

Nombre de alumnos: Andrea Caballero Navarro

Nombre del profesor: Lic. Felipe

Nombre del trabajo: Cuadro sinóptico

Materia: Enfermería Gerontogeriatrica

Grado: 6°

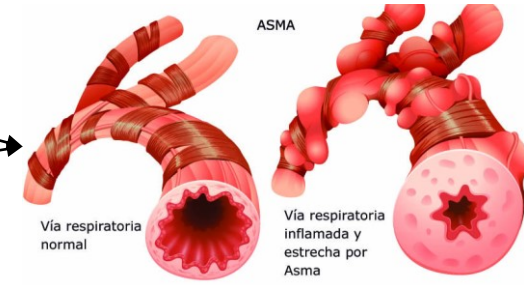
Grupo: "A"

ASMA

¿Qué es?

Es una enfermedad que provoca que las vías respiratorias se hinchen y se estrechen

Enfermedad inflamatoria crónica de la vía aérea, caracterizada por inflamación, hiperactividad bronquial que lleva a episodios recurrentes de sibilancias y broncoespasmo



Etiología

Suele ser multifactorial

Antecedente de atopia
Tabaquismo pasivo y activo
Infecciones de la vía aérea superior predominante virales
Ejercicio
Sensibilización ocupacional
Cambios climáticos
Reflujo gastroesofágico
Obesidad

Clasificación

Por evolución

Leve Intermitente.
Leve persistente.
Moderada persistente.
Severa persistente

Por control

Asma controlada
Parcialmente controlada
No controlada

Tratamiento

Esteroides inhalados, esteroides vía oral, Antileucotrienos, β_2 agonistas de Acción Prolongada, Cromonas, Teofilinas de Acción Prolongada, Inmunoterapia específica
Combinación de glucocorticoide inhalado y un broncodilatador agonista B2 de acción prolongada

Los desencadenantes comunes son:
Animales (caspa o pelaje de mascotas)
Ácaros del polvo
Ciertos medicamentos (ácido acetilsalicílico o aspirina y otros AINE)
Cambios en el clima (con mayor frecuencia clima frío)
Químicos en el aire o en los alimentos
Ejercicio, Moho, Polen, Infecciones respiratorias, como el resfriado común
Emociones fuertes (estrés), Humo del tabaco

Neumonía

¿Qué es?

La neumonía es un proceso inflamatorio agudo del parénquima pulmonar de origen infeccioso

Etiología

Puede ser por distintos virus o bacterias, así como también hongos.

Streptococcus pneumoniae
Mycoplasma pneumoniae
Chlamydia pneumoniae
Neumococo surgen la Legionella
Stafilococcus aureus

Clasificación.

Neumonía Nosocomial (Intrahospitalaria)

Neumonía Adquirida en la Comunidad (Extrahospitalaria)

Con una incidencia de 1,62 casos por cada 1.000 habitantes

Diagnóstico

Presencia de Fiebre

Aparece en la mayoría de los pacientes, la mayor parte de los cuales tienen taquipnea y crepitantes en la auscultación

Sintomatología respiratoria variable

Radiografía de tórax

La radiografía de tórax, posteroanterior y lateral, es imprescindible para establecer el diagnóstico, porque síntomas parecidos pueden apreciarse en bronquitis aguda y otras enfermedades no infecciosas

Laboratorio

Esto nos ayuda a saber el microorganismo biológico que afectó al paciente.

Tratamiento

El tratamiento inicial de las NAC es empírico y dependerá de la gravedad del cuadro y de la etiología más probable, estableciéndose tres grupos bien definidos según el lugar más adecuado para su antibioterapia: grupo 1 (tratamiento domiciliario), grupo 2 (hospitalizado en planta) y grupo 3 (en la UCI)

Bronquitis

¿Qué es?

Es el resultado de la inflamación de los conductos que transportan el aire al interior de los pulmones y de ellos de nuevo al exterior, para así llevar a cabo la respiración. Estos conductos, que se conocen como bronquios (y conectan la tráquea a los pulmones), son también el canal de salida de las secreciones.

Causas

La causa más frecuente de las bronquitis agudas son microorganismos que infectan y, en consecuencia, inflaman los bronquios. Aun que existen distintos métodos de contagio

A través del aire

Al toser y estornudar

Por contacto directo

Por ejemplo, la mano con la hemos controlado el estornudo o la tos puede transmitir el microbio. Frecuentemente, no somos conscientes de estos gestos cotidianos. De ahí la insistencia con el lavado de manos.

Síntomas

- Tos
- Mucosidad con salida oral
- Dificultad respiratoria
- Febrícula
- Fiebre a partir de 38°

Tipos

Según el tiempo de evolución

Aguda

De reciente aparición y poca duración

Crónica

De debe sospechar cronicidad cuando una persona padece más de dos episodios anuales de bronquitis

Según el agente causal

Infecciosa

Ya sea vírica o bacteriana

Irritativa

El ambiente cada vez más cargado con agentes contaminantes o humo de tabaco puede favorecer la aparición de bronquitis

Alérgica

Depende de la predisposición del individuo a que determinados alérgenos del ambiente, principalmente los ácaros, pólenes y epitelio de animales, desencadenen la inflamación bronquial

Diagnostico

Cultivo de esputo

Tratamiento

- Hidratación
- Antitérmicos
- Antibióticos
- Inhaladores

Amoxicilina

EPOC

¿Qué es?

Es una enfermedad pulmonar caracterizada por una reducción persistente del flujo de aire

Causas

El tabaquismo

La contaminación del aire de interiores

La contaminación del aire exterior

La exposición laboral a polvos y productos químicos

Las infecciones repetidas de las vías respiratorias inferiores en La infancia.

Síntomas

La EPOC tiene una evolución lenta y generalmente se hace evidente a partir de los 40 o los 50 años de edad. Sus síntomas más frecuentes son:

Disnea.

Tos crónica

Expectoración

Debilidad muscular

Diagnostico

Se sospecha en las personas que padecen los síntomas descritos anteriormente y se confirma mediante una prueba denominada espirometría, que mide el volumen de una espiración efectuada con un máximo esfuerzo y la rapidez con que se espira el aire

Tratamiento

El tratamiento farmacológico y la fisioterapia pueden aliviar los síntomas, mejorar la capacidad de ejercicio y la calidad de vida y reducir el riesgo de muerte

El tratamiento más eficaz y menos costoso de la EPOC para los fumadores es, precisamente, dejar de fumar, ya que retrasa la evolución de la enfermedad y reduce la mortalidad por la enfermedad. En algunos casos, el tratamiento con corticosteroides inhalados es también beneficioso

Tuberculosis

¿Qué es?

La infección tuberculosa es el resultado del contacto de Mycobacterium tuberculosis (MT) con un determinado individuo, dando lugar en su organismo a una respuesta inmune tipo hipersensibilidad celular retardada.

Diagnostico

Cultivo de MT

Prueba de tuberculina

La PT positiva no es sinónimo de enfermedad tuberculosa, sólo indica contacto previo con el bacilo tuberculoso. La PT se realiza según la técnica de Mantoux por administración intradérmica en cara anterior del antebrazo de 2 unidades de tuberculina

Síntomas

No hay síntomas ni signos patognomónicos de TBC que permitan diferenciarla de otras enfermedades broncopulmonares

Se trata de síntomas inespecíficos tales como:

Perdida de peso

Sudoración nocturna

Astenia

Anorexia

Fiebre o febrícula de evolución mas o menos prolongada

Tratamiento

De elección para el tratamiento de casos iniciales:

Bactericidas

isoniazida (H),
rifampicina (R),
pirazinamida (Z) y
estreptomicina (S)

Bacteriostáticos

Etambutol (E)

Bibliografía

- UDS. Universidad del sureste. 2021. Enfermería Gerontogeriatrica. PDF. Recuperado el 31 de Mayo del 2021
URL: [*ANTOLOGÍA.pdf](#)