

ICTERICIA

¿QUE ES?

- Coloración amarilla de la piel y de las mucosas por aumento de la concentración de la bilirrubina sanguínea

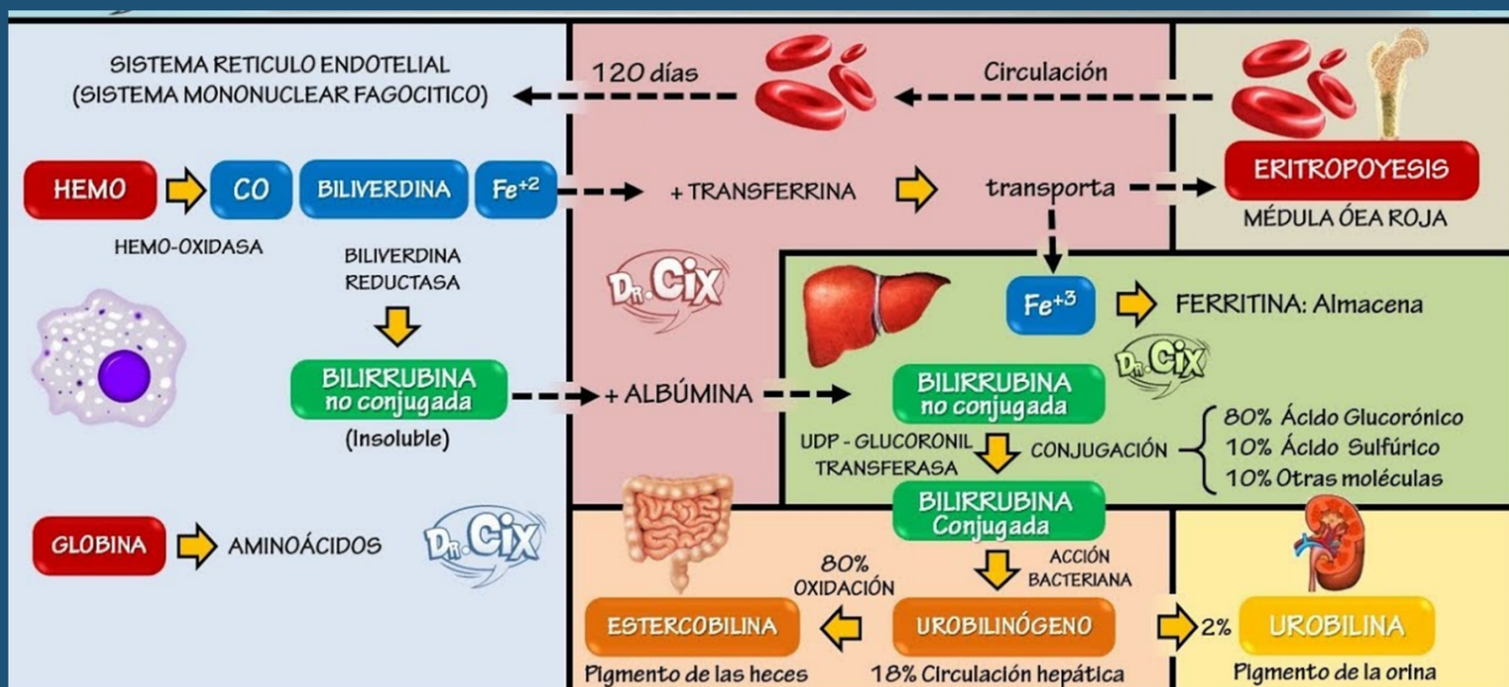
LA BILIRRUBINA

- La concentración normal de la bilirrubina sérica.
 - Varía entre los 0.3 y 1 mg/dL (5.1 a 7 nmol/L).

ANORMALIDADES

- La superación de los 2 mg/dL, se exterioriza clínicamente.
 - Ictericia.
- Los valores entre 1 y 2 mg/dL.
 - Hiperbilirrubinemia subclínica.

PATOLOGIA



TIPOS DE BILIRRUBINA

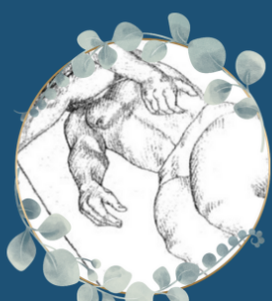
- **Bilirrubina indirecta o no conjugada**
 - No llega al hepatocito.
 - No se encuentra conjugada con el ácido glucurónico.
 - Es hidrófoba ligada a la albúmina.
 - No filtra por el riñón y no aparece en la orina.
- **Bilirrubina directa o conjugada.**
 - Filtra por el riñón.
 - Da origen a la coluria cuando sobrepasa el umbral renal.



MANIFESTACIONES CLINICAS

- Coluria y bilirrubenia
- Heces hipocolicos
- urobilogeno urinaria variable
- Sistema linfoganglionar.
- Palpación hepática.
- Palpación de la vesícula.
- Palpación del bazo.
- Manifestaciones neurologicas.
- Color de la orina y de la materia fecal.

EXAMEN FISICO



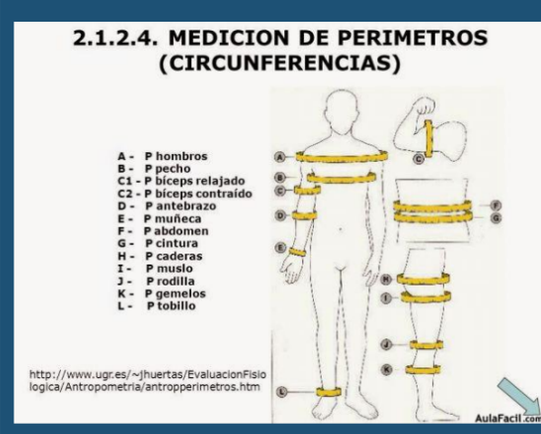
Perdida y ganancia de peso

VALORACION

- ANAMNESIS ALIMENTARIA
- EXAMEN FÍSICO
- MEDICIONES ANTROPOMÉTRICAS
- EXÁMENES DE LABORATORIO
- EVALUACIÓN DE LA INMUNIDAD



Mediciones antropométricas



- PEQUEÑA: VARONES >10,4; MUJERES >11
- MEDIANA: VARONES 9,6-10,4; MUJERES 10,1-11
- GRANDE: VARONES < 9,6; MUJERES <10,1

Perdida de peso: causas

- Disminución del aporte calórico. (anorexia)
- Aumento de las pérdidas calóricas ejm (sd nefrótico)
- Aumento del gasto calórico (neoplasias, estrés)
- Aumento del ejercicio físico.

Anamnesis

- 1. Voluntaria o involuntaria
- 2. Apetito aumentado o disminuido
- 3. Padece de alguna enfermedad mental?

Perdida involuntaria de peso con apetito incrementado

Causas:

- Hipertiroidismo
- Diabetes mellitus no controlada



- Marcado incremento en la actividad física

- Malabsorción
- Feocromocitoma

