



UNIVERSIDAD DEL SURESTE

ESCUELA DE MEDICINA

6to Semestre

Grupo "B"

PEDIATRÍA

RESUMEN

Dr. ANZHONY ROBLES

Presenta:

- **Alondra Casaux García**

Ictericia e Hiperbilirrubinemia

La ictericia se define como coloración amarillenta cutánea y aparece con motivos principalmente fisiológicos en un alto porcentaje de recién nacidos, por depósito a un nivel alto de bilirrubinemia.

- Entre el 25-50% de todos los recién nacidos a término y un mayor porcentaje de prematuros desarrollan ictericia relevante, alcanzando el pico máximo a las 48-72 hrs en nacidos a término y a las 4-5 días en los pretermino.

* Se considera ictericia patológica:

- Aparecer en las primeras 24 hrs de vida.
- La cifra de Bb aumenta más de 0.5 mg/dL/hora
- Cursa con Bb directa mayor de 2 mg/dL.
- Se eleva mayor por el valor descrito con anterioridad (RN a término 12 mg/dL y RN pretermino 15 mg/dL).

La Bb circula en la sangre como fracción indirecta / no conjugada (insoluble), libre o unida a albúmina hasta su llegada al hígado donde sufre un proceso de conjugación a Bb directa / conjugada (soluble) y excretada al intestino delgado desde la vesícula biliar.

González-Valcárcel Espinosa, M. (s. f.). Ictericia neonatal. *Hospital Virgen de la Salud. Complejo Hospitalario Universitario de Toledo. **Hospital General Universitario Gregorio Marañón. Madrid. Recuperado 1 de mayo de 2021, de https://www.pediatriaintegral.es/wp-content/uploads/2019/xxiii03/04/n3-147-153_MartaGlez.pdf