



Nombre del alumno:

Ramírez López Kevin Reynol

Nombre del profesor:

Lic. Ortiz Pérez Ludbi Isabel

Licenciatura:

Enfermería.

Materia:

Enfermería Gerontogeriatrica.

Nombre del trabajo:

Cuadro Sinóptico del tema:

“Cuidados de Enfermería a Pacientes con Problemas Respiratorios”

Frontera Comalapa, Chiapas a 20 de Junio de 2020.

CUIDADOS DE ENFERMERÍA A PACIENTES CON PROBLEMAS RESPIRATORIOS

1. NEUMONIA

CONCEPTO

Es una infección pulmonar que afecta a la vía respiratoria inferior. Puede estar provocada por bacterias, virus y en algún caso hongos (en pacientes con defensas bajas).

- Bacteriana.
- Viral

NEUMONIA ADQUIRIDA EN LA COMUNIDAD (NAC)

Es una enfermedad común y potencialmente grave. Se asocia con una morbilidad y mortalidad considerables, La complejidad de la neumonía en personas mayores reside en que sus síntomas y manifestaciones pueden presentarse de manera atípica en comparación con los adultos jóvenes.

- Principal causante de hospitalización y muerte en este grupo etario.
- Síntomas atípicos.
- Tratamiento con antibióticos

2. EPOC

Grupo de enfermedades respiratorias que se caracterizan por una limitación irreversible del flujo aéreo, es sin duda la más importante.

CAUSAS

Fumar, origen genético, exposición laboral, tabaquismo pasivo, contaminación ambiental, hiperactividad bronquial o las infecciones

PREVENCION

Ejercicio físico, la nutrición, la higiene, y las vacunaciones

3. GRIPE

CONCEPTO

Es una enfermedad vírica muy contagiosa. Las personas mayores tienen un riesgo más alto de sufrir complicaciones debido a la gripe. Como los virus de la gripe suelen cambiar cada año hay que vacunarse al inicio del otoño para prevenirla.

SIGNOS Y SINTOMAS

Tos, mocos, secreción nasal, dolor de cabeza o de cuello fiebre alta y dolor muscular.

4. ASMA

CONCEPTO

Enfermedad inflamatoria crónica de las vías respiratorias, en cuya patogenia intervienen diversas células y mediadores de la inflamación, que cursa con hiperrespuesta bronquial y una obstrucción variable al flujo aéreo, total o parcialmente reversible, ya sea por la acción medicamentosa o espontáneamente

PATOGENIA

El asma es un proceso inflamatorio de las vías respiratorias en el cual intervienen varios tipos de células inflamatorias y múltiples mediadores.

FISIOPATOLOGIA

El hecho fisiológico principal de la exacerbación asmática es el estrechamiento de la vía aérea y la subsiguiente obstrucción al flujo aéreo que, de forma característica, es reversible

5.- TUBERCULOSIS PULMONAR

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