



**ALUMNA: EVELIN ABIGAIL
CORDERO MORENO**

**PROFESOR: FELIPE ANTONIO
MORALES HERNÁNDEZ**

ASIGNATURA: FISIOPATOLOGÍA I

**TEMA: FISIOPATOLOGÍA DEL
SISTEMA RESPIRATORIO**

4º GRADO, GRUPO "A"

**COMITÁN DE DOMÍNGUEZ, CHIAPAS
A 01 DICIEMBRE DE 2024**

FISIOPATOLOGÍA DEL APARATO RESPIRATORIO

APARATO RESPIRATORIO

El aparato respiratorio o sistema respiratorio al 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.

Órganos del aparato respiratorio: La laringe conecta la faringe con la tráquea y los pulmones.

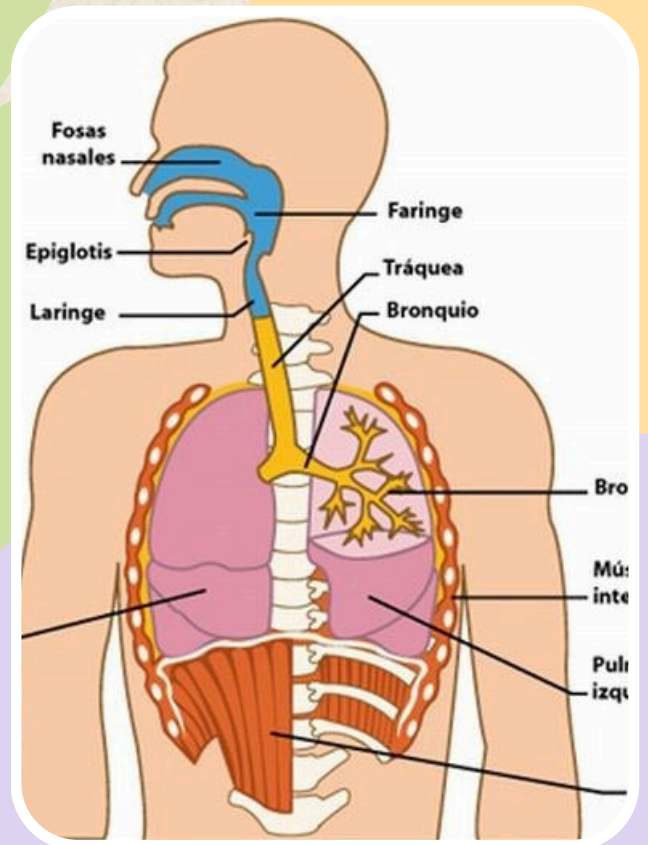
El aparato respiratorio permite la expulsión del dióxido de carbono.



ANATOMIA DEL APARATO RESP.

El sistema respiratorio está formado por los órganos relacionados con el intercambio de oxígeno y dióxido de carbono.

Los pulmones absorben el oxígeno, necesario para que las células puedan vivir y llevar a cabo sus funciones normales. También expulsan el dióxido de carbono, un producto de desecho de las células del cuerpo.



TUBERCULOSIS

La tuberculosis es una enfermedad grave que afecta principalmente los pulmones. La tuberculosis puede contagiarse cuando una persona con la enfermedad tose, estornuda o canta. La tuberculosis también puede afectar otras partes del cuerpo, incluidos los riñones, la columna vertebral o el cerebro.

