

ALUMNA: Estrella Guadalupe Loya Gordillo

PROFESOR: Felipe antonio Morales

MATERIA: Fisiopatología I

GRADO: 4to cuatrimestre

GRUPO: B

APARATO RESPIRATORIO

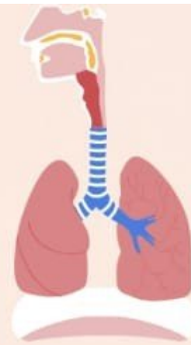
El aparato respiratorio se encarga de recibir oxígeno y eliminar dióxido de carbono, lo que se conoce como respiración.

ESTA FORMADO POR :

- La nariz
- La boca
- La faringe (garganta)
- La laringe (caja de la voz)
- La tráquea (conducto de aire)
- Los bronquios
- Los pulmones

El aparato respiratorio se encarga de recibir oxígeno y eliminar dióxido de carbono, lo que se conoce como respiración.

El aparato respiratorio también ayuda a regular el pH de la sangre y a responder a factores externos como partículas extrañas o agentes infecciosos en el aire.



TUBERCULOSIS

La tuberculosis es una enfermedad infecciosa causada por un tipo de bacteria y que suele afectar a los pulmones. Se propaga por el aire cuando una persona infectada tose, estornuda o escupe.

La tuberculosis se puede prevenir y curar.

Se estima que alrededor de una cuarta parte de la población mundial se ha infectado con el bacilo de la tuberculosis.

Entre el 5 y el 10% de las personas infectadas acabarán presentando síntomas y enfermando de tuberculosis.

Las personas que están infectadas pero que (aún) no han enfermado no pueden transmitir la enfermedad. La tuberculosis suele tratarse con antibióticos y puede ser mortal si no se trata.

ANATOMIA DEL APARATO RESPIRATORIO



- Vías respiratorias altas: Nariz, boca, senos paranasales, faringe y laringe.
- Vías respiratorias bajas: Tráquea, bronquios y pulmones.

