



**Nombre del alumno: Luz Alejandra Pérez Hernández.**

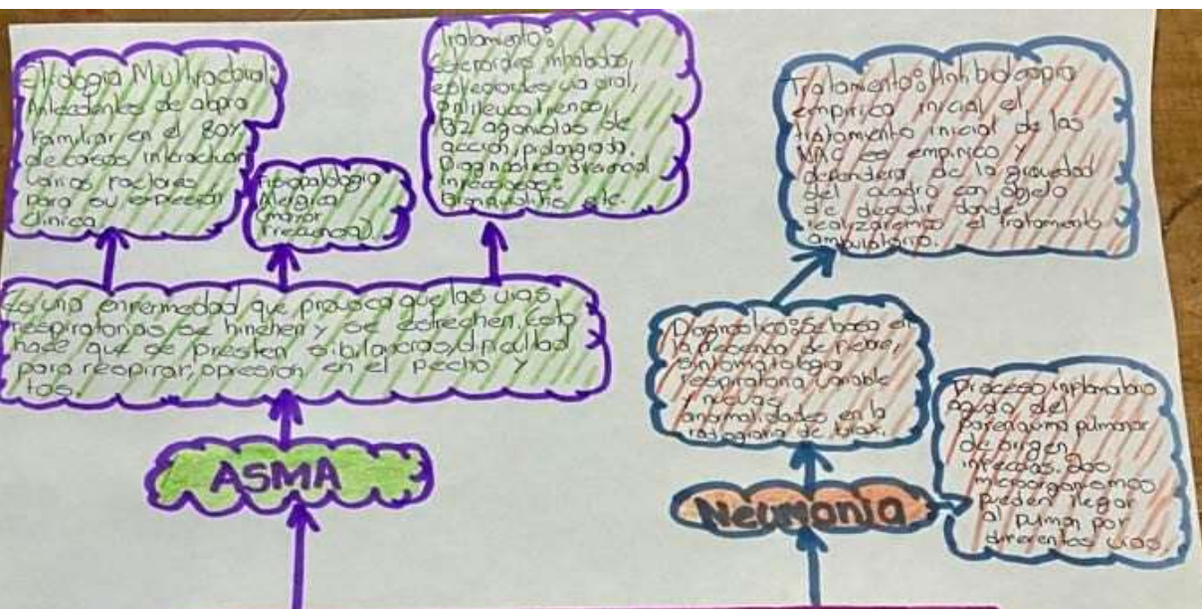
**Nombre del profesor: María Cecilia Zamorano.**

**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.

Unos fármacos, 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 interactúan varios factores para su expresión clínica.

Fisiopatología: Inflamación (mayor frecuencia).

Tratamiento:  
Corticoides inhalados, epinefrina vía oral,  $\beta_2$  agonistas de acción prolongada, Diagnóstico diferencial: Infecciones, Bronquiectasia, 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 cesaciones 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](https://www.anmm.org.mx/PESP/archivo//INGER/Boletin_junio2019.pdf)

Antología de la materia.