

Nombre del alumno:

Nancy Esmeralda Ventura Jiménez

Nombre del profesor:

Lic.Ludbi Isabel Ortiz Pérez

Licenciatura:

Enfermería

Materia:

Enfermería gerontogeriatrica

Nombre del trabajo:

Cuadro sinóptico del tema:

“problemas respiratorios”

Frontera Comalapa, Chiapas a 20 de junio del 2020

PROBLEMAS RESPIRATORIOS

EN EL ADULTO MAYOR

El aparato respiratorio tiene una gran probabilidad de afectarse

Problemas para respirar, cuesta o es incómodo obtener el oxígeno que necesita. Puede sentir que no está obteniendo el suficiente aire. A veces puede tener problemas respiratorios leves por una congestión nasal o hacer ejercicio muy intensamente.

Las infecciones respiratorias agudas (IRAS), la enfermedad pulmonar obstructiva crónica (EPOC), la tuberculosis y el cáncer pulmonar son las principales causas de muerte en todo el mundo.

LAS ENFERMEDADES SON

NEUMONIA

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).

Síntomas: fiebre, escalofrío, fiebre, dolor pleurítico y semiología de condensación.
Diagnostico: Radiografía del torax y estudios. Tratamiento: administración precoz de un antibiótico de forma empírica, amoxicilina en dosis elevadas.

EPOC

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

Fumar es la principal causa de EPOC. Otras son origen genético, exposición laboral, tabaquismo pasivo, contaminación ambiental.

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

GRIPE

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.

La gripe tiene unos síntomas más pronunciados y se acompaña de fiebre alta y dolor muscular

Cuidados: Taparse la boca y nariz al toser o estornudar.
• Utilizar pañuelos desechables y tirarlos a la basura tras su uso. • Lavarse las manos a menudo. • Ventilar las habitaciones de casa. • No tener contacto muy cercano con personas de riesgo. Hay que vacunarse al inicio del otoño para prevenirla.

TUBERCULOSIS PULMONAR

Infección bacteriana contagiosa que compromete los pulmones y que se puede propagarse a otros órganos. Causada por la bacteria Mycobacterium tuberculosis.

la bacteria puede propagarse fácilmente de una persona infectada a otra no infectada, Se puede adquirir por la inhalación de gotitas de agua provenientes de la tos o el estornudo de una persona infectada, La mayoría de las personas se recupera de la infección de TB primaria sin manifestación mayor de la enfermedad.

ASMA

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

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

CUIDADOS EN
PROBLEMAS
RESPIRATORIOS

- ❖ evaluación inicial a la llegada: Recepción, Acogida y Clasificación del paciente y paso al box de críticos, Inicio del circuito de atención rápida, canalización, toma de constantes vitales, apoyo emocional, tranquilizar al paciente y la familia.
- ❖ valoración inicial en el área de urgencias una vez estabilizado el paciente: principalmente cuidados básicos y otros.
- ❖ valoración inicial de enfermería al paciente con fallo respiratorio agudo a su llegada a la unidad especial.