



Mi Universidad

Súper nota

Nombre de la Alumna: Yuremmy Alejandra López López

Nombre del tema: Aparato respiratorio

Nombre de la materia: Fisiopatología I

Nombre del profesor: Felipe Antonio Morales Hernández

Nombre de la Licenciatura: Licenciatura en enfermería

Cuatrimestre: Cuarto

Grupo: LEN10SSC0123-A



1. Concepto

Es un 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.

2. Funciones

La principal función consiste en llevar oxígeno a la sangre y eliminar dióxido de carbono del cuerpo.



3. Órganos

- Fosas nasales
- Faringe
- Laringe
- Tráquea
- Pulmones
- Músculos intercostales
- Diafragma
- Pleura



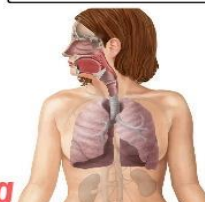
6. Los pulmones

El pulmón derecho tiene tres secciones conocidas como lóbulos el pulmón izquierdo tiene dos lóbulos al respirar, el aire ingresa en el cuerpo por la nariz o por la boca y desciende por la garganta a través de la laringe y la tráquea.

5. Anatomía

El sistema respiratorio está formado por los órganos relacionados con el intercambio de oxígeno y constan de los siguiente:

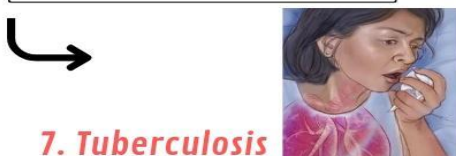
- La boca
- La nariz
- La faringe
- La cavidad nasal
- Los pulmones
- El corazón



4. Enfermedades

Las principales son:

- cáncer
- Resfriados
- Infecciones
- Enfermedad Pulmonar



7. Tuberculosis

Es una enfermedad grave que afecta principalmente los pulmones ya que son microbios que causan la tuberculosis y son un tipo de bacteria.

8. signos y síntomas

- Tos que dura tres semanas o más
- Tos con sangre
- Pérdida de apetito
- Fatiga
- pérdida de apetito



9. Causas

Es causada por bacterias que se contagian de persona a persona a través de gotitas microscópicas diseminadas en el aire esto sucede cuando una persona con la forma activa de la tuberculosis no tratada tose, habla o estornuda.



11. Prevención

La tuberculosis depende de lo siguiente evitar el contacto con las personas y la enfermedad también usar medicamentos como medida de prevención en los casos de riesgo elevado.



10. Factores de riesgo

Cualquiera puede contagiarse de tuberculosis, pero ciertos factores recomiendan que las personas con un riesgo más alto de infección se hagan una prueba de detección de la tuberculosis.

Bibliografía

Antología de UDS fisiopatología I de
<https://plataformaeducativauds.com.mx>