



NOMBRE DE ALUMNOS: CLARIBEL
PÉREZ ARA.

NOMBRE DEL PROFESOR: FELIPE
ANTONIO MORALES HERNANDEZ.

NOMBRE DEL TRABAJO: CUADRO
SINÓPTICO.

MATERIA: ENFERMERIA
GERONTOGERIATRICA.

GRADO: 6TO

GRUPO: C

PROBLEMAS GERIATRICOS

2.1 PROBLEMAS RESPIRATORIOS

Se producen cuando el cuerpo es incapaz de adquirir el oxígeno que necesita y se producen como una consecuencia de una nariz tapada o a causa de la realización de ejercicio físico y sin embargo, en algunos casos son síntomas de alguna enfermedad grave.

Sin embargo, en algunos casos son síntomas de alguna enfermedad grave. Algunos tipos pueden ser: Problemas de los pulmones, como asma, enfisema o neumonía, Problemas en la tráquea y los bronquios, enfermedades cardiacas que dificultan el bombeo de oxígeno al cuerpo ansiedad o ataques de pánico.

Los síntomas dependerán si la enfermedad es aguda o grave. Los síntomas más comunes en enfermedades agudas, como por ejemplo resfriados y catarros, son: Inflamación de las amígdalas, Mucosidad y flemas con color amarillo, Dolor en el pecho cuando se hacen esfuerzos, Dificultad para tragar, Afonía, Dolor de oídos, Fiebre.

Patología, las pruebas médicas pueden variar. a continuación se citan las pruebas médicas más comunes: broncoscopia, dificultad respiratoria, espirometría, gasometría arterial, pruebas de la función pulmonar, radiografía de tórax.

Las enfermedades respiratorias se pueden prevenir con una buena higiene personal y del hogar además, el deporte siempre tiene beneficios en la salud, especialmente los ejercicios cardiovasculares, que mejoran la capacidad respiratoria entre otras muchas ventajas el tipo de infección puede que exista un tratamiento específico, por eso siempre es importante consultar con un especialista antes de tomar las medidas concretas. la prevención es la mejor forma de protegerse de estas enfermedades.

2.1.1 ASMA

Es una enfermedad que afecta los pulmones y es una de las enfermedades de duración prolongada más comunes en los niños, aunque los adultos también pueden padecerla el asma causa, dificultad para respirar, opresión en el pecho y tos durante la noche o temprano por la mañana.

No todos los casos de asma son casos de asma alérgica: Estar expuesto a elementos en el ambiente como el moho o la humedad, algunos alérgenos como los ácaros del polvo y el humo de tabaco de segunda mano se ha vinculado a la aparición del asma la contaminación del aire y la infección viral de los pulmones también pueden causar asma.

Puede ser difícil determinar si alguien tiene asma, especialmente si se trata de niños menores de 5 años. Un examen médico sobre el funcionamiento de sus pulmones y de detección de alergias puede ayudarle a saber si tiene asma.

Usted puede controlar el asma si reconoce los signos de advertencia de un ataque, evita el contacto cuando controle el asma: no tendrá síntomas como vigilancias o tos; dormirá mejor; no se ausentará del trabajo o la escuela; podrá participar en todas las actividades físicas y no tendrá que ir al hospital.

2.1.2 NEUMONÍA

Es una infección que inflama los sacos aéreos de uno o ambos pulmones y los sacos aéreos se pueden llenar de líquido o pus lo que provoca tos con flema o pus, fiebre, escalofríos y dificultad para respirar y puede variar en gravedad desde suave a potencialmente mortal.

Los signos y síntomas de la neumonía varían de moderados a graves y dependen de varios factores, como el tipo de germen que causó la infección, la edad y en general los signos y síntomas moderados suelen ser similares a los de un resfriado o una gripe, pero duran más tiempo.

Los signos y síntomas de la neumonía pueden incluir lo siguiente: Dolor en el pecho al respirar o toser, Desorientación o cambios de percepción mental (en adultos de 65 años o más), Tos que puede producir flema, Fatiga, Fiebre, transpiración y escalofríos con temblor, Temperatura corporal más baja de lo normal (en adultos mayores de 65 años y personas con un sistema inmunitario débil), Náuseas, vómitos o diarrea, Dificultad para respirar.

Consulta con tu médico si tienes dificultad para respirar, dolor en el pecho, fiebre persistente de 102 °F , 39 °C o superior, o tos persistente, sobre todo si tienes tos con pus se presenta en adultos mayores de 65 años, Niños menores de 2 años con signos y síntomas, Personas con alguna afección de salud no diagnosticada o con el sistema inmunitario debilitado.

2.1.3 BRONQUITIS

Es una inflamación del revestimiento de los bronquios que llevan el aire hacia adentro y fuera de los pulmones y las personas que tienen bronquitis suelen toser mucosidad espesa y, tal vez, decolorada y puede ser aguda o crónica.

Microbios que las ocasionan sobreviven y se multiplican más fácilmente en un ambiente frío. Es complicado saber su incidencia es difícil porque cuando los síntomas son leves los pacientes no consultan en los centros de salud, dificultando así el cálculo pormenorizado de los casos.

Los signos y síntomas de la bronquitis aguda y crónica pueden ser los siguientes: Tos, Producción de mucosidad (esputo), que puede ser transparente, blanca, de color gris amarillento o verde rara vez, puede presentar manchas de sangre, Fatiga, Dificultad para respirar, Fiebre ligera y escalofríos, Molestia en el pecho.

En lo general, la bronquitis aguda es causada por un virus, generalmente los mismos virus que causan los resfriados y la gripe influenza y los antibióticos no matan los virus, por lo que este tipo de medicamentos no resulta útil en la mayoría de los casos de bronquitis.

2.1.4 EPOC

Es una enfermedad pulmonar inflamatoria crónica que causa la obstrucción del flujo de aire de los pulmones. Los síntomas incluyen dificultad para respirar, tos, producción de moco (esputo) y sibilancias

El enfisema y la bronquitis crónica son las dos afecciones más comunes que contribuyen a la enfermedad pulmonar obstructiva crónica: Es una enfermedad progresiva que empeora con el tiempo, es tratable y pueden lograr un buen control de los síntomas y la calidad de vida, así como reducir el riesgo de otras afecciones

Los signos y síntomas de la enfermedad pulmonar obstructiva crónica pueden incluir los siguientes: Falta de aire, especialmente durante la actividad física, Sibilancia, Opresión del pecho, una tos crónica que puede producir mucosidad (esputo) que puede ser clara, blanca, amarilla o verdosa, Infecciones respiratorias frecuentes, Falta de energía.

2.1.5 TUBERCULOSIS

Una bacteria llamada Mycobacterium tuberculosis estas bacterias por lo general atacan a los pulmones, pero también pueden atacar otras partes del cuerpo, como los riñones, la columna vertebral y el cerebro no todas las personas infectadas por las bacterias de la tuberculosis se enferman.

La tuberculosis NO se transmite por lo siguiente: Darle la mano a alguien, Compartir alimentos o bebidas, Tocar la ropa de cama o los inodoros, Compartir el cepillo de dientes, Besarse cuando una persona inhala las bacterias de la tuberculosis, estas pueden alojarse en los pulmones y comenzar a multiplicarse.

La enfermedad de tuberculosis en los pulmones puede causar síntomas como los siguientes: Tos intensa que dura 3 semanas o más, Dolor en el pecho, Tos con sangre o esputo flema que sale desde el fondo de los pulmones, otros síntomas de la enfermedad de tuberculosis son: Debilidad o fatiga, Pérdida de peso, Falta de apetito, Escalofríos, Fiebre, Sudores nocturnos.

Entre las personas en alto riesgo de presentar la enfermedad de tuberculosis están las siguientes: Personas con infección por el VIH, Personas que se infectaron con las bacterias de la tuberculosis en los últimos 2 años, Bebés y niños pequeños, Personas que se inyectan drogas ilícitas.