



Mi Universidad

Nombre del Alumno: yuriceyda López velasco.

Nombre del tema: mapa conceptual

Parcial: 2

Nombre de la Materia: gerontogeriatría.

Nombre del profesor: D.A.E. maría Cecilia zamorano Rodríguez.

Nombre de la Licenciatura: enfermería.

Cuatrimestre: 6

Problemas respiratorios en el adulto mayor o geriátrico.

Asma

es una enfermedad que provoca que las vías respiratorias se hinchen y se estrechen, esto hace que se presenten sibilancias, dificultad para respirar.

Etiología multifactorial.

el 80% de casos involucran varios factores para su expresión clínica y existen diversos mecanismos desencadenantes tanto alérgicos intra como extra domiciliarios y contaminantes ambientales.

Tratamiento a largo plazo.

esteroides, inhaladores, esteroides vía oral, β_2 agonistas de acción prolongada, cromonas, teofrinas de acción prolongada.

Diagnóstico clínico

es fuertemente sugerido si hay combinación de los sibilancias, dificultad para respirar de forma episódica y recurrente en un paciente con antecedente familiar de atopia.

los desencadenantes comunes del asma.

- Animales (carga o pelo de mascotas).
- ejercicio
- polen
- Aeros del polvo.
- Humo del tabaco.

Neumonía

Es un proceso inflamatorio agudo del parénquima pulmonar de origen infeccioso. Los microorganismos pueden llegar al pulmón por vías diferentes, micro aspiraciones de secreciones oro faríngeas.

Diagnóstico Clínico

Se basa en la presencia de fiebre, sintomatología respiratoria variable y nuevas anomalías en las radiografías de tórax.

Procedimientos no invasivos

El cultivo del esputo es diagnóstico si se aísla *Mycobacterium tuberculosis* o *Legionella pneumophila* aunque requieren medios especiales y tienen crecimiento lento.

Diagnóstico microbiológico.

Los procedimientos que utilizamos para llegar con diagnóstico los llamamos invasivos o no invasivos en razón a las molestias y riesgos que sometemos a los pacientes.

Procedimiento invasivos.

La Punción trans torácica (PTT) con aguja fina es una técnica sencilla, barata, rápida y bien tolerada que no necesita de complicaciones.

Bronquitis

es el resultado de la inflamación de los conductos que transportan el aire al interior de los pulmones y un nuevo al exterior para así llevar a cabo la respiración.

Prevalencia e incidencia

Cuando los bronquios están inflamados e infectados entra menos aire a los pulmones y sale menos cantidad, se tose mucho expulsando esputo o flema.

Causas

Son a través del aire al toser y estornudar por eso se recomienda proteger las demás cubriendo nariz.

Síntomas

- tos
- mucosidad con salida oral
- dificultad respiratoria
- fiebre de 37°C
- fiebre a más de 38°C.

Tipos

- agudas: de reciente aparición y poca duración
- crónicas: se debe seguir con cronicidad cuando una persona padece más de dos episodios anuales de bronquitis.

EPOC

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

Factores de riesgo

- la contaminación del aire de interiores (la demanda de la utilización de combustibles)
- la contaminación del aire exterior.

Síntomas

- son la disnea (dificultad para respirar)
- tos crónica
- expectoración (con mucosidad)

Diagnóstico y tratamiento

El EPOC no se cura sin embargo el tratamiento farmacológico y fisioterapia pueden aliviar los síntomas.

Bibliografía

<https://www.who.int/es/news-room/fact-sheets/detail>

• Gutierrez Robledo L.M. la salud de los mexicanos
Implicaciones para la salud del envejecimiento de la población
de México.

• Rodríguez Ábrego Go escobedo de la Peña J. Zúñiga

Bo Ramírez T.J. Esperanza de vida saludable en la
Población mexicana con seguridad social perinatal
reprod. Hum (online) 2006.

1900

Por un momento
del tipo de cura
Por un momento
del tipo de cura

Sistemas

Factores de