



## **Mapas mentales**

*María Fernanda Monjaraz Sosa*

*Segundo parcial*

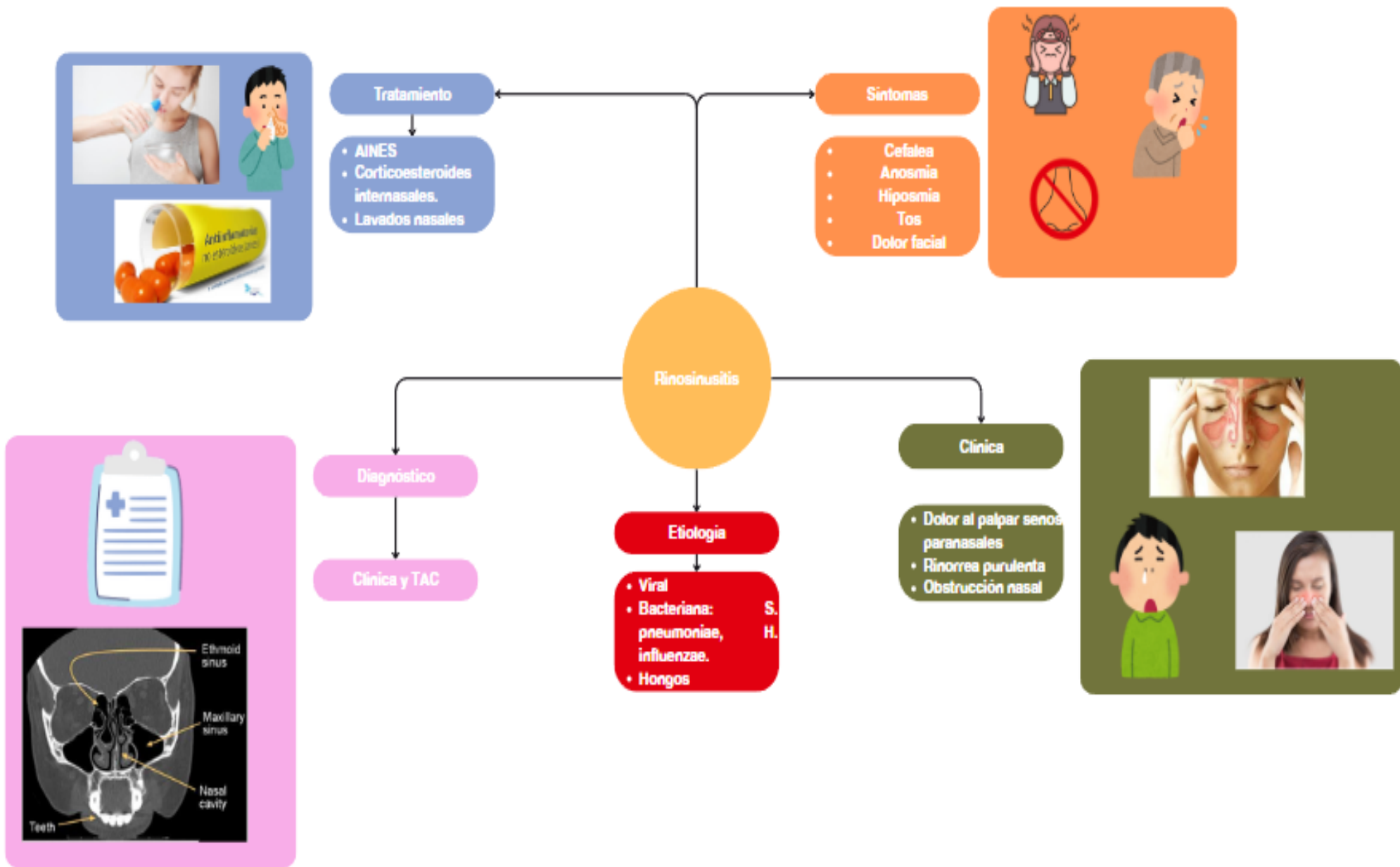
*Fisiopatología III*

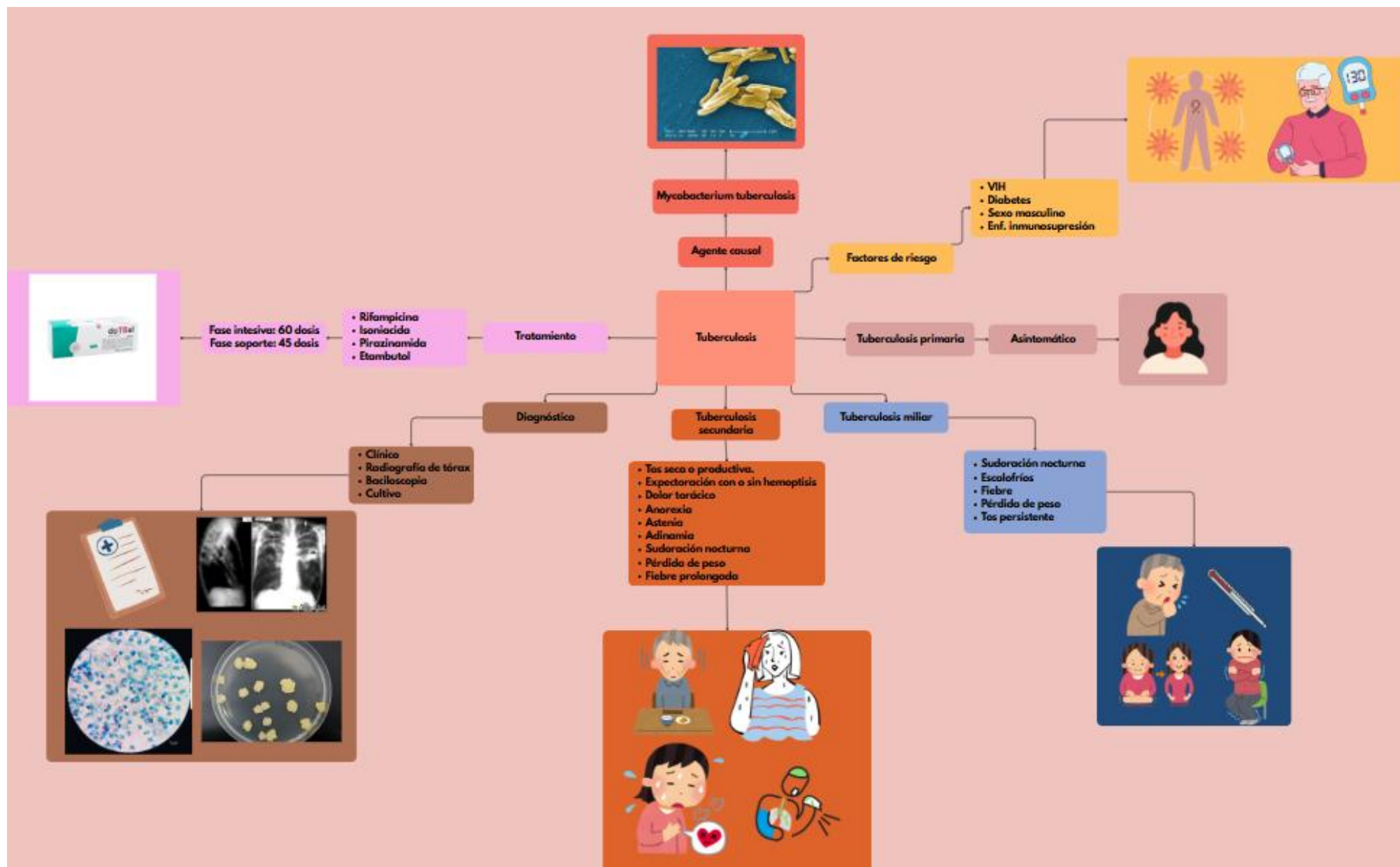
*Dr. Gerardo Cancino Gordillo*

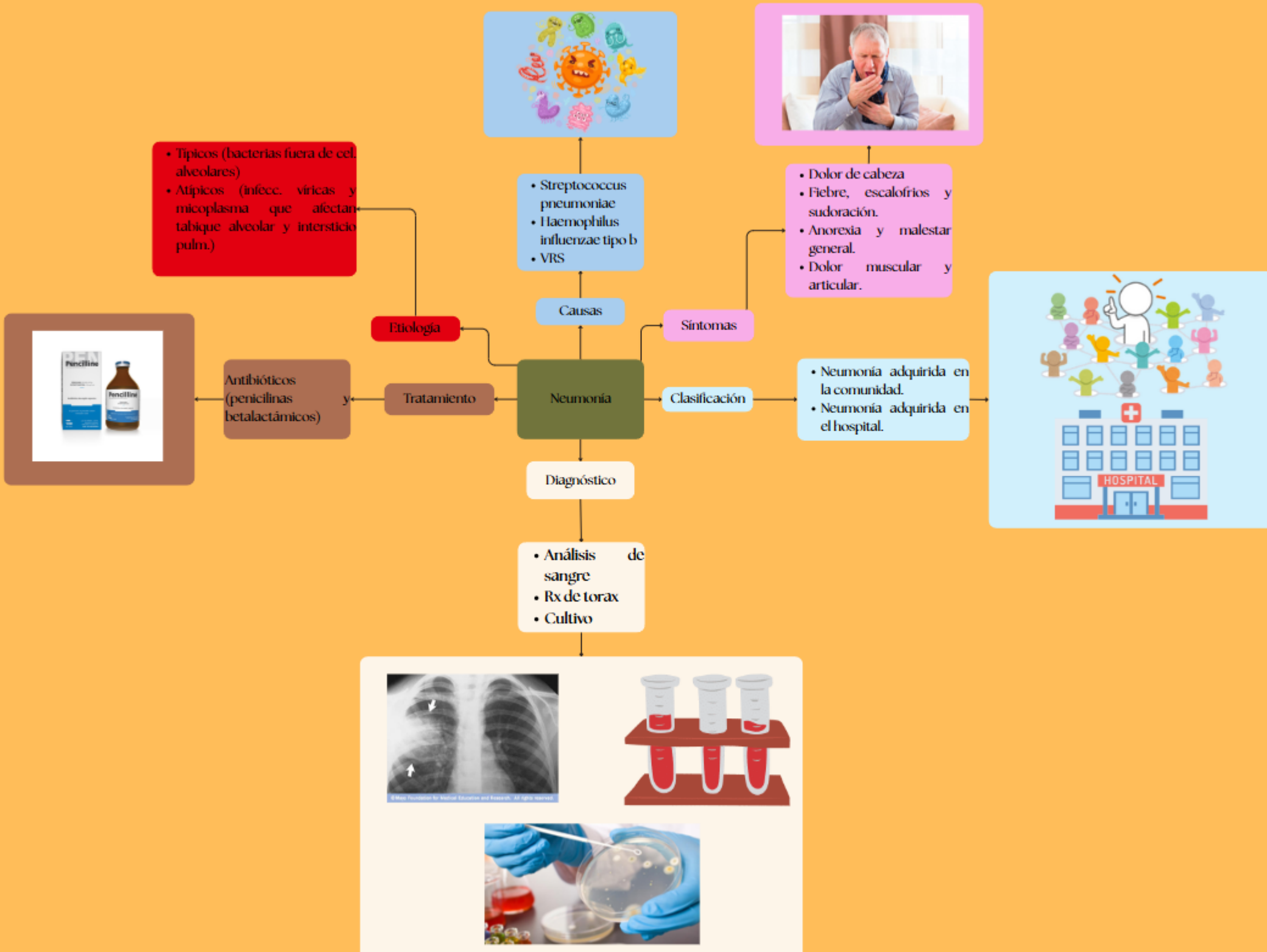
*Medicina humana*

*Cuarto semestre grupo B*

*Comitán de Domínguez, Chiapas a 27 de abril de 2025*









- Sintomático
- Lavados nasales
- Hidratación

Tratamiento

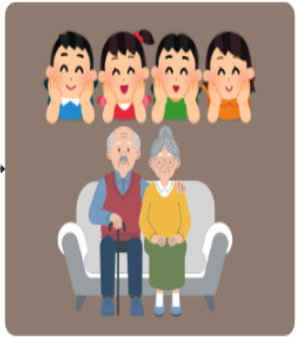
Resfriado común

- Virus: rinovirus, parainfluenza, coronavirus.
- Bacterias: mycoplasma pneumoniae, chlamydia pneumoniae.

Etiología

Epidemiología

- Meses más fríos.
- Niños y adultos mayores.



Cuadro clínico

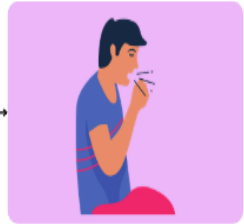
- Rinorrea
- Estornudos
- Irritación de garganta
- Fiebre (ocasional)
- Anorexia
- Malestar general
- Mialgias
- Aprox. 7 días de duración.



Diagnóstico

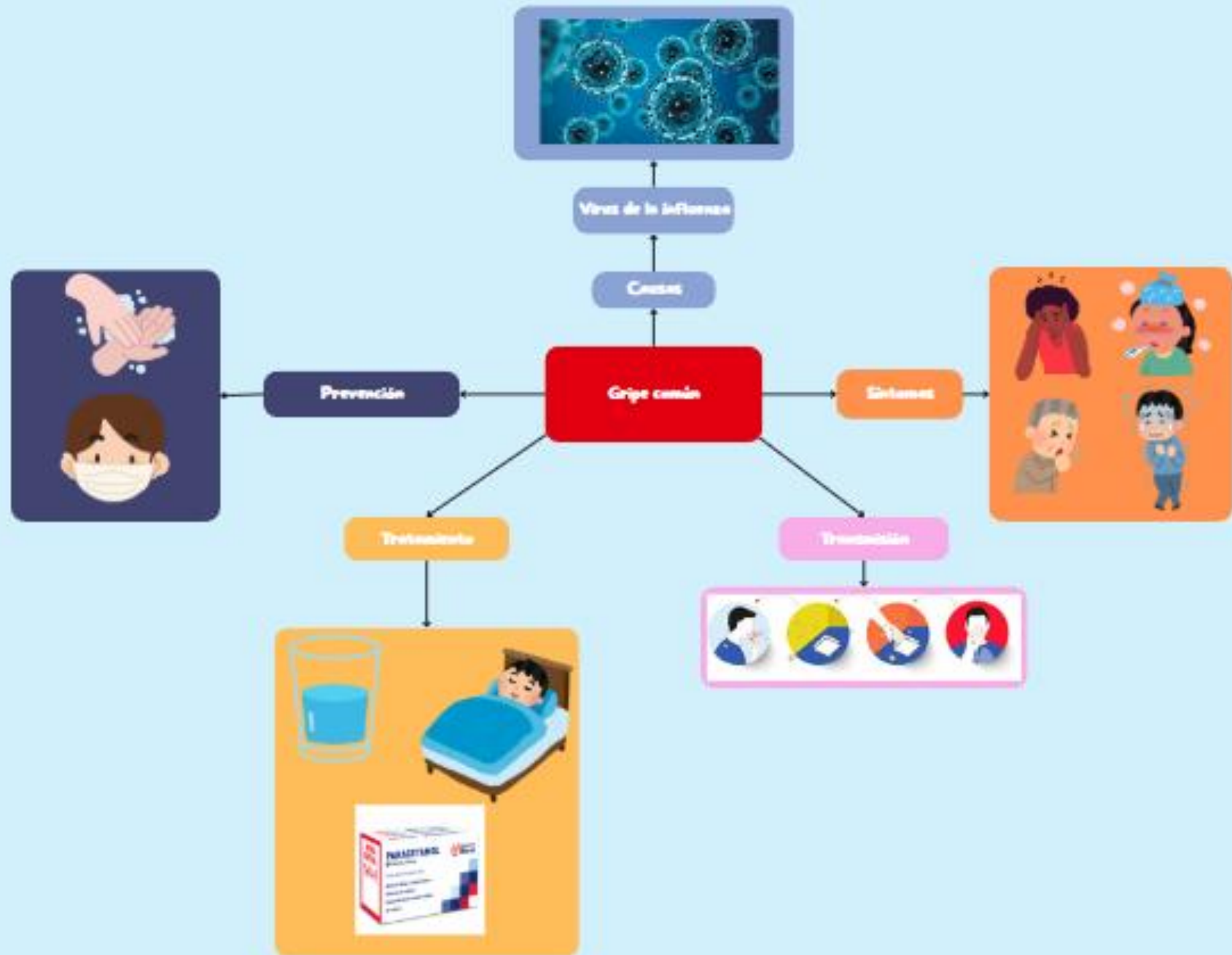
Vía de transmisión

Pequeñas partículas de secreciones respiratorias o por contacto directo.



Clinico





## Referencias

1. RESFRIADO COMÚN EN PEDIATRÍA. CASO CLÍNICO. (n.d.). Retrieved March 28, 2025.
2. Kowalski, R. M. (2002). Whining, griping, and complaining: Positivity in the negativity. *Journal Of Clinical Psychology*, 58(9), 1023-1035. <https://doi.org/10.1002/jclp.10095>.
3. Norris, T. L. (Ed.). (2019). *Fisiopatología de Porth: Conceptos de estados alterados de la salud* (10ª ed.). Wolters Kluwer.
4. Guía Práctica Clínica. Prevención, Diagnóstico y Tratamiento de la NEUMONÍA ADQUIRIDA EN LA COMUNIDAD. 2017. Recuperado el 02 de Abril del 2025.
5. Robbins LS, Contran SR, Kumar V. *Patología estructural y funcional*. México: interamericana; 1987. Recuperado el 30 de marzo del 2025.