



Nombre de la alumna: Laura Guadalupe Álvarez Gómez

Nombre del profesor (a): Felipe Antonio Morales

Nombre del trabajo: Problemas respiratorios

Materia: Enfermería gerontogeriatrica

Grado: 6° cuatrimestre

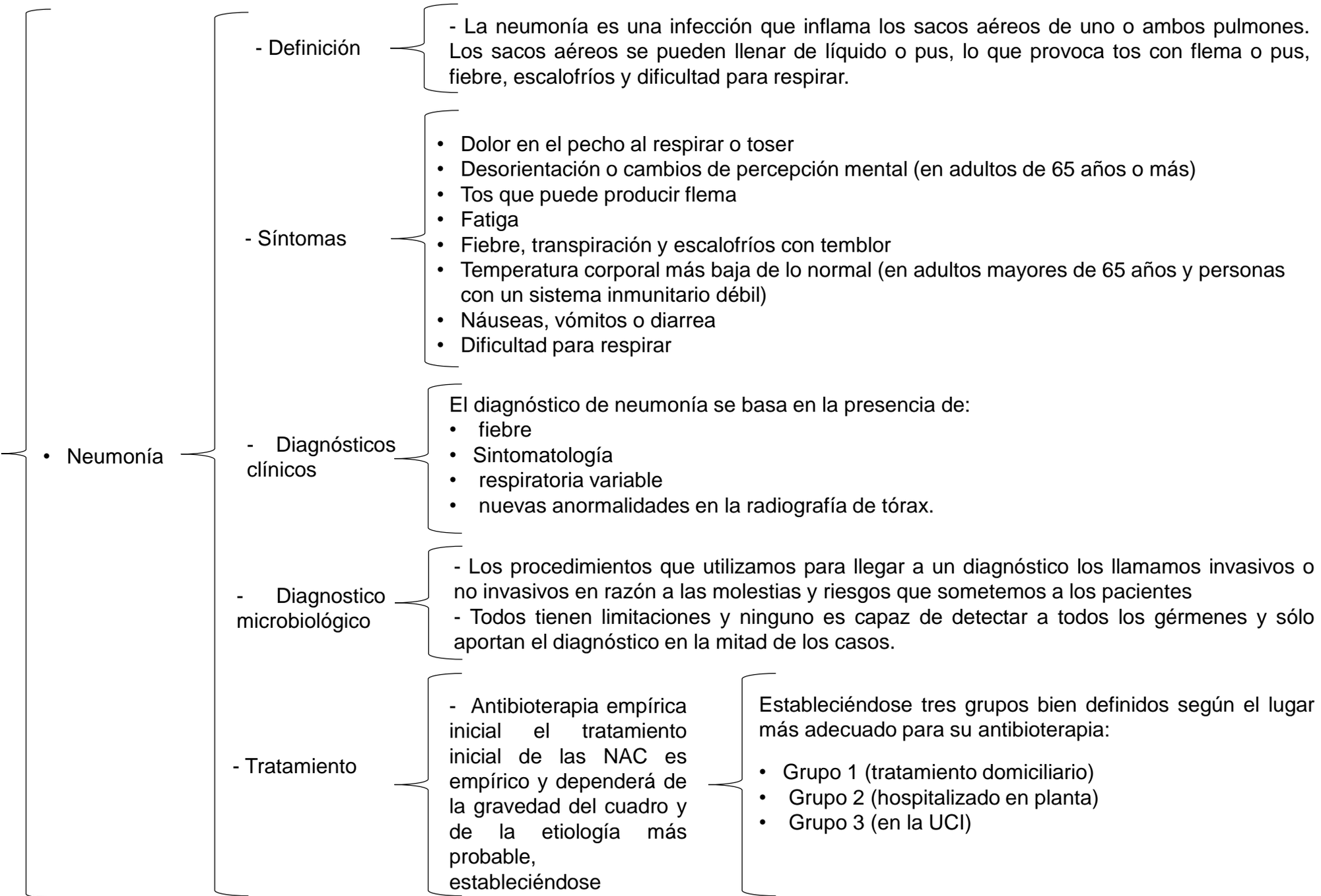
Grupo: "A"

**PROBLEMAS RESPIRATORIOS**

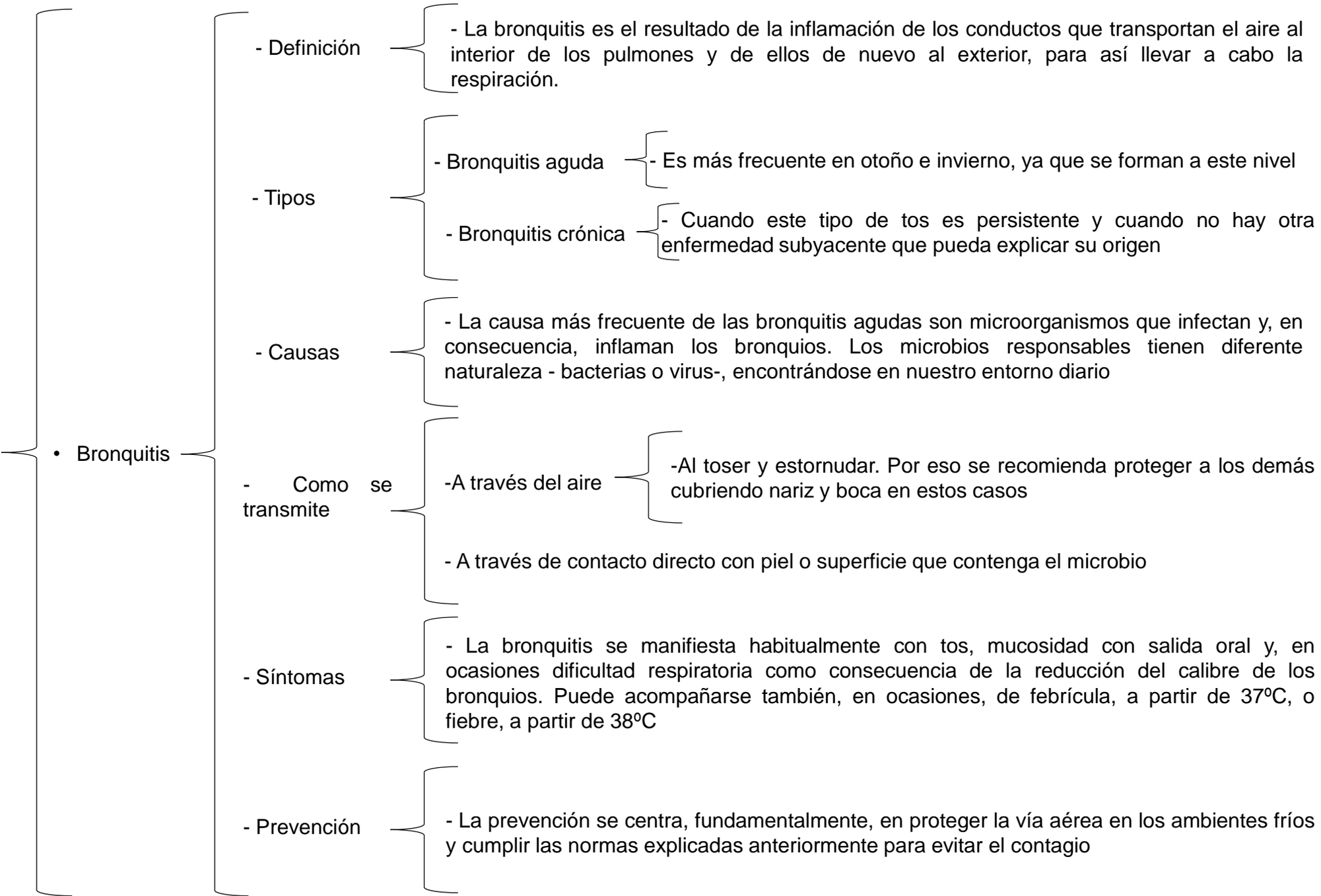
• Asma

- Definición
  - Es una enfermedad que provoca que las vías respiratorias se hinchen y se estrechen. Esto hace que se presenten sibilancias, dificultad para respirar, opresión en el pecho y tos
- Etiología Multifactorial
  - Interactúan varios factores para su expresión clínica, existen diversos mecanismos desencadenantes tanto alérgenos intra como extra domiciliarios y contaminantes ambientales, tabaquismo pasivo y activo, infecciones de la vía aérea superior predominantemente virales, ejercicio, sensibilización ocupacional, cambios climáticos, reflujo gastroesofágico, dieta, obesidad.
- Fisiopatología
  - Alérgica
    - Inicio más frecuente en la infancia, a menudo se asocia con otras enfermedades atópicas, a veces existen antecedentes familiares de enfermedades atópicas, resultados generalmente positivos de pruebas cutáneas con alérgenos inhalados, con anticuerpos
  - No alérgica
    - Normalmente en adultos, frecuentemente de curso progresivo, resultados negativos de pruebas cutáneas, no se detectan anticuerpos IgE alérgeno específicos en sangre, frecuentemente con peor respuesta a los glucocorticoides inhalados
- Diagnóstico clínico
  - El diagnóstico de la enfermedad es generalmente clínico el cual es fuertemente sugerido si hay combinación de tos, sibilancias, dificultad respiratoria, de forma episódica y recurrente en un paciente con antecedente familiar de atopia padres atópicos, así mismo la posibilidad aumenta en un niño con otras enfermedades de origen atópico
- Clasificación
  - Asma aguda moderada que no responda al tratamiento convencional o exacerbaciones graves, antecedente de hospitalización por asma grave, persistencia de la sintomatología después de 2hrs, saturación de oxígeno menor a 92%
- Tratamiento
  - Esteroides inhalados, esteroides vía oral, Antileucotrienos,  $\beta 2$  agonistas de Acción Prolongada, Cromonas, Teofilinas de Acción Prolongada, Inmunoterapia específica  
Combinación de glucocorticoide inhalado y un broncodilatador agonista B2 de acción prolongada

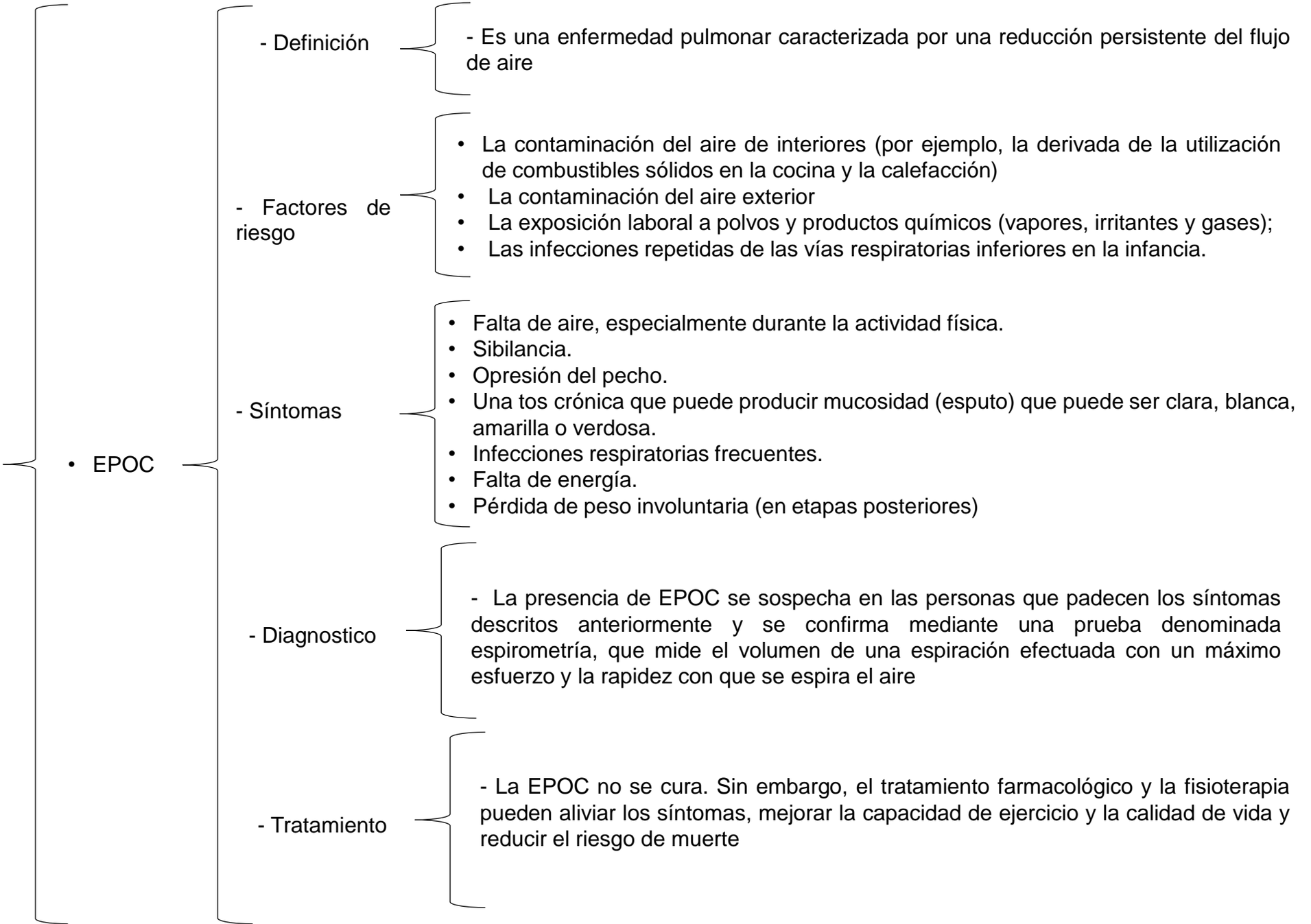
**PROBLEMAS RESPIRATORIOS**



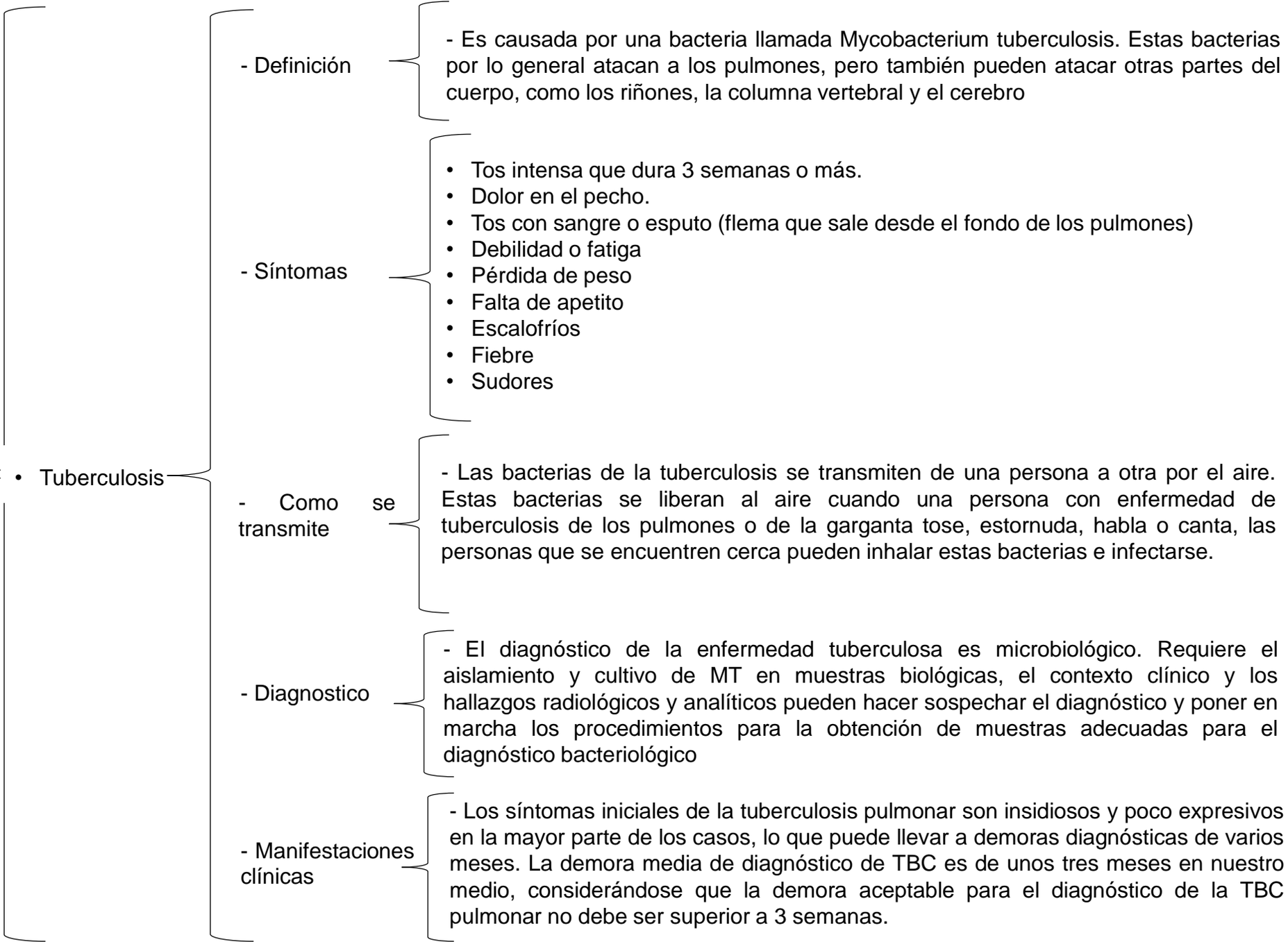
**PROBLEMAS RESPIRATORIOS**



**PROBLEMAS RESPIRATORIOS**



**PROBLEMAS RESPIRATORIOS**



Bibliografía:

UDS. Antología de enfermería gerontogeriatrica. Utilizada el 12 de junio. Unidad II. PDF