

**UNIVERSIDAD DEL SURESTE
MEDICINA HUMANA
CAMPUS COMITAN**

NOMBRE DEL ALUMNO:
EDWIN RONALDO MUÑOZ TEJERO

NOMBRE DE DOCENTE:
JEFFERY ANZHONY CRUZ ROBLES

MATERIA:
PEDIATRIA

TRABAJO:
RESUMENES

SEMESTRE:
6to

GRUPO:
B

COMITAN, CHIAPAS, MEXICO A 20 DE FEBRERO DEL 2021

ICTERICIA FISIOLÓGICA

Es una hiperbilirrubinemia no conjugada que ocurre después del primer día postnatal y puede durar una semana. La bilirrubina total serica hace un pico en el tercer al quinto día. Los recién nacidos tienen aumento de la producción de bilirrubina como resultado del aumento del hematocrito y del volumen del glóbulo rojo, además de una vida de los eritrocitos más corta 90 días, y la inmadurez hepática para excretarla.

Ictericia por lactancia materna:

Es de inicio temprano, es la mayor causa de bilirrubinemia indirecta, se da en la primera semana por deprivación calórica y aumento de la circulación enterohepática. Se puede asociar con deshidratación leve y con retraso en el paso del meconio.

Ictericia por leche materna:

Es de inicio tardío, ocurre entre el 6-14 días, puede persistir de uno a tres meses, la causa no es clara pero se cree que la leche materna contiene beta-glucosidos y ácidos grasos no esteroides que inhibe la bilirrubina directa del hígado.