



Nombre del Alumno: Gloria Díaz Álvarez

Nombre del tema: Problemas Geriátricos

Parcial: 1

Nombre de la Materia: Enfermería Gerontogediátrica

Nombre del profesor: Selene Ramírez Reyes

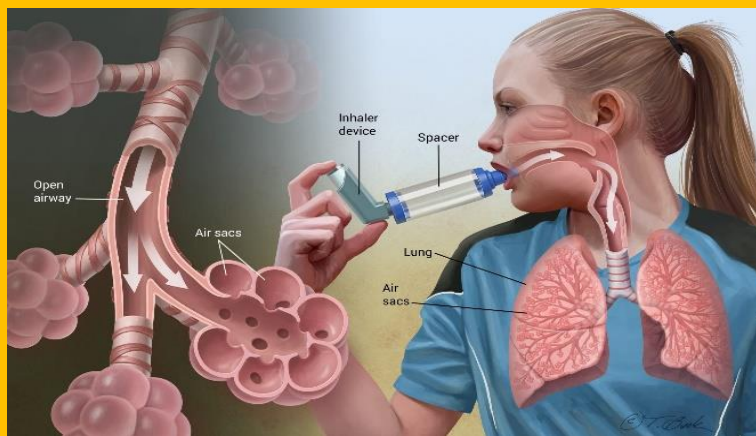
Licenciatura: Enfermería

Cuatrimestre: 6to

PROBLEMAS GERIÁTRICOS

ASMA

Es una enfermedad que provoca que las vías respiratorias se hinchen y se estrechen.

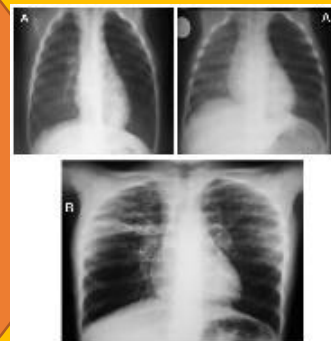


SIGNOS Y SINTOMAS

- Dificultad al respirar
- Dificultad para concentrarse
- Empeoramiento acostado
- Cansancio
- Estrechamiento de las vías respiratorias
- Falta de oxígeno
- Tos y silbidos
- Dolor de cabeza
- Empeoramiento al realizar actividad física
- Dificultad para descansar

DIAGNÓSTICO CLÍNICO

Se clasifica como **Intermitente, Leve, Persistente, Moderada y Grave Persistente** basados en la frecuencia y gravedad de signos y síntomas.



NEUMONIA

Proceso inflamatorio agudo del parénquima pulmonar de origen infeccioso. Los microorganismos pueden llegar al pulmón por vías diferentes.



SIGNOS Y SINTOMAS

- Fiebre
- Malestar
- Escalofríos
- Ansiedad
- Dolor
- Disnea
- Taquicardia
- Tos productiva
- Aleteo nasal
- Sonidos pulmonares (crepitos, roncus, fricción pulmonar)
- Hipoxia
- Inapetencia
- Debilidad generalizada
- Fatiga



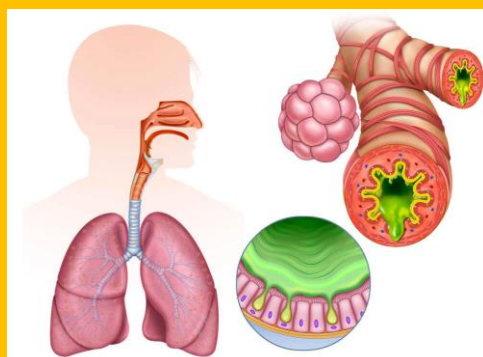
DIAGNOSTICO CLINICO

La radiografía de tórax, posteroanterior y lateral, es imprescindible para establecer el diagnóstico, porque síntomas parecidos pueden apreciarse en bronquitis aguda y otras enfermedades no infecciosas.



BRONQUITIS

Es el resultado de la inflamación de los conductos que transportan el aire al interior de los pulmones y de ellos de nuevo al exterior, para así llevar a cabo la respiración.



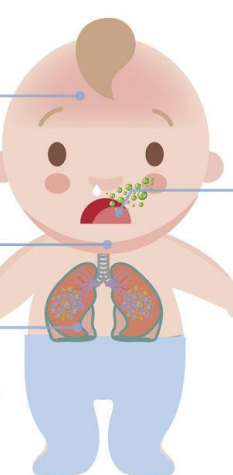
SINTOMAS

Fiebre

Tos seca

Dificultad respiratoria

Otros síntomas:
• Irritabilidad
• Disminución del apetito



CONTAGIO

A través de la vías respiratorias nariz y boca

TIPOS

Vírica: Los virus suelen producir secreciones transparentes o blanquecinas.
Bacterianas: Las secreciones son amarillentas o verdosas. Se suelen tratar con antibiótico.

DIAGNOSTICO

Un cultivo de esputo puede indicar la necesidad de otro tipo de antibióticos cuando los síntomas son persistentes o recurrentes o cuando la bronquitis es muy grave.

EPOC

La enfermedad pulmonar obstructiva crónica (epoc) es una enfermedad pulmonar caracterizada por una reducción persistente del flujo de aire.

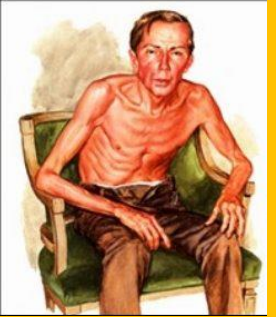


La EPOC no se cura. Sin embargo, el tratamiento farmacológico y la fisioterapia pueden aliviar los síntomas.

SIGNOS Y SINTOMAS

↓ Elasticidad pulmonar
↑ Atrapamiento aéreo
Sibilancias
Estertores

Disnea
↓ peso
Edema
Fatiga
Tos



TUBERCULOSIS

La infección tuberculosa es el resultado del contacto de *Mycobacterium tuberculosis* (MT) con un determinado individuo, dando lugar en su organismo a una respuesta inmune tipo hipersensibilidad celular retardada.



SIGNOS Y SINTOMAS



Toser sangre



Fiebre



Dolor de pecho



Escalofríos



Pérdida de peso



Sudores nocturnos



Tos crónica



Pérdida de apetito



Fatiga

PRUEBA DE TUBERCULINA



El diagnóstico de la enfermedad tuberculosa es microbiológico. Requiere el aislamiento y cultivo de MT en muestras biológicas.
El diagnóstico de infección tuberculosa se basa en el resultado de la prueba de la tuberculina (PT).