



Universidad del Sureste
Campus Comitán de Domínguez Chiapas
Licenciatura en Medicina Humana

Tema: Esquema
Metabolismos de Hierro, Vit B12,
Bilirrubinas y Folatos.

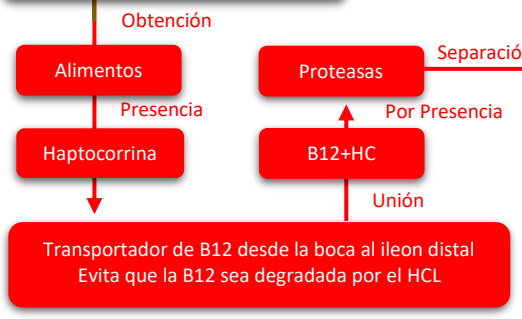
Nombre del alumno: José Alberto
Cifuentes Cardona.

Grupo: "B" **Grado:** Cuarto Semestre.

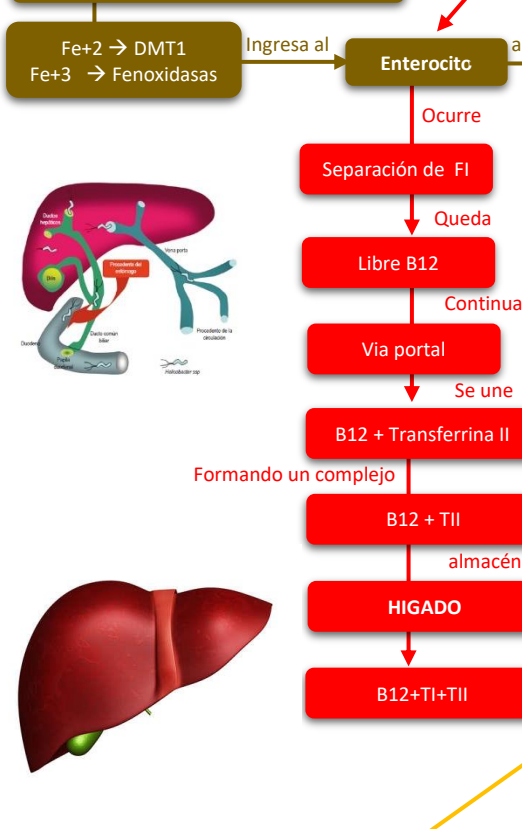
Materia: Diseño Experimental.

Nombre del profesor: Q.F.B. Alberto
Alejandro Maldonado López.

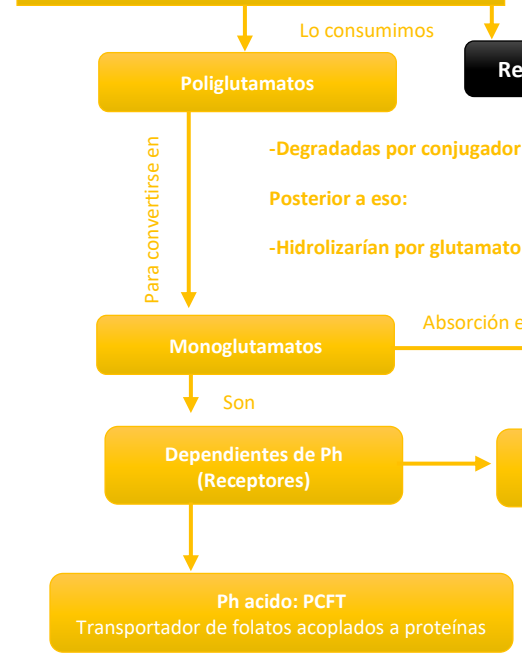
Metabolismo Vit B12



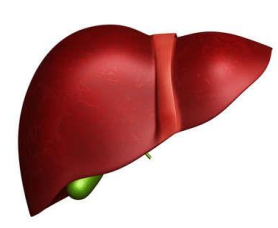
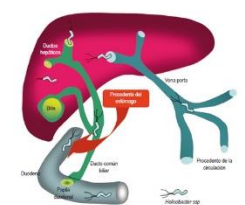
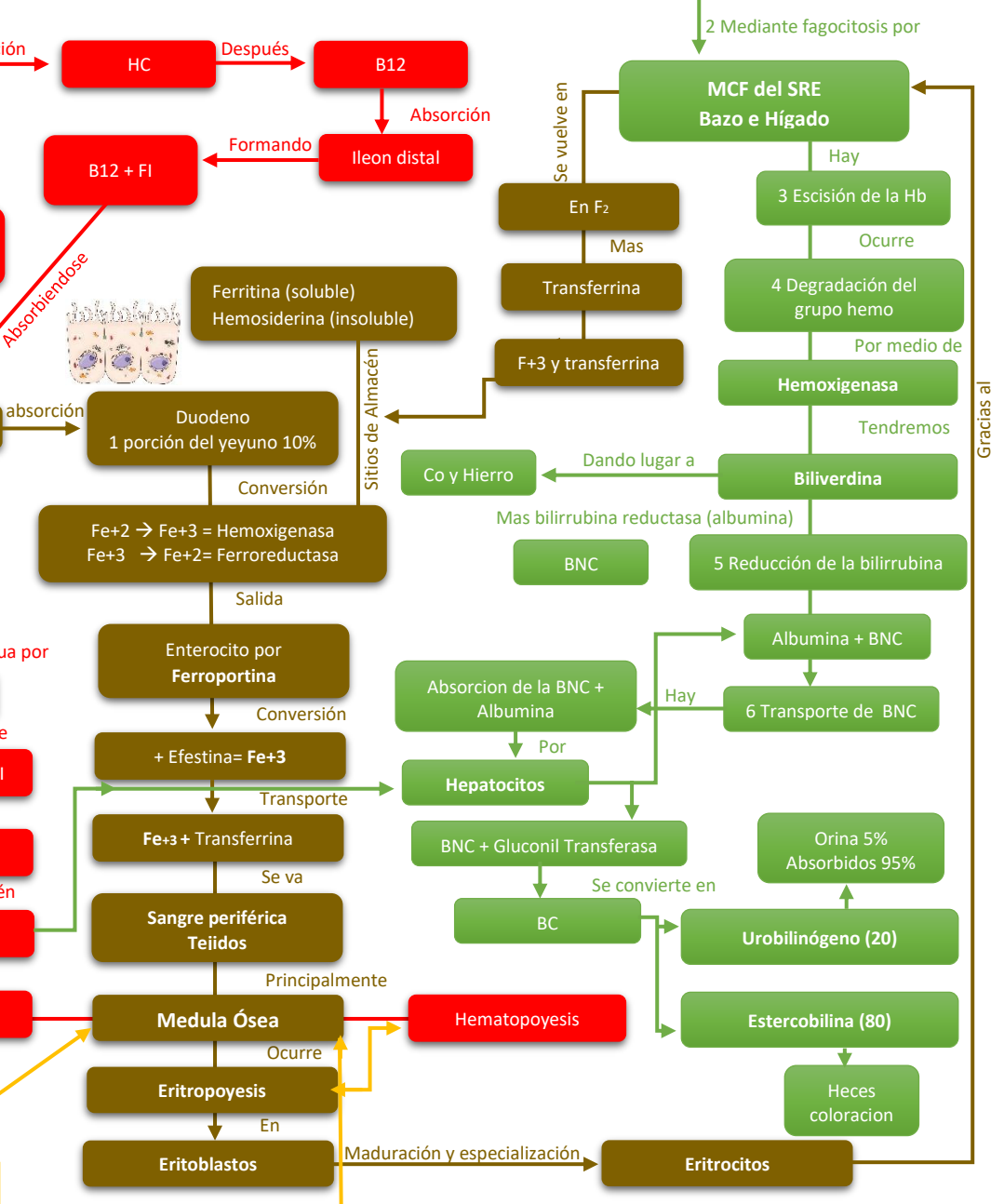
Metabolismo del Hierro



Metabolismo de folatos



Metabolismo de Bilirrubinas



REFERENCIA BIBLIOGRÁFICA

CARVAJAL CARVAJAL, Carlos. Bilirrubina: metabolismo, pruebas de laboratorio e hiperbilirrubinemia. *Med. leg. Costa Rica* [online]. 2019, vol.36, n.1, pp.73-83. ISSN 2215-5287

Forrellat Barrios, Mariela, Gómis Hernández, Irma, & Gautier du Défaix Gómez, Hortensia. (1999). Vitamina B12: metabolismo y aspectos clínicos de su deficiencia. *Revista Cubana de Hematología, Inmunología y Hemoterapia*, 15(3), 159-174.

Ácido Fólico: nutriente redescubierto. *Acta méd. costarricense* [en línea]. 2003, vol.45, n.1, pp.05-09. ISSN 0001-6002

Forrellat Barrios, Mariela, Gautier du Défaix Gómez, Hortensia, & Fernández Delgado, Norma. (2000). Metabolismo del hierro. *Revista Cubana de Hematología, Inmunología y Hemoterapia*, 16(3), 149-160.