



cuadro sinóptico

Nombre del Alumno: José aidan espinosa Juárez

Nombre del tema: fisiopatología del aparato respiratorio

Parcial: 3 cuatrimestre

Nombre de la Materia: fisiopatología

Nombre del profesor: LIC: Felipe Antonio morales

Nombre de la Licenciatura: enfermería

Cuatrimestre: 5 cuatrimestre

FISIOPATOLOGÍA DEL APARATO RESPIRATORIO

El aparato respiratorio 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. En ese sentido, la estructura de este sistema y sus mecanismos pueden variar enormemente

Anatomía del aparato respiratorio

El sistema respiratorio es el encargado de llevar oxígeno a las células y eliminar el dióxido de carbono.

3.3 Tuberculosis

El contagio se produce habitualmente por vía aerógena a partir de pacientes bacilíferos con lesiones pulmonares «abiertas»

3.4 Neumonía

son los mismos que proliferan en los ambientes hospitalarios, así que saber dónde se ha contraído la neumonía siempre es uno de los primeros pasos para el tratamiento. A continuación, desgranamos las tipologías en este ámbito.

3.5 Influenza

La influenza es una enfermedad respiratoria contagiosa provocada por los virus de la influenza que infectan la nariz, la garganta

3.6 SDRA

El síndrome de dificultad respiratoria aguda es una urgencia médica. Puede darse en personas que ya padecen una enfermedad pulmonar o en personas con los pulmones

FISIOPATOLOGÍA DEL APARATO RESPIRATORIO

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. te

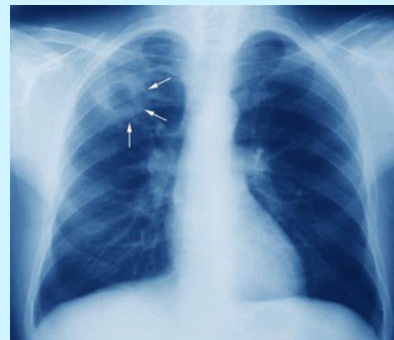
Anatomía del aparato respiratorio

Sólo un pequeño porcentaje de las personas infectadas (aproximadamente, el 10%) llegará a desarrollar la enfermedad; la mitad de ellos tempranamente



3.3 Tuberculosis

La aspiración de *M. tuberculosis* hasta los alvéolos desencadena una serie de respuestas tisulares e inmunológicas conocidas como primoinfección tuberculosa



3.4 Neumonía

es una infección en uno o ambos pulmones. Muchos gérmenes como bacterias, virus u hongos pueden causarla. Síntomas, tratamientos.



3.5 Influenza

La influenza es una enfermedad respiratoria contagiosa provocada por los virus de la influenza que infectan la nariz, la garganta

3.6 SDRA

La acumulación de líquido también hace que los pulmones se vuelvan pesados y rígidos. Esto disminuye la capacidad de expandirse de los pulmones.