



NOMBRE: OSMAR ABEL AGUILAR CORDERO.

TEMAS: APARATO RESPIRATORIO.

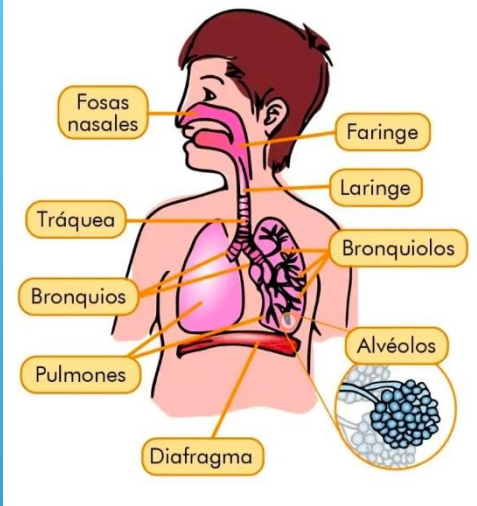
ACTIVIDAD: SUPER NOTA.

MATERIA: FISIOPATOLOGIA.

**NOMBRE DEL PROFESOR: FELIPE ANTONIO
MORALES HÉRNANDEZ.**

GRADO Y GRUPO : 4° "A".

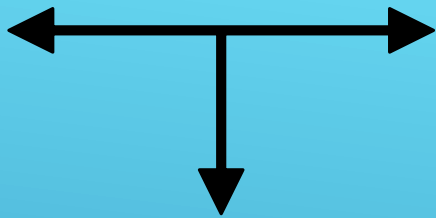
FECHA : SABADO, 30 DE NOVIEMBRE 2024.



ANATOMIA DEL APARATO RESPIRATORIO

SE COMPONE DE LAS SIGUIENTES PARTES

- LA NARIZ. LA BOCA.
- FARINGE.
- LARINGE.
- TRÁQUEA.
- LOS BRONQUIOS
- PULMONES.
- MÚSCULOS INTERCOSTALES.
- DIAFRAGMA .
- PLEURA.

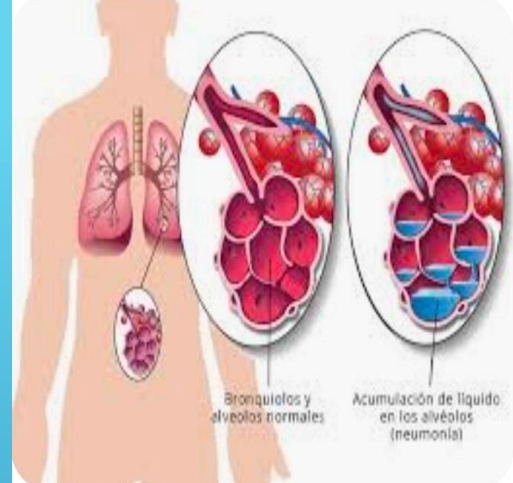


EL APARATO RESPIRATORIO

CONJUNTO DE ÓRGANOS Y CONDUCTOS DEL CUERPO QUE PERMITEN EL INGRESO DEL AIRE DENTRO DEL CUERPO DEL CUAL SE EXTRAE OXIGENO Y EXPULSIÓN DE DIÓXIDO DE CARBONO.

NEUMONIA

ES UNA INFECCIÓN QUE INFLAMA LOS SACOS AÉREOS DE UNO O AMBOS PULMONES QUE SE PUEDEN LLENAR DE LIQUIDO O PUS. LA NEUMONIA SE CLASIFICA SEGÚN LOS TIPOS DE GÉRMENES QUE LA CAUSAN Y EL LUGAR DONDE SE CONTRAJÓ LA INFECCIÓN.



TUBERCULOSIS

AFECTA PRINCIPALMENTE LOS PULMONES LOS MICROBIOS QUE CAUSAN LA TUBERCULOSIS SON UN TIPO DE BACTERIA.



INFLUENZA

ES UNA INFECCIÓN DE LA NARIZ, LA GARGANTA Y PULMONES, QUE SON PARTE DEL SISTEMA RESPIRATORIO SINTOMAS COMUNES DE LA GRIPE, FIEBRE, DOLOR MUSCULAR, CEFALEA.

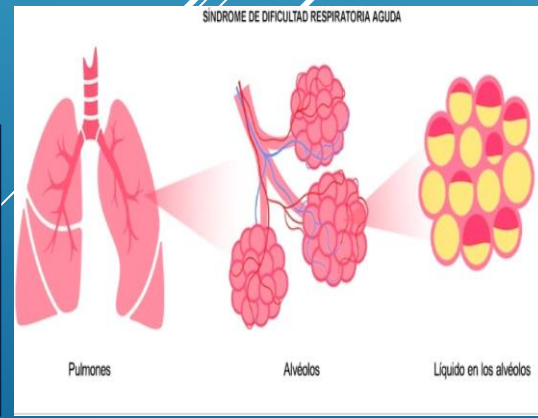
SIGNOS Y SINTOMAS DE TUBERCULOSIS

- TOS QUE DURA TRES SEMANAS O MÁS.
- TOS CON SANGRE.
- DOLOR EN EL PECHO O AL RESPIRAR.
- FATIGA. FIEBRE.
- SODURACIONES .
- ESCALOFRIOS.



SDRA

SE PRODUCE CUANDO SE ACOMULA LIQUIDO EN LOS SACOS DE AIRE Y DIMINUTOS (ALVÉOLOS) DE LOS PULMONES. EL LIQUIDO IMPIDE QUE LOS PULMONES SE LLENEN CON SUFICIENTE AIRE Y LLEGUE MENOS OXIGENOS.



UDS

UDS

**ANTOLOGIA UDS 2024
FISIOPATOLOGIA I. pdf.**

[https://pin.it/6hJD8IU4o.](https://pin.it/6hJD8IU4o)

**[https://images.app.goo.gl/HVK
MejyisSjnSq327.](https://images.app.goo.gl/HVKMejyisSjnSq327)**