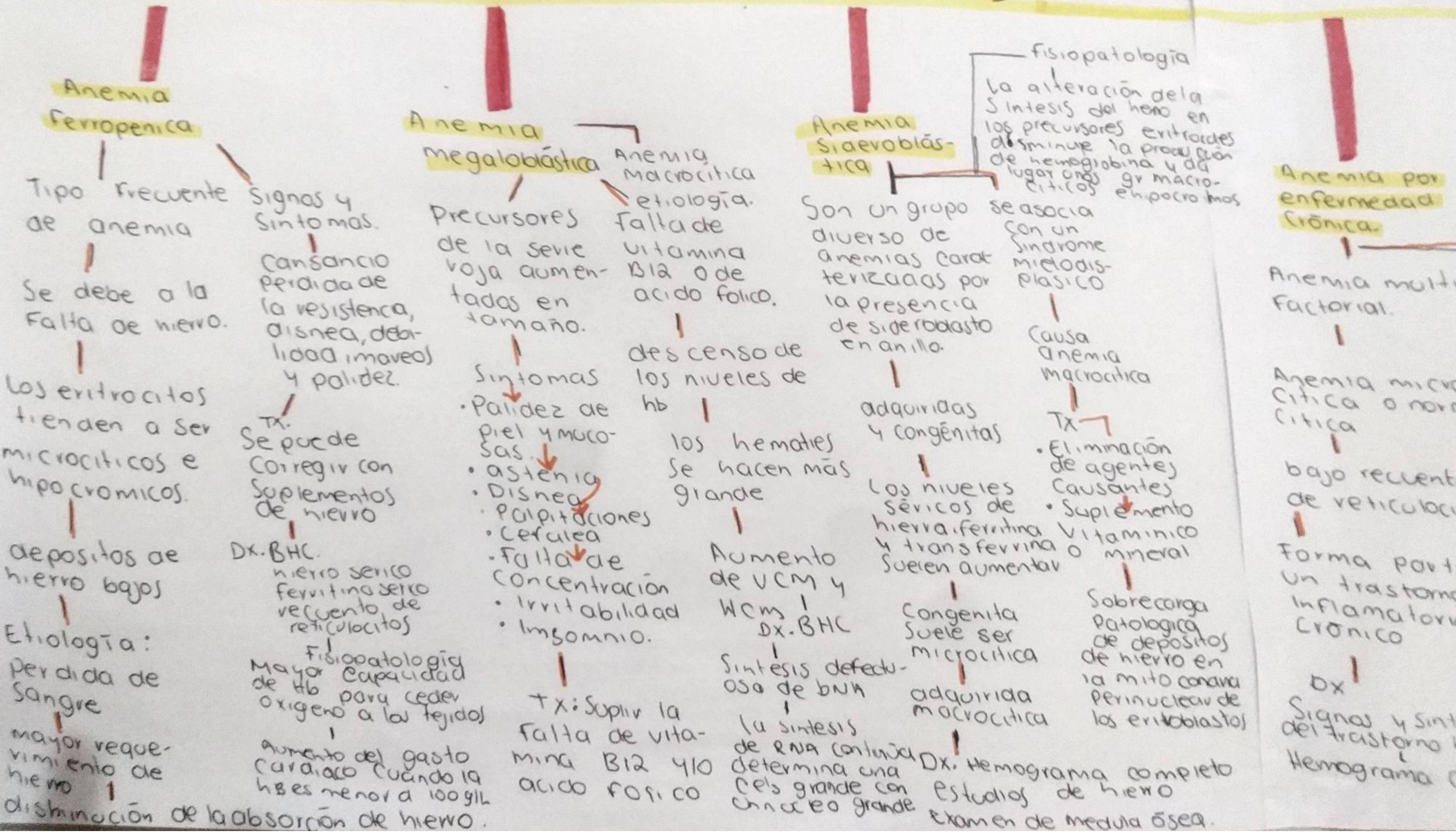


Tipos de Anemias





Anemia por enfermedad crónica

Anemia multifactorial

3 mecanismos fisiopatológicos

Causas:

- trastornos autoinmunitarios
- Cáncer, incluso linfoma
- Infecciones prolongadas como endocarditis bacteriana

Reducción leve de la supervivencia de los eritrocitos.

Ateración de la eritropoyesis debido a la disminución de la epo.

Metabolismo del hierro alterado

Tx Tratamiento del trastorno subyacente

A veces epo recombinante y suplementos de hierro

Anemia microcítica o normocítica

bajo recuento de reticulocitos.

Forma parte de un trastorno inflamatorio crónico

Dx Signos y síntomas del trastorno base
Hemograma completo

Anemia hemolítica

tipo de anemia que ocurre cuando los glóbulos rojos se degradan más deprisa de lo que el cuerpo puede fabricar.

Dx Hemograma completo

Tx: Transfusiones de sangre, medicamento corticoesteroides o esteroide, inmunoglobulina intravenosa

Fisiopatología hemólisis

Aguda, crónica, episódica

extravascular, intravascular, ambos.

Signos y síntomas

palidez, cansancio, mareos y posible hipotensión.

Causas — intrínseca cuando la destrucción de los gr se debe a un defecto en dichas gr debido a una causa no relacionada hereditario con las cels.