



Mi Universidad

Mapa Conceptual

Nombre del Alumno: Luz Patricia Albores Vázquez

Nombre del tema: Aparato respiratorio

Parcial: Tercero

Nombre de la Materia: Fisiopatología

Nombre del profesor: Felipe Antonio Morales Hernández

Nombre de la Licenciatura: Enfermería

Cuatrimestre: cuarto

APARATO RESPIRATORIO

Tuberculosis

Que afecta

Principalmente los pulmones

Como se contagia

cuando una persona con la enfermedad tose, estornuda o canta.

Signos y síntomas

Tos con sangre, Dolor en el pecho o dolor al respirar/toser, Pérdida de peso involuntaria, Fiebre, Sudoraciones

Causas

Bacterias que se contagian de persona a persona a través de gotitas microscópicas diseminadas en el aire.

Factores de riesgo

Cualquiera puede contagiarse, pero ciertos factores aumentan el riesgo de contraer la infección.

Neumonía

Que es

Infección que inflama los sacos aéreos de uno o ambos pulmones.

Síntomas

Tos que puede producir flema, Fatiga, Náuseas, vómitos o diarrea, Dificultad para respirar

Causas

son las bacterias y los virus en el aire que respiramos

Factores de riesgo

La neumonía puede afectar a cualquiera. Enfermedad crónica, fumar, sistema inmunológico debilitado

Complicaciones

Bacterias en el torrente sanguíneo, dificultad para respirar, acumulación de líquido alrededor de los pulmones

Influenza

Que es

infección de la nariz, la garganta, y los pulmones, que son parte del sistema respiratorio.

Síntomas

Fiebre, Dolor en los músculos, Escalofríos y sudoración, Dolor de cabeza, Tos persistente y seca, Falta de aire, Cansancio y debilidad

Causas

Los virus de la influenza viajan por el aire en gotitas cuando alguien que tiene la infección tose, estornuda, o habla.

Factores de riesgo

Los factores que pueden aumentar los riesgos de contraer la gripe o tener complicaciones relacionadas como edad, condiciones de vida, sistema inmunitario débil, edad, enfermedades crónicas.

BIBLIOGRAFIA

Uds.

<https://plataformaeducativauds.com.mx/assets/docs/libro/LEN/a4231d1c27271c7da7414c75f856bc2d-LC-LEN402%20FISIOPATOLOGIA%20I.pdf>