

Nombre del alumno:

JOANA YULIBETH RODRIGUEZ DIAZ

Nombre del profesor:

LIC. LUDBI ISABEL ORTIZ PEREZ

Licenciatura:

ENFERMERIA

Materia:

ENFERMERIA GERONTOGERIATRICA

Nombre del trabajo: CUADRO SINOPTICO

Ensayo del tema:

“PROBLEMAS RESPIRATORIO”

PROBLEMAS RESPIRATORIO

NEUMONIA

Infección pulmonar que afecta a la vía respiratoria inferior, provocado por bacterias, virus y en algún caso en pacientes con defensas bajas

- Edad: 65 años.
- Gripe.
- Enfermedades del corazón o de pulmones.
- Bronquitis crónica.
- Desnutrición.
- Tabaco.

Los síntomas varían dependiendo del tipo de neumonía, en la mayoría de casos predomina

RECOMENDACIONES

- ♦ Beber líquidos.
- ♦ Alimentación saludable
- ♦ Medicación para bajar la temperatura, dolor, tos.
- ♦ Vacunas para prevenir (antineumocócic).
- ♦ Evitar fumar.
- ♦ Lavarse las manos después del contacto con personas infectadas.

EPOC

Es un grupo de enfermedades respiratorias que se caracterizan por una limitación irreversible del flujo aéreo

Principal causa es fumar, origen genético, exposición laboral, tabaquismo pasivo, contaminación ambiental, hiperactividad bronquial o las infecciones respiratorias

Personas mayores fumadoras O ex fumadores con síntomas respiratorios crónicos como la tos, expectoración o silbidos respiratorios pueden tener EPOC

Dejar de fumar frena la enfermedad, además disminuye el número y la gravedad de las agudizaciones y complicaciones.

Pueden reducir los efectos de la enfermedad con el ejercicio físico, la nutrición, la higiene, y las vacunaciones

ASMA

Es un proceso inflamatorio de las vías respiratorias en el cual intervienen varios tipos de células inflamatorias y múltiples mediadores

Activación de los mastocitos, aumento del número de eosinófilos activados e incremento del número de receptores de linfocitos T cooperadores con perfil de citocinas de predominio T-helper2 y células T-killer, los cuales producen la liberación de mediadores.

FACTORES

- ❖ La bronco constricción de la musculatura lisa bronquial, que ocurre en respuesta a múltiples mediadores y neurotransmisores, reversible mediante la acción de fármacos broncodilatadores.
- ❖ Edema de las vías aéreas, debido al aumento de la extravasación microvascular en respuesta a los mediadores de la inflamación

- ❖ El engrosamiento de las paredes de los bronquios, "remodelamiento", puede ser importante cuando la enfermedad es más grave y no regresa totalmente mediante el tratamiento habitual.
- ❖ Hipersecreción mucosa, que ocasiona obstrucción de la luz bronquial debido al aumento de la secreción y a exudados inflamatorios.

TUBERCULOSIS PULMONAR

Es una infección bacteriana contagiosa a que compromete los pulmones y que se puede propagarse a otros órganos

Es causada por la bacteria Mycobacterium tuberculosis (M tuberculosis), la bacteria puede propagarse fácilmente de una persona infectada a otra no infectada

Están en riesgo de TB activa o reactivación:

- ♥ Las personas mayores.
- ♥ Los bebés.
- ♥ Las personas con sistemas inmunitarios debilitados.

El riesgo de contraer TB aumenta si usted:

- ✓ Está entorno a personas que padecen TB.
- ✓ Vive en condiciones de vida insalubres o de hacinamiento.
- ✓ Padece desnutrición.

Síntomas:

- Dificultad respiratoria
- Dolor en el pecho.
- Tos (algunas veces con expectoración de moco).
- Expectoración con sangre.
- Sudoración excesiva, especialmente en la noche.
- Fatiga.
- Fiebre
- Pérdida de peso

Pruebas:

- ♦ Inflamación o sensibilidad de los ganglios linfáticos en el cuello u otras zonas
- ♦ Líquido alrededor del pulmón.
- ♦ Ruidos respiratorios inusuales.

Exámenes:

- Broncoscopía.
- Tomografía computarizada del tórax.
- Radiografía de tórax.
- Prueba de sangre para secreción de interferón gamma.
- Examen y cultivos del esputo
- Prueba cutánea con tuberculina.
- Biopsia del tejido afectado.