

HIPERBILIRRUBINEMIA

	< 24 h	< 7 días	7-15 días	> 15 días
Bili directa normal Reticulocitos normales				
Bili directa normal Reticulocitos elevados				
Bili directa elevada Reticulocitos normales				

Registrar causas de hiperbilirrubinemia según edad. Pueden repetirse causas

Caso 1

- RNT 39 sem, peso 3500 g, Mamá y RN 0-IV (+), CD (-) . A las 48 h de vida presenta ictericia. Se controla bili = 15,5 mg/dl, ret 2%
 1. Indique si cumple criterio para fototerapia, cual es el umbral
 2. Si no cumpliera criterio de fototerapia cuando citaría a control de bili
- RNT 39 sem, peso 3500 g, Mamá y RN 0-IV (+), CD (-). A las 48 h de vida presenta ictericia. Se controla bili = 15,5 mg/dl, ret 8%
 1. Indique si cumple criterio para fototerapia, cual es el umbral
 2. Indique causas de hiperbilirrubinemia

Caso 2

- RNT 39 sem, peso 3500 g, parto vaginal , Apgar 9-10. Mamá 0-IV (+), RN A-II (+) CD (+)
- A las 24 h de vida presenta ictericia. Se controla bili = 12,5 mg/dl y Hematocrito 40%, reticulocitos 8%
 1. Describir si hay factores de riesgo y plantear conducta
 2. Luego de 1 día de fototerapia bili= 11 mg/dl
 3. Calcular riesgo de rebote e indicar si se suspende fototerapia

Caso 3

- RNPT 36 sem, peso 2700 g, Cesárea , Apgar 9-10. Mamá 0-IV (+), RN A-II (+) CD (-), hematocrito 56%, reticulocitos 2%
- A las 48 h de vida presenta ictericia. Se controla bili = 13,5 mg/dl
 1. Indicar si requiere fototerapia

Caso 4

- RNT 38 sem, peso 3700 g, Cesárea , Apgar 9-10., Mamá 0-IV (+), RN A-II (+) CD (+)
- Hospitalizado por fototerapia a las 48 h con bili 18 mg/dl. Se controla bili en 12 h y baja a 16 mg/dl
 1. Describa si cumple criterios de suspensión de fototerapia
 2. Calcular riesgo de rebote

Caso 5

- RNT 38 sem, peso 3700 g, Cesárea , Apgar 9-10., Mamá A-II (+), RN A-II (+) CD (-)
- Alimentado con LM exclusiva. En primer control a los 8 días pesa 3300g y presenta ictericia
- Conducta .
 1. ¿Que exámenes realizaría?
 2. ¿Describir y comentar causas de hiperbili?

Caso 6

- RNT 40 sem, peso 3800 g, Cesárea , Apgar 9-10., Mamá A-II (+), RN A-II (+) CD (-)
- Alimentado con LM exclusiva . Consulta a los 14 días por ictericia, pesa 4100g .
- Describir datos relevantes en anamnesis
 1. ¿Que buscaría en examen físico ?
 2. ¿Qué exámenes realizaría?
 3. Explique alternativas diagnósticas