



**NOMBRE: OSMAR ABEL AGUILAR CORDERO.**

**TEMAS: APARATO RESPIRATORIO.**

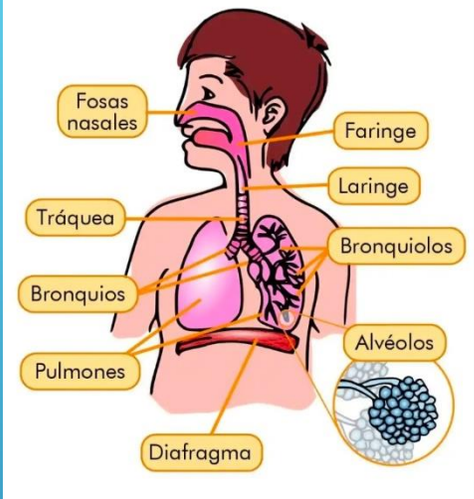
**ACTIVIDAD: SUPER NOTA.**

**MATERIA: FISIOPATOLOGIA.**

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

**GRADO Y GRUPO : 4° "A".**

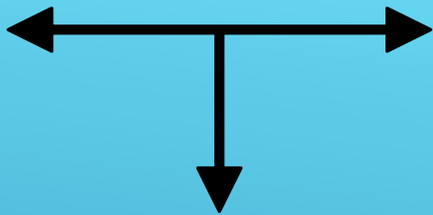
**FECHA : SABADO, 30 DE NOVIEMBRE 2024.**



## ANATOMIA DEL APARATO RESPIRATORIO

SE COMPONE DE LAS SIGUIENTES PARTES

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

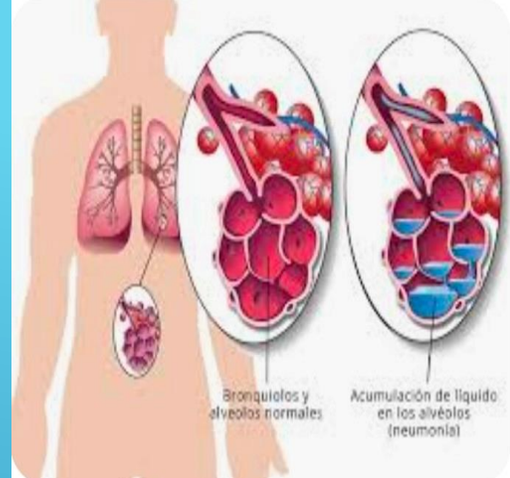


## EL APARATO RESPIRATORIO

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.

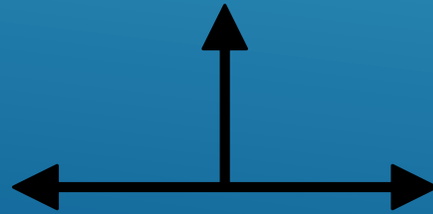
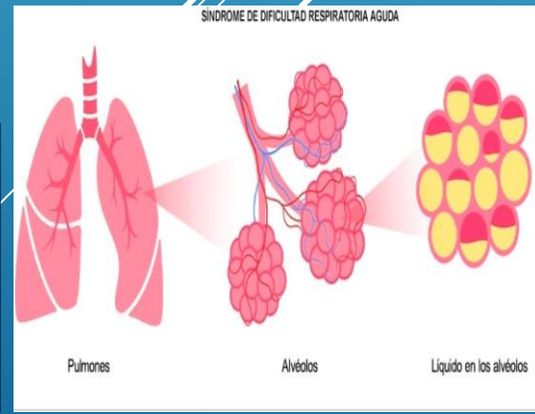
## SIGNOS Y SINTOMAS DE TUBERCULOSIS

- 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)**