



Universidad del Sureste

Escuela de Medicina

Materia:

Pediatría

Docente:

Dr. Jeffery Anzhony Cruz

Alumno:

Alan de Jesús Leon Sitala

Trabajo:

Resumen

Comitán de Domínguez Chiapas a 01/05/2021.

Hiperbilirrubinemia

La bilirrubina se produce por la descomposición de los glóbulos rojos. A los bebés les resulta difícil deshecharse de la bilirrubina. Se acumula en sangre, tejidos y líquidos.

Causas

- Ictericia fisiológica
- Ictericia por amamantamiento insuficiente
- Ictericia por leche materna
- Ictericia por hemólisis

Síntomas

- Astenia
- Adinamia
- Coloración amarillenta de la piel, la conjuntiva

Diagnóstico:

- Niveles de bilirrubina directa e indirecta
- Prueba de Coombs

Tratamiento:

- Fototerapia
- Tratar causa subyacente
- Hidratación con leche materna

Bibliografía

- Martínez Biarge M, García-Alix A. Hiperbilirrubinemia en el recién nacido. An Pediatría Contin. 2015