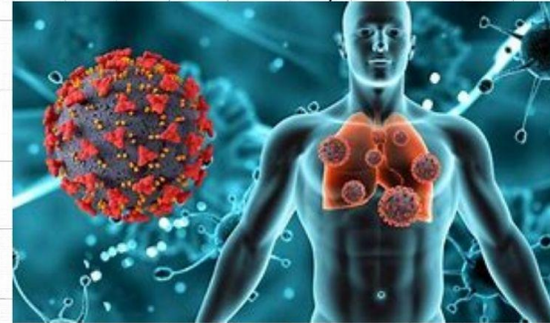
conjunto de los órganos y conductos del cuerpo de los seres vivos que les permiten intercambiar gases con el medio ambiente en donde se encuentran.

¿COMO FUNCIONA?

En el proceso de utilización del oxígeno se forma un producto de desecho que también es gaseoso: el dióxido de carbono (CO_2). Si este se acumula en nuestro interior puede resultar tóxico, por lo que es necesario deshacernos de él.

TUBERCULOSIS

La tuberculosis (TB) es una enfermedad bacteriana que generalmente ataca los pulmones. Pero también puede atacar otras partes del cuerpo, incluyendo riñones, la columna vertebral y el cerebro.



- Infección de TB latente (inactiva): Los gérmenes de la tuberculosis viven en su cuerpo pero no lo enferman
- Enfermedad de tuberculosis (TB activa): Los gérmenes de la tuberculosis causan enfermedad. Esta afección casi siempre se puede curar con antibióticos. Pero si no se trata adecuadamente, puede ser fatal

