



Nombre de alumno: Maribel Sánchez Jiménez

Nombre del profesor: L.E. Miguel Ángel López López

Nombre del trabajo: Ensayo

Materia: Enfermería gerontogeriatrica

Grado: 6° cuatrimestre

Carrera: LIC. Enfermería

Fecha: 27/05/2024

Ocosingo, Chiapas 27 de mayo del año 2024

Unidad II

Problemas respiratorias, asma, neumonía, bronquitis, epoc y tuberculosis.,

Para realizar el examen de problemas respiratorios se debe utilizar métodos como la inspección palpación y auscultación las vías respiratorias se clasifican en anteriores, el asma es una enfermedad prolongada de las vías respiratorias de los pulmones provoca la inflamación e hinchazón de las vías respiratorias la neumonía es una enfermedad del sistema respiratorio que consiste en la inflamación de los espacios alveolares de los pulmones la mayoría de las veces la neumonía es infecciosa pero no siempre es así el bronquitis es una afección que se desarrolla cuando las vías respiratorias de los pulmones llamados bronquios se inflama y provocan tos frecuentemente con producción de flemas la enfermedad pulmonar obstructiva crónica es un grupo de enfermedades pulmonares que causan estrechamiento de las vías respiratorias conduciendo de esta forma la falta de aliento y dificultad para respirar por lo cual es una de las principales causas de muerte el siguiente trabajo trata sobre la tuberculosis pulmonar que es una enfermedad infectocontagiosa que es producida por bacteria por bacterias que se propongan en el aire.

Cuando uno tiene problemas para respirar le cuesta o es incómodo obtener el oxígeno que necesita puede sentir que no está obteniendo el suficiente aire a veces puede tener problemas respiratorias leves por una congestión nasal o hacer el ejercicio muy intensamente por falta de aire también puede ser señal de una enfermedad seria los problemas respiratorios es un riesgo importante para las personas mayores ya que su organismo es más propenso a este tipo de problemas de vías respiratorias o incluso por el mismo proceso de envejecimiento se debilitan los músculos respiratorios y las funciones pulmonares una de las principales enfermedades respiratorias en una persona geriátricos es la neumonía lo cual puede aumentar el riesgo de enfermedad invalidez y muerte.

El asma es una enfermedad inflamatoria Crónica de las vías aéreas hay una reactividad bronquial esto provoca en forma recurrente tos, disnea, sibilancias y aumento del trabajo respiratorio, esto se da principalmente en las noches o por las madrugadas los antecedentes del asma intelectual en diferentes factores para su expresión clínica existen diversos mecanismos como por ejemplo contaminantes ambientales tabaquismo pasivo y activo infecciones de la vía aérea virales ejercicio sensibilización cambios climáticos.

La neumonía puede ser una enfermedad grave si no se detecta a tiempo y puede llegar a ser mortal especialmente entre personas de edad avanzadas y entre los inmunodeprimida los enfermos de neumonía infecciosa a menudo presentan una tos que produce un esputo o de color marrón y acompañada de escalofríos

La bronquitis aguda nos da a entender que es muy frecuente por lo general se debe a una infección y puede ser contagiosa como podemos ver las personas la mayoría se recuperan después de unos días o semanas la bronquitis crónica dura al menos tres meses y se desaparece la bronquitis se muestra con síntomas con dificultad respiratoria, febrícula a partir 37 grados o Fiebre de 38 grados la prevención es proteger la vía aérea en los climas fríos.

La enfermedad pulmonar obstructiva crónica es una enfermedad pulmonar común que reduce el flujo del aire y causa problemas respiratorias a veces se denomina crónicas las personas con EPOC la flema puede dañar o obstruir los pulmones los síntomas puede ser tos problemas para respirar sibilancia y fatiga y sensación de cansancio la EPOC pueden empeorar rápidamente también tiene un mayor riesgo de

padecer otros problemas de salud la tuberculosis es una infección por micobacterias con un período latente asintomático después de la infección inicial la tuberculosis afecta con mayor frecuencia los pulmones los síntomas incluyen tos productiva fiebre pérdida de peso y malestar general la tuberculosis es una causa infecciosa de morbilidad y mortalidad en los adultos la infección por el virus de inmunodeficiencia adquirida por el VIH son los factores importantes.

El problema respiratorio cumple funciones fundamentales para la conservación vida en el encargado de captar el oxígeno los pacientes con asma, no deben suspender su tratamiento indicado para su control.

Si una persona deja de tomar su tratamiento y podría presentar un riesgo de complicación este trabajo se trata de una enfermedad muy grave la neumonía se puede prevenir y para ello Es necesario vigilar con frecuencia su incidencia y el correcto manejo por parte de todo el personal de salud podemos entender cómo prevenir y saber cuándo una persona presenta estos síntomas de bronquitis bueno concluyendo este trabajo del EPOC las consecuencias del tabaco especial del cigarrillo el cual actualmente utiliza de poner en prácticas de manera de prevención antes mencionado después de realizar esta lectura tuve un poco de conocimiento sobre lo que es tuberculosis sus síntomas y tratamiento y método de prevención.

José Carlos Millán calentin.

Carlos W. Dhyver, moderno