

Ictericia e hiperbilirrubinemia

Se define ictericia como la coloración amarillenta de la piel y mucosas por depósito a ese nivel de bilibilina.

Entre el 25 y 50% de todos los recién nacidos a término y mayor porcentaje de prematuros presentan ictericia relevante desde el punto de vista clínico. Alcanzando el pico máximo a las 48-72 hrs de nacidos a término y a los 4 o 5 días los preterminos.

Se considera ictericia patológica aquella que cumple estos criterios

→ Aparece 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 por encima del valor descrito con anterioridad
(Recién nacido a término (RNT) 12 mg/dl y recién nacido pretermino

15 mg/dl)

En el periodo neonatal, existen características específicas que alteran normalmente el metabolismo de la Bb, hay:

→ Mayor volumen de hematíes con menor vida media

→ Menor concentración de albúmina

→ Ausencia de bacterias intestinales con menor conversión a urobilinoides

Tratamiento:

- Fototerapia

- Exanguinotransfusión

- Inmunización Rh