



Algoritmo de reanimación neonatal

María Fernanda Monjaraz Sosa

Primer parcial

Fisiopatología II

Dr. Gerardo Cancino Gordillo

Medicina humana

Tercer semestre grupo B

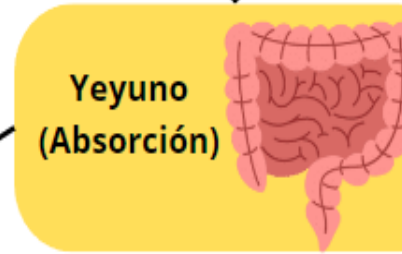


Poliglutamatos + Proteínas

HCl



Poliglutamatos

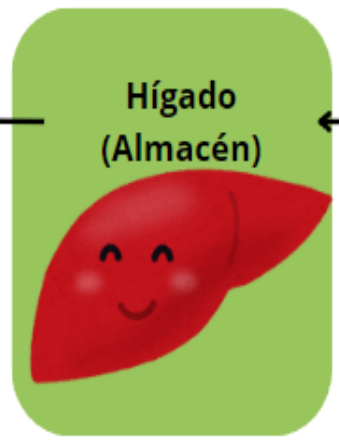


Poliglutamatos

Monoglutamatos

Enterocito

Circulación portal



Reacción oxidación/reducción

5 + metil THF

Plasma

Tejidos con células de rápida división

Absorción del ácido fólico



Absorción del hierro



Absorción intestinal

Transferrina

Plasma

Mioglobina



Músculo esquelético

Ferritina

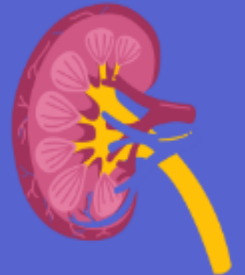
Depósitos de hierro

Médula ósea



Síntesis de hemoglobina eritropoyesis

Eritropoyetina



Glóbulos rojos

Sistema retículo-endotelial

Destrucción de glóbulos rojos

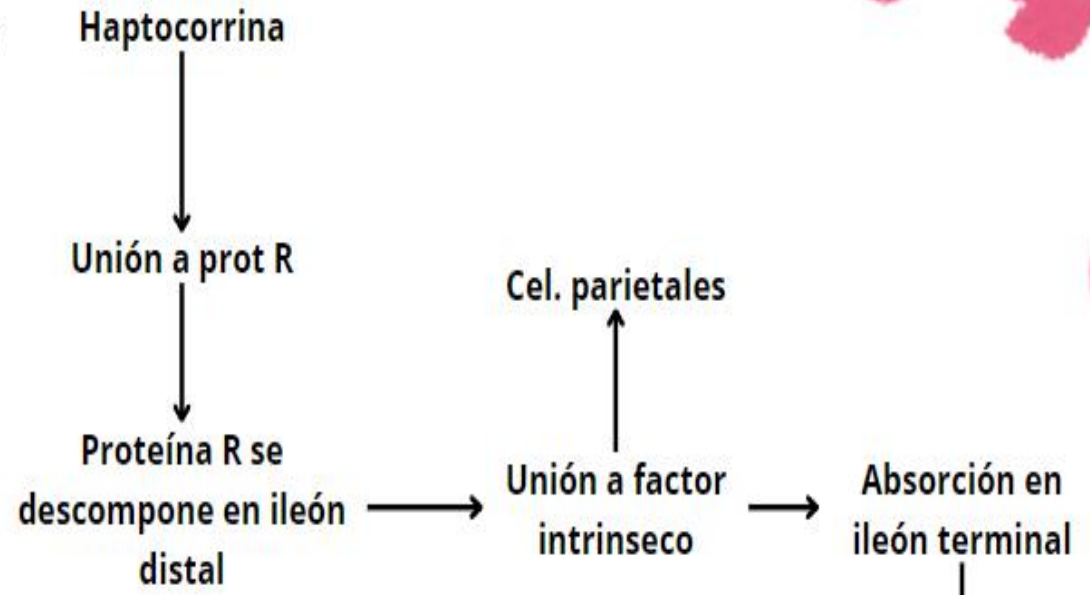
Perdida diarias

- *Sangrado
- *Heces y orina
- *Tegumentos
- *Transpiración
- *Menstruación



→ PROT + B12

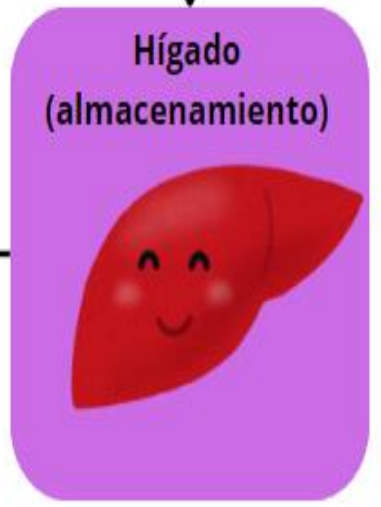
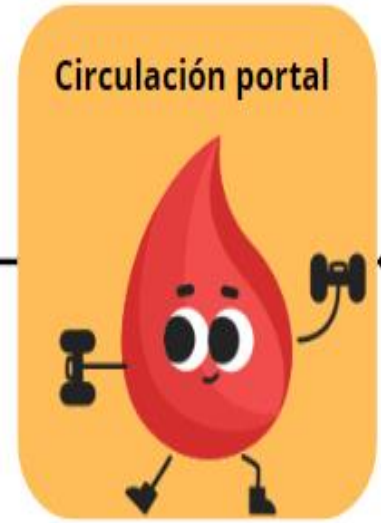
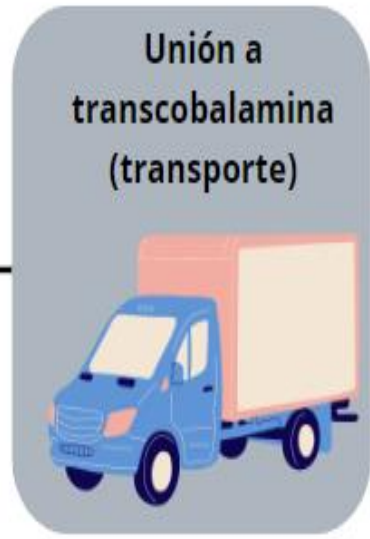
Absorción de la vitamina B12



Cel. parietales

Unión a factor intrínseco

Absorción en ileón terminal



Referencias

Porth, C. y Matfin, G. (2009). Fisiopatología: conceptos de estados de salud alterados (10^a ed.). Wolters Kluwer Health/Lippincott Williams & Wilkins. Recuperado el 14 de septiembre de 2024