



Mireya Soledad Méndez Méndez

1er parcial

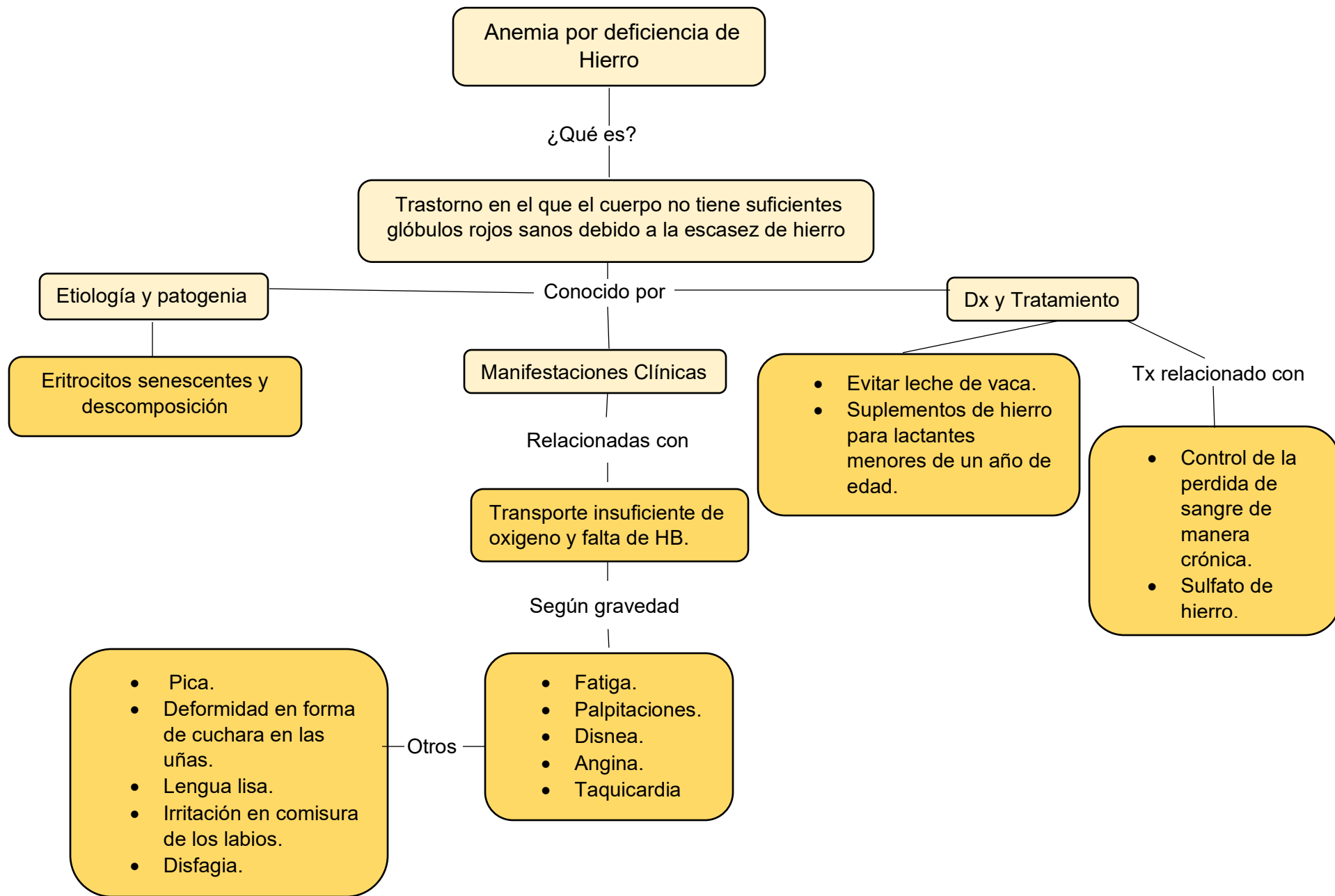
Fisiopatología II

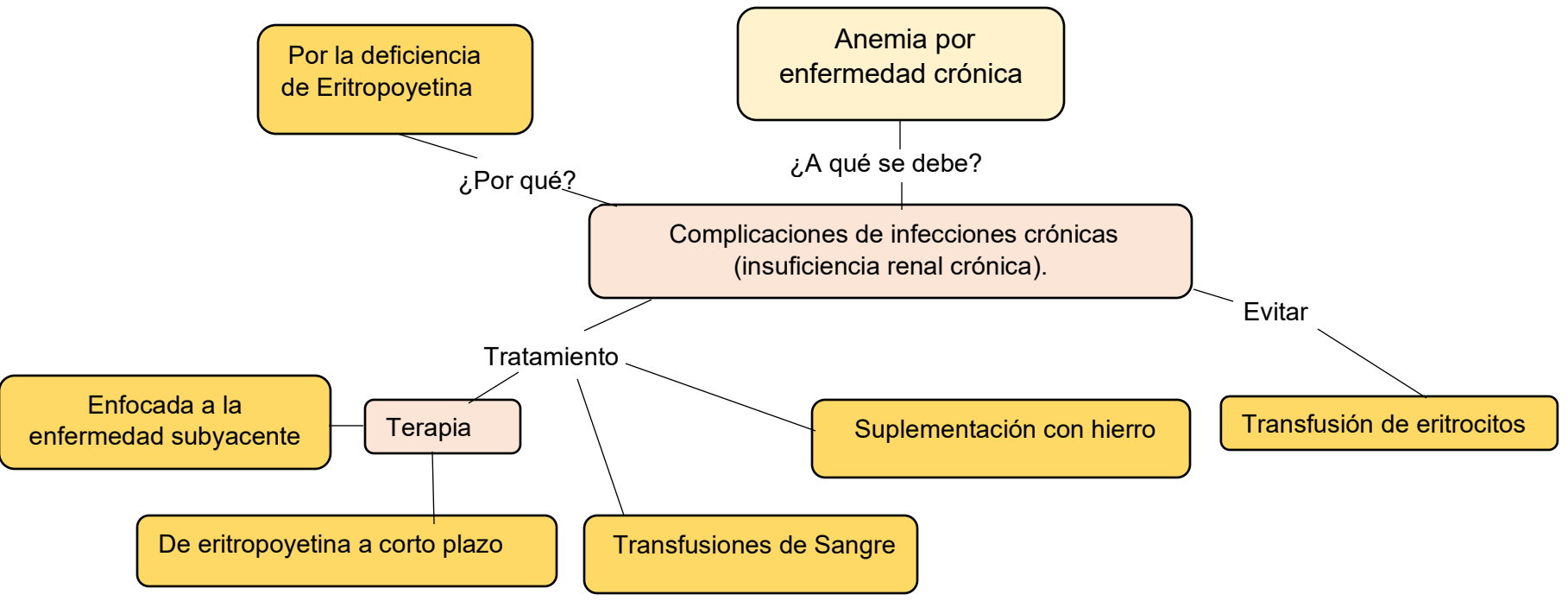
Dra. Brenda Paulina Ortiz Solís

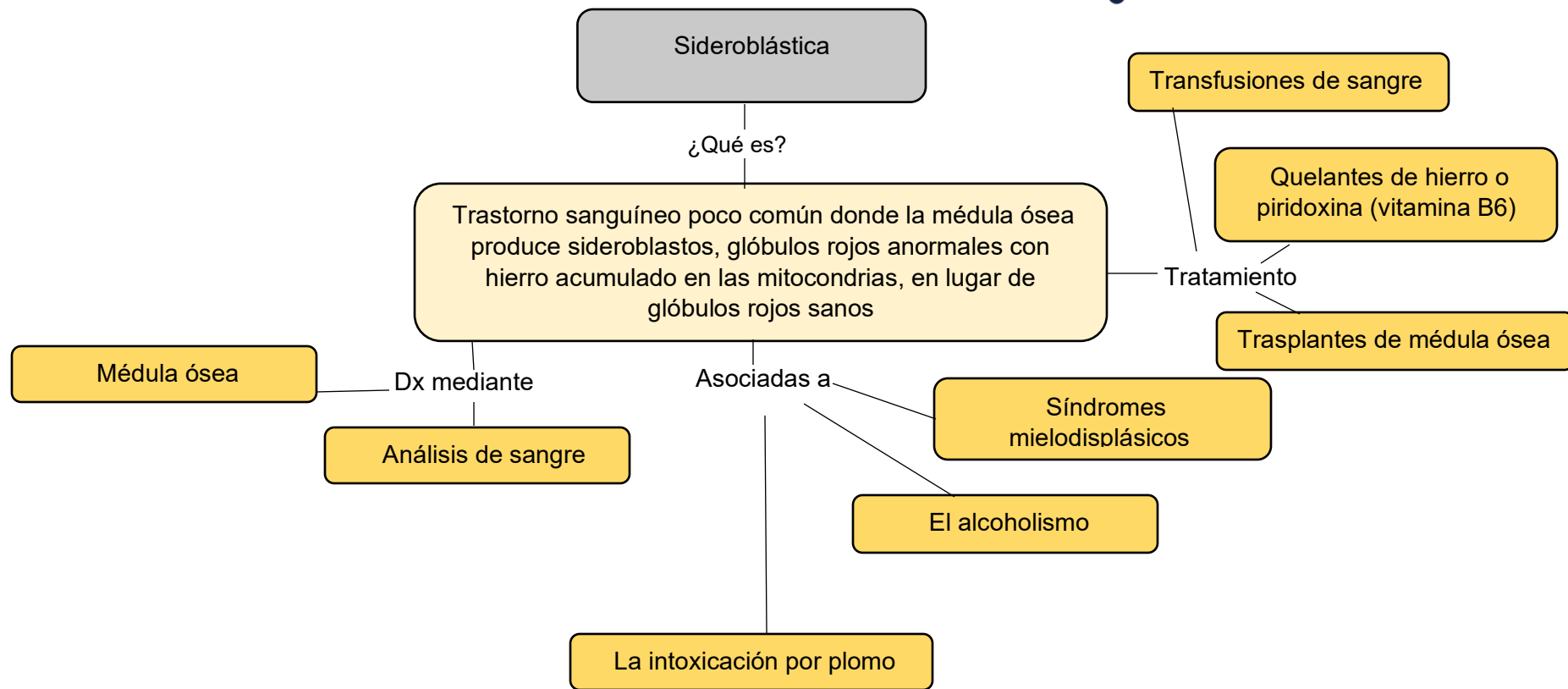
Licenciatura en Medicina Humana

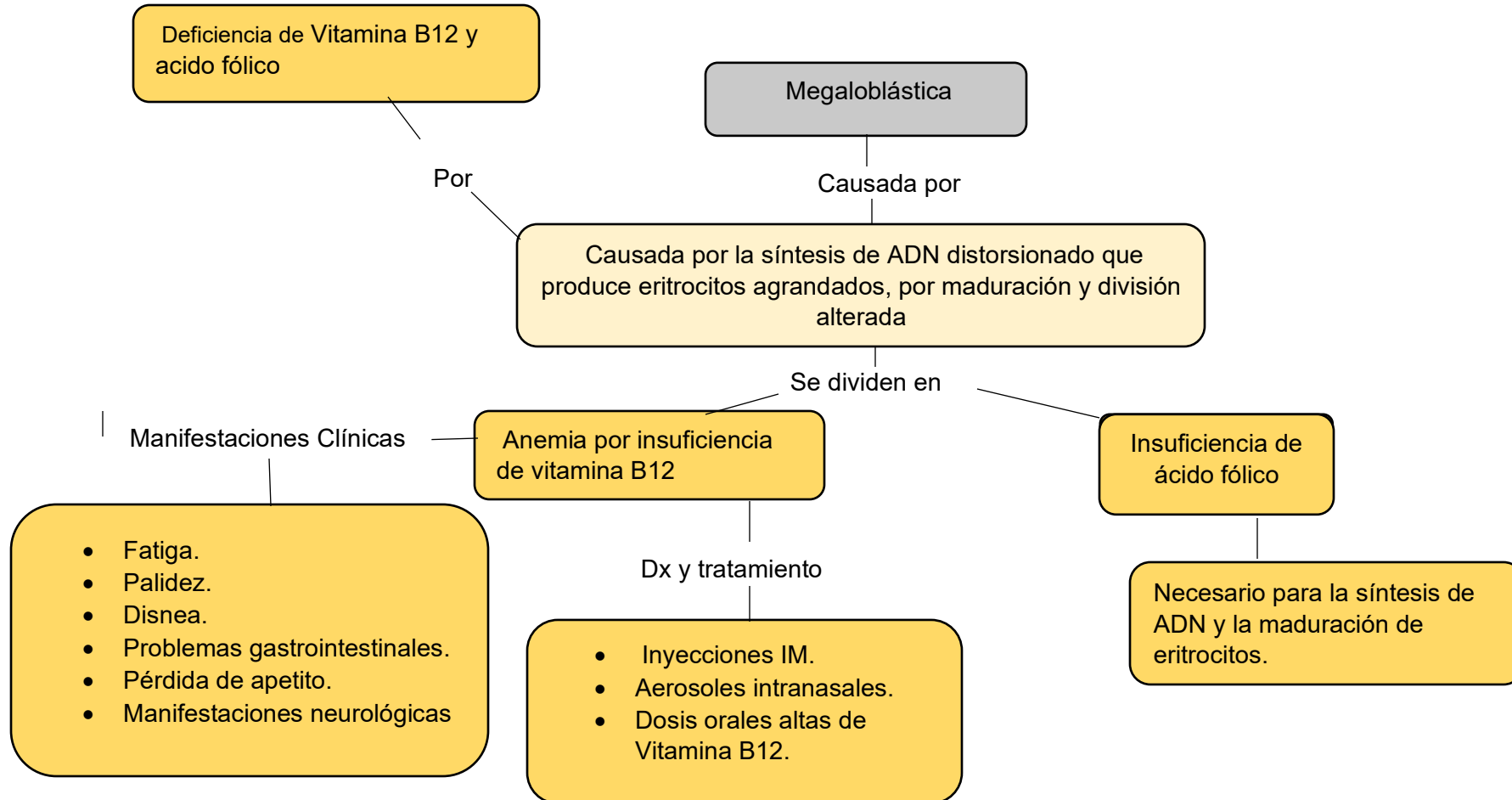
3er Semestre

Comitán de Domínguez, Chiapas a 12 de septiembre de 2025









Anemia aplásica

¿Qué es?

Trastorno sanguíneo grave y poco común en el que la médula ósea no produce suficientes células sanguíneas

Debido a

Insuficiencia de la médula ósea para reemplazar a los eritrocitos senescentes que son destruidos y salen de la circulación

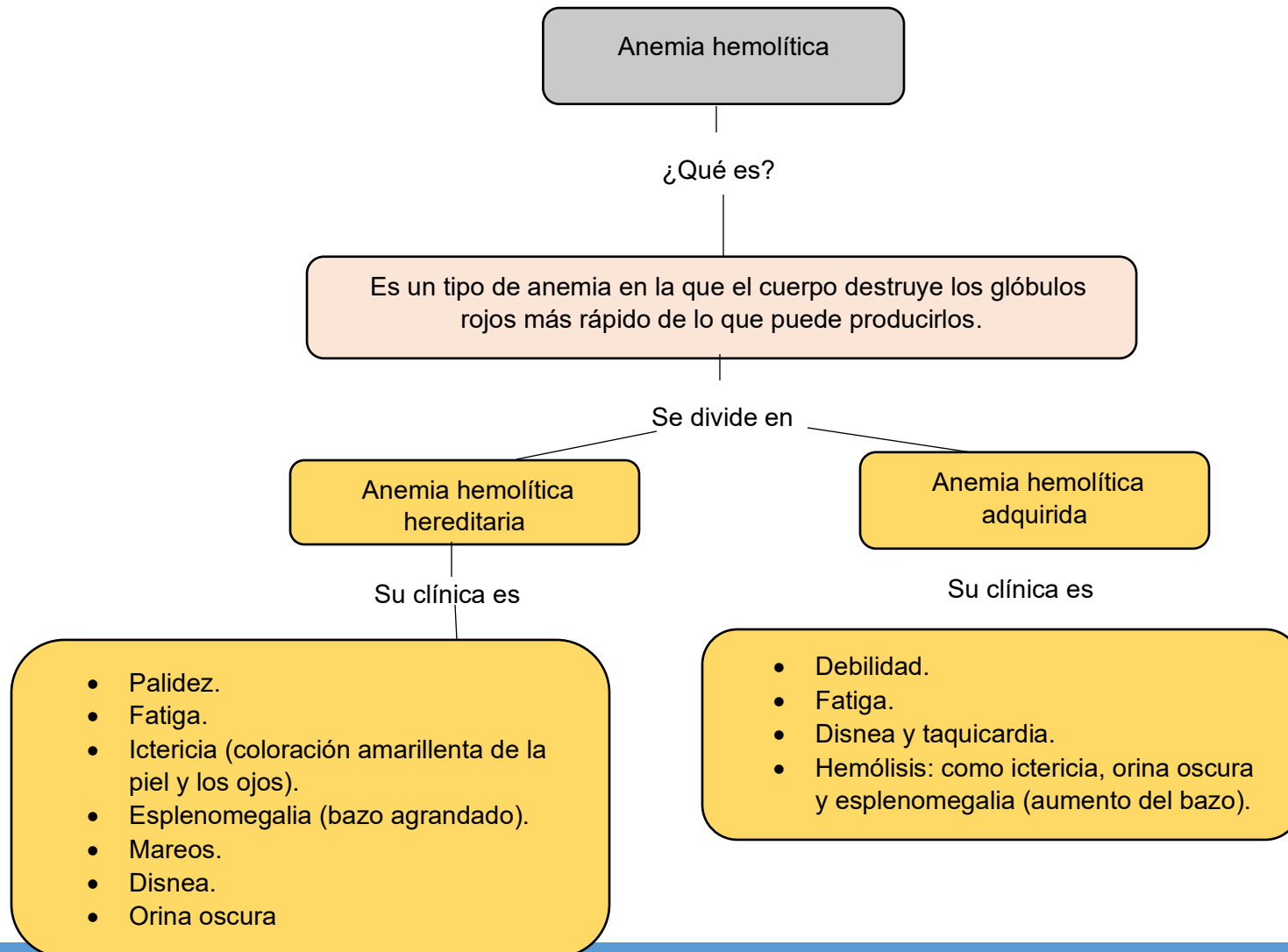
Clínica

- Debilidad.
- Fatiga.
- Palidez por anemia.
- Petequias.
- Equimosis.
- Gingivitis.

- Disminución del número de neutrófilos e incrementa la susceptibilidad a las infecciones

Dx y tratamiento

Como tratamiento es suspender fármacos o químicos que precipitaron el padecimiento.



REFERENCIAS BIBLIOGRAFICAS:

- Carol Mattson Porth. (2019). Anemias. Fisiopatología, alteraciones de la Salud, conceptos básicos. 10ª edición.