



Nombre del alumno: Karina Muñoz Ross

**Nombre del profesor: Lic. LUDBI ISABEL
ORTIZ PEREZ**

Licenciatura: Enfermería

Materia: enfermería gerontogeriatrica

Nombre del trabajo:

Cuadro sinoptico:

“Enfermedades pulmonares”

Frontera Comalapa, Chiapas a 15 de junio del 2021

BRONQUITIS

- tos con flema, seca o crónica
- fatiga o malestar
- congestión nasal o goteo posnasal
- dificultad para dormir, dificultad para respirar
- dolor de cabeza
- dolor de garganta
- opresión en el pecho

-inflamación del revestimiento de los conductos bronquiales que transportan el aire dentro y fuera de los pulmones

-la bronquitis aguda es ocasionada por una infección respiratoria, como un resfriado y suele desaparecer sola

-tratamiento

- El tratamiento consiste en cuidado personal y medicamentos para la tos
- Se recomienda el uso de antibióticos
- Medicamentos: antiinflamatorio no esteroideo, analgésico, narcótico y antitusígeno.
- Pastilla para la garganta y dejar de fumar

-EPOC

- Tos con flema o seca
- Dificultada para respirar
- Infecciones respiratorias o frecuentes
- Sibilancias
- Fatiga
- Opresión en el pecho

-conjunto de enfermedades pulmonares que obstruyen la circulación de aire y dificultan la respiración

-el enfisema y la bronquitis crónica son las afecciones más comunes que forman parte de la EPOC. El daño a los pulmones ocasionada por la EPOC es irreversible.

-enfermedad pulmonar obstructiva crónica

-tratamiento

-el tratamiento consiste en cuidado personal y broncodilatadores.

-los inhaladores de rescate y los esteroides orales o inhalados pueden controlar los síntomas y minimizar el daño.

- medicamentos: broncodilatadores y esteroide
- oxigenoterapia
- ejercicio físico, dejar de fumar
- rehabilitación pulmonar

Tuberculosis

-síntomas

- Dolor de pecho
- Tos con sangre o crónica
- Escalofríos, fatiga, fiebre, malestar, pérdida de apetito y sudoración
- Dificultad para respirar, flema, ganglios linfáticos inflamados
- Pérdida de músculo o de peso

- enfermedad bacteriana infecciosa potencialmente grave, que afecta principalmente a los pulmones

- la bacteria que ocasiona la tuberculosis se propaga cuando una persona infectada tose o estornuda.

-Tratamiento

- el tratamiento no siempre es necesario para quienes no presentan síntomas.
- Los pacientes con síntomas activos requerirán un largo proceso de tratamiento con varios tipos de antibióticos