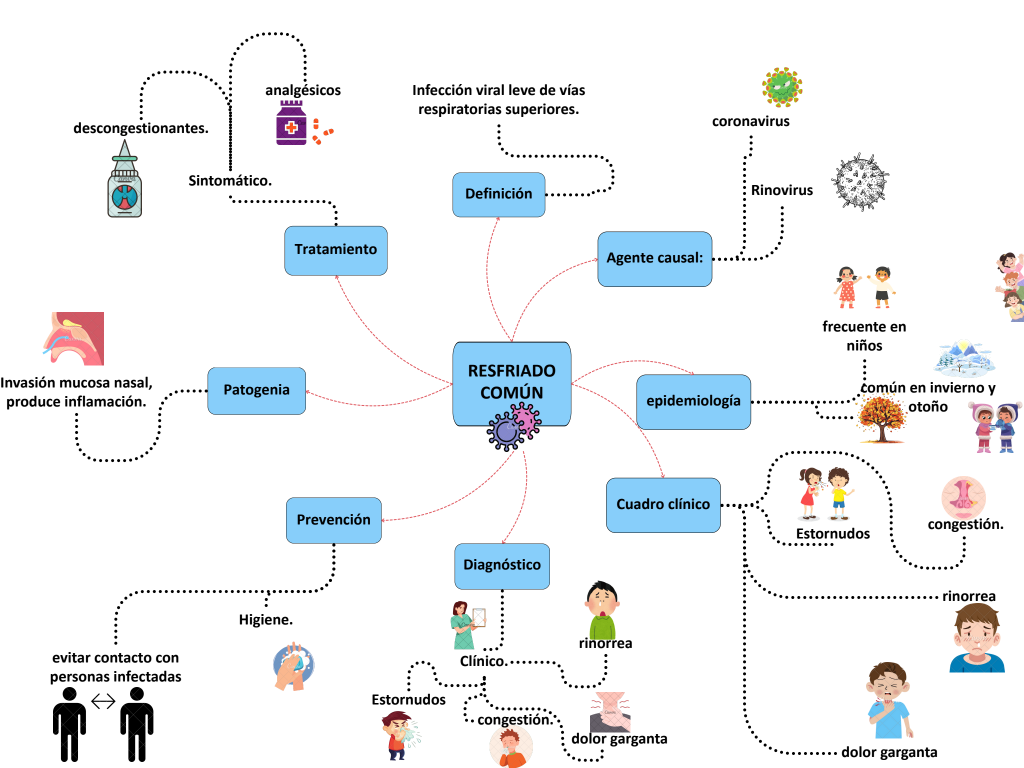


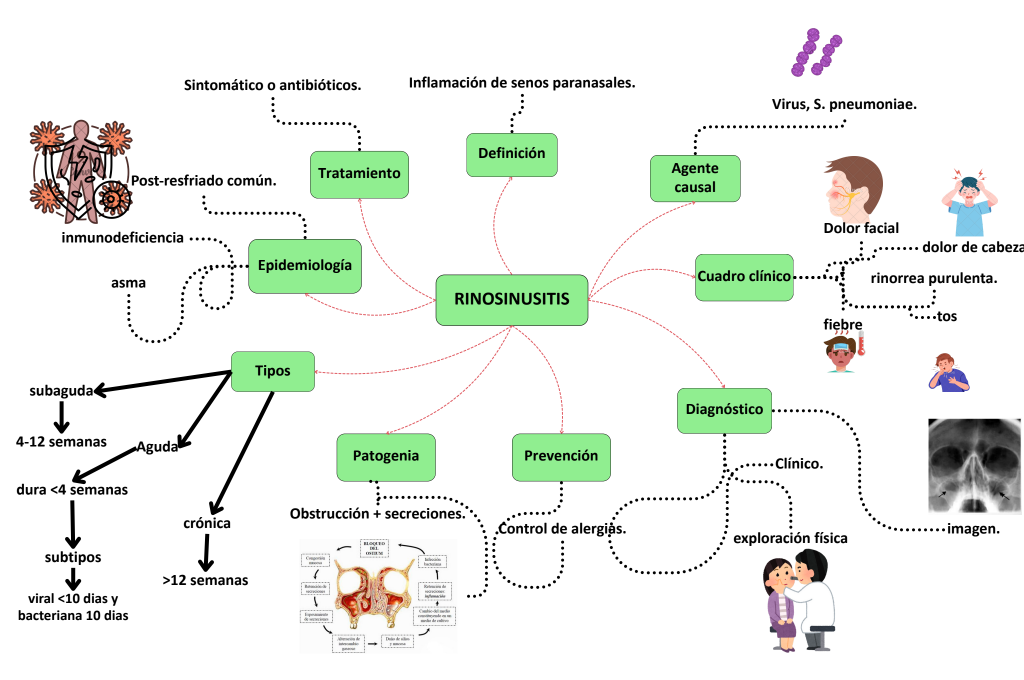
Mapa mental

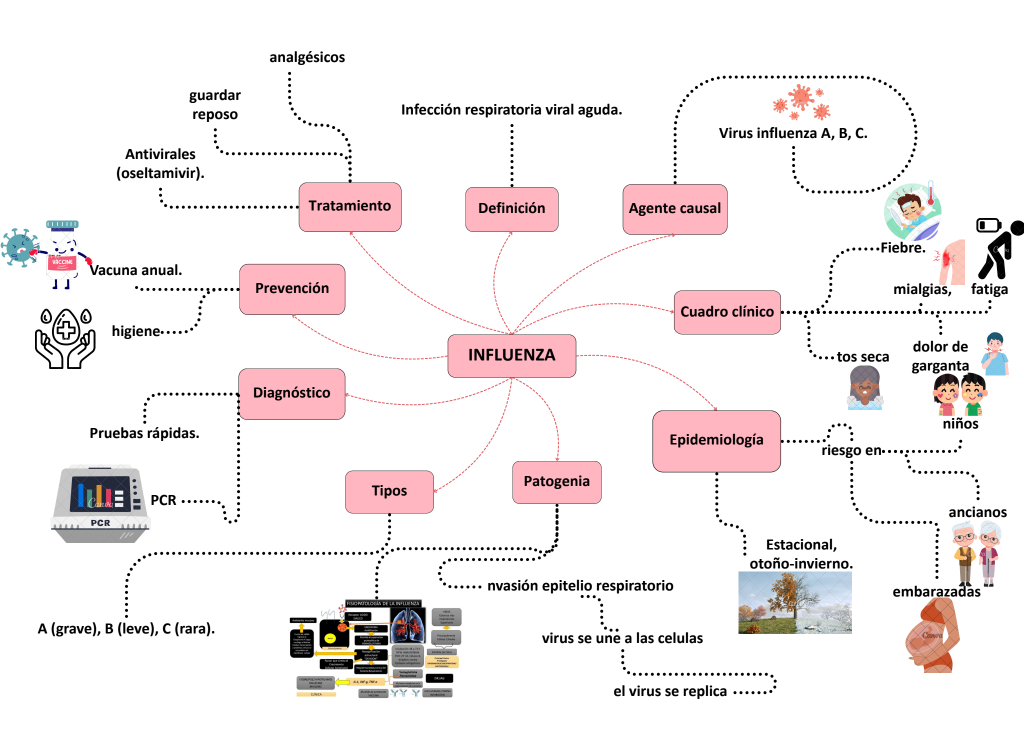
Eduardo Mendez Trigueros Segundo parcial Fisiopatológia III Dr. Gerardo Cancino Gordillo Medicina humana Cuarto Semestre Grupo C

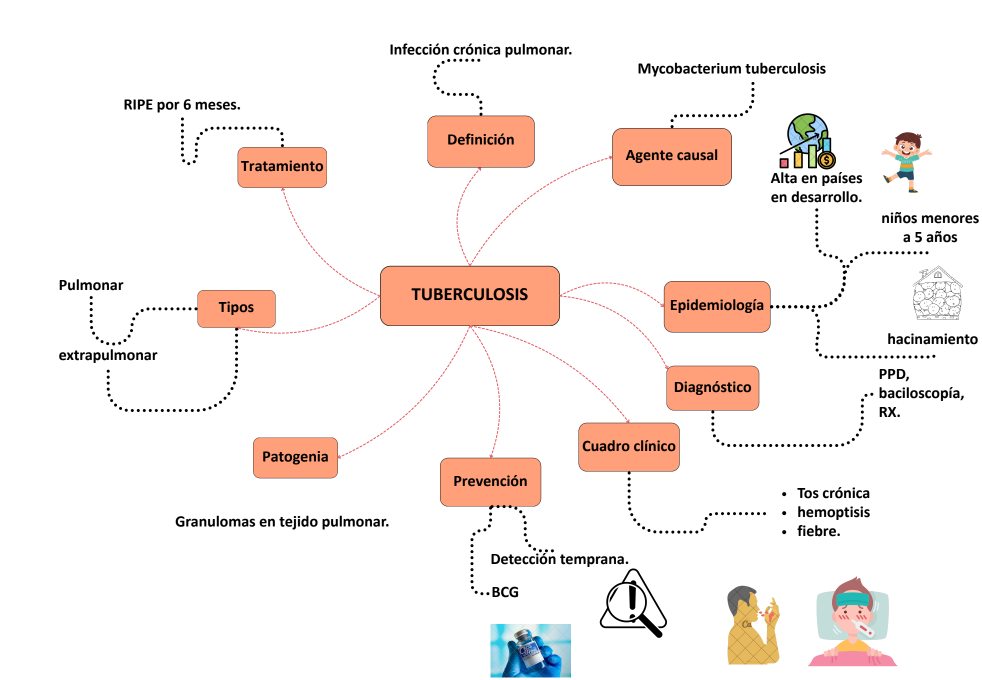
Introducción:

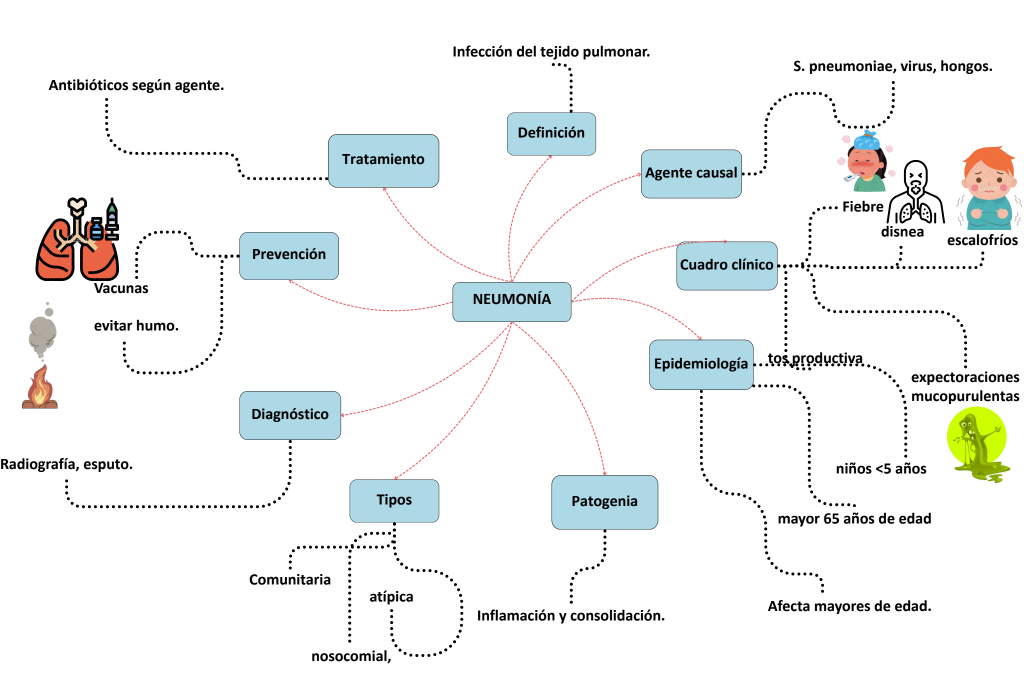
Las enfermedades respiratorias representan una de las principales causas de consulta médica a nivel mundial, afectando a personas de todas las edades y constituyendo un importante problema de salud pública. Entre las afecciones más frecuentes se encuentra el resfriado común, una infección viral autolimitada que compromete las vías respiratorias superiores y suele cursar con síntomas leves. Por otro lado, la rinosinusitis, que puede ser de origen viral o bacteriano, se caracteriza por la inflamación de los senos paranasales, generando congestión nasal, dolor facial y secreción mucosa. En un espectro más severo, la influenza es una infección viral aguda que puede causar complicaciones graves, especialmente en poblaciones vulnerables como niños, ancianos y personas con comorbilidades. Asimismo, la tuberculosis, provocada por Mycobacterium tuberculosis, continúa siendo una enfermedad infecciosa de gran impacto, especialmente en países en vías de desarrollo, afectando principalmente a los pulmones, aunque puede comprometer otros órganos. La neumonía, por su parte, es una inflamación del parénquima pulmonar que puede tener etiología viral, bacteriana o incluso fúngica, y representa una de las causas más comunes de hospitalización por enfermedad respiratoria aguda. Finalmente, las infecciones micóticas del tracto respiratorio, aunque menos frecuentes, pueden ser graves en pacientes inmunocomprometidos, y son causadas por hongos como Aspergillus o Histoplasma. El conocimiento y diferenciación de estas enfermedades es esencial para un diagnóstico oportuno y un tratamiento adecuado que reduzca complicaciones y mejore el pronóstico del paciente.

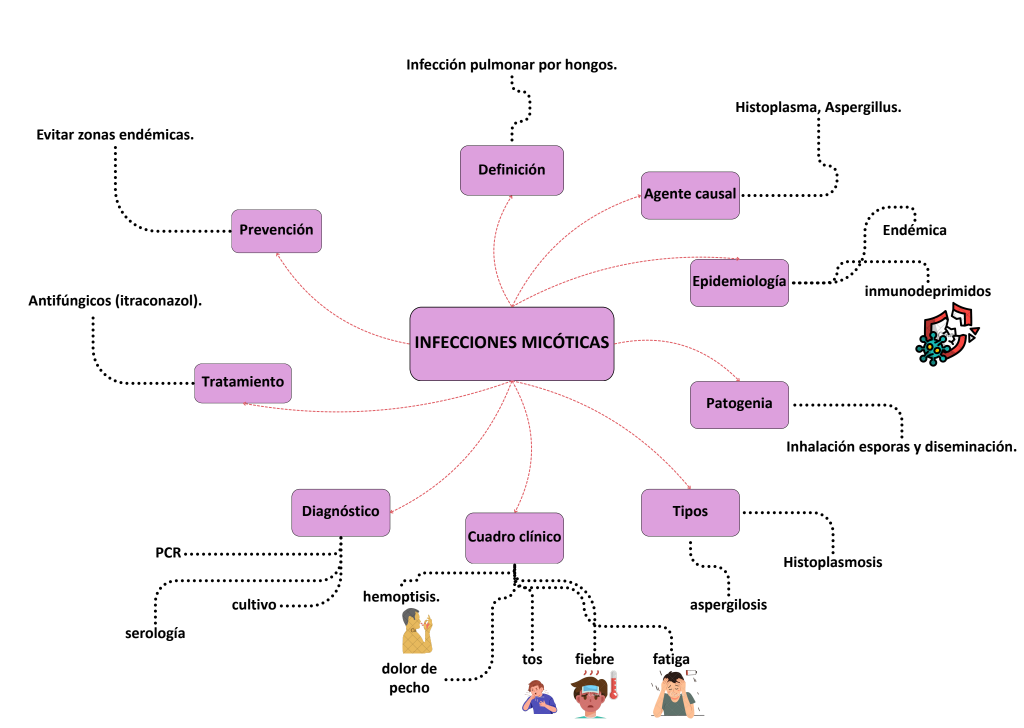












Referencias:

 Norris, T. L., & Lalchandani, R. (2019). Porth. Fisiopatología: Alteraciones de la salud. Conceptos básicos (10^a ed.). Wolters Kluwer.