



Enfermería gerontogeriatrica

CATEDRATICO:

Doctor. Juan Antonio Pérez Simuta.

Alumna:

Karla Guadalupe Domínguez Sánchez.

Trabajo:

➤ "Resumen"

Tema:

Enfermedades respiratorias .

Licenciatura: Enfermería

Cuatrimestre: 6°

OCOSINGO CHIAPAS

22 / Mayo / 2023

ENFERMEDADES RESPIRATORIAS

Las enfermedades respiratorias **afectan a las vías respiratorias**, incluidas las vías nasales, los bronquios y los pulmones.

❖ ASMA

Es una enfermedad que provoca que las vías respiratorias se hinchen y se estrechen. Enfermedad inflamatoria crónica de la vía aérea, caracterizada por inflamación, hiperactividad bronquial

Clínica:

- **Disnea**
- Sibilancias
- tos crónica
- sx de dificultad respiratoria
- tiraje intercostal
- **cianosis**
- taquipnea

Factores de riesgo:

- **Antecedente personal o familiar de asma.**
- Atopia, rinitis, alergia
- Humo de tabaco
- Infecciones respiratorias por virus sincitial, influenza, para influenza

Tratamiento:

- Corticosteroides inhalados
- Modificadores de leucotrienos
- Inhaladores combinados

❖ NEUMONIA

La neumonía es un **proceso inflamatorio agudo** del parénquima pulmonar de origen infeccioso.

Clínica:

- dolor en el pecho al respirar o toser
- escalofríos
- **tos**
- **fiebre**
- falta de aire

Factores de riesgo:

- la edad
- el medio ambiente
- los hábitos de vida
- **enfermedades nosocomiales**

Tratamiento:

- **Antibioterapia empírica inicial**
- grupo 1 (tratamiento domiciliario),
- grupo 2 (hospitalizado en planta)
- grupo 3 (en la UCI)
- antibiótico

❖ BRONQUITIS

La 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.

Clínico:

- tose mucho expulsando esputo o flema.
- mucosidad con salida oral
- fiebre, a partir de 38°C.
- Fatiga
- Dificultad para respirar
- Molestia en el pecho

Factores de riesgo:

- contaminantes en el aire
- humo de tabaco
- Baja resistencia.
- Exposición a agentes irritantes en el lugar de trabajo.
- Reflujo gástrico

Tratamiento:

- Hidratación: es importante la ingesta de líquidos, preferiblemente de agua.
- Antitérmicos (medicamentos que reducen la temperatura)
- Antibiótico: solo si se sospecha que la causa es una bacteria y únicamente prescrito por el médico.
- Inhaladores: es el tratamiento que se administra a través de la vía respiratoria.

❖ EPOC

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

Clínico:

- la disnea (dificultad para respirar),
- la tos crónica
- la expectoración (con mucosidad).

Factores de riesgo

- Humo de tabaco
- la contaminación del aire de interiores
- la contaminación del aire exterior;
- la exposición laboral a polvos y productos químicos
- las infecciones repetidas de las vías respiratorias inferiores en la infancia.

Tratamiento:

- Dejar de fumar
- Corticosteroides inhalados
- Broncodilatadores
- Inhaladores combinados

❖ 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.

Clinica:

- pérdida de peso
- sudoración nocturna
- astenia
- anorexia
- fiebre
- tos
- expectoración mucopurulenta
- hemoptisis
- disnea o dolor torácico.

Factores de riesgo:

- condiciones de vida o de trabajo
- vivir con alguien que tiene tuberculosis activa.
- vivir o viajar a un país donde la tuberculosis es frecuente
- vivir en una comunidad identificada como de alto riesgo de tuberculosis.
- trabajar en el ámbito de la atención médica.

Tratamiento:

- Bactericidas: isoniazida, rifampicina, pirazinamida y estreptomina
- Bacteriostáticos: Etambutol.

Bibliografía

ENFERMERIA GERONTOGERIATRICA, SEXTO CUATRIMESTRE, ANTOLOGIA, UDS