

# Ictericia e hiperbilirrubinemia

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

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 albumina
- Ausencia de bacterias intestinales con menor conversión a urobilinoídes

Tratamiento:

- Fototerapia
- Exanguinotransfusión
- Inmunización Rh