



Nombre del alumno: Luz Alejandra Pérez Hernández.

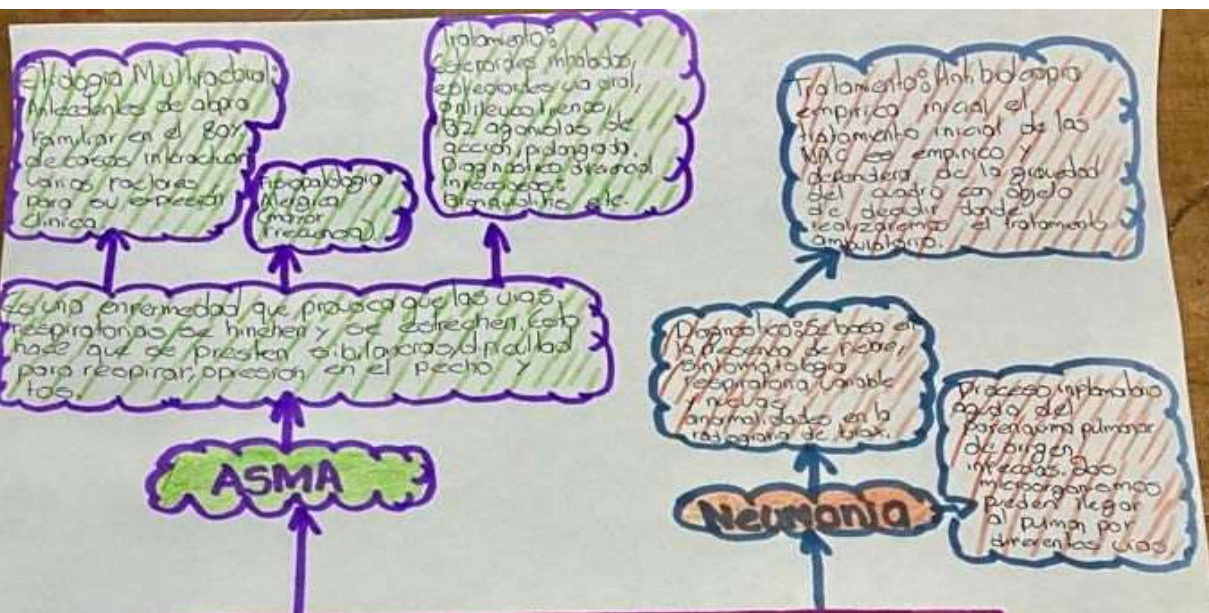
Nombre del profesor: María Cecilia Zamorano.

Nombre del trabajo: mapa conceptual.

Materia: enfermería gerontogeriatrica.

Grado: 6.

Grupo: A.



PROBLEMAS GERIÁTRICOS PROBLEMAS RESPIRATORIOS.

BRONQUITIS

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.

La causa más frecuente de las bronquitis agudas son microorganismos que infectan y en consecuencia inflaman los bronquios.

Tratamiento: Hidratación, antitérmicos, antibióticos, inhaladores.

EPOC

La enfermedad pulmonar obstructiva (EPOC) es una enfermedad pulmonar caracterizada por una reducción persistente del flujo de aire.

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 de la enfermedad.

TUBERCULOSIS

Es una enfermedad ampliamente conocida con patrones claros de diagnóstico y tratamiento, sorprende ver como con frecuencia se asole a errores de conceptos elementales y caídas de la práctica clínica.

- TBC pulmonar del adulto (secundaria).
- Tuberculosis miliar.
- TBC en pacientes de VIH.

Urgos farmacos, el tratamiento tiene que ser prolongado para evitar la recidiva.

PROBLEMAS GERIATRICOS PROBLEMAS RESPIRATORIOS.

ASMA

Es una enfermedad que provoca que las vías respiratorias se hinchen y se estrechen, esto hace que se pierda o bilitara o dificultad para respirar, opresión en el pecho y tos.

Etiología Multifactorial:
Antecedentes de asma familiar en el 80% de casos. Interacción varios factores para su expresión clínica.

Fisiopatología: Inflamación (mayor frecuencia).

Tratamiento:
Corticoides inhalados, epinefrina vía oral, β_2 agonistas de acción prolongada, Diagnóstico diferencial: Infecciones, Bronquiolitis, etc.

Tratamiento: Sin bioterapia empírica. Inicial el tratamiento inicial de las VAO es empírico y dependerá de la gravedad del cuadro con objeto de decidir donde realizaremos el tratamiento ambulatorio.

Diagnóstico: Se basa en la presencia de fiebre, sintomatología respiratoria variable y nuevas anomalías en la radiografía de tórax.

Proceso inflamatorio agudo del parénquima pulmonar de origen infeccioso. Los microorganismos pueden llegar al pulmón por diferentes vías.

Neumonía

BRONQUITIS

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.

La causa más frecuente de las bronquitis agudas son microorganismos que infectan y en consecuencia inflaman los bronquios.

Tratamiento: Hidratación, antitérmicos, antibiótico, inhaladores.

EPOC

La enfermedad pulmonar obstructiva (EPOC) es una enfermedad pulmonar caracterizada por una reducción persistente del flujo de aire.

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 de la enfermedad.

TUBERCULOSIS

Es una enfermedad ampliamente conocida con patrones claros de diagnóstico y tratamiento, sorprende ver como con presencia se da a errores de conceptos elementales y caídas de la práctica clínica.

- TBC pulmonar del adulto (secundaria).
- Tuberculosis miliar.
- TBC en pacientes de VIH.

Varios fármacos, el tratamiento tiene que ser prolongado para evitar la recidiva.

Bibliografía: https://www.anmm.org.mx/PESP/archivo//INGER/Boletin_junio2019.pdf

Antología de la materia.