



Mi Universidad

TRÍPTICO

*Nombre del alumno: ALEXIS JOSUE LOPEZ
SOLORZANO*

*Nombre del maestro: MARIA JOSE HERNANDEZ
MENDEZ*

Nombre del tema: TRIPTICO

Nombre de la licenciatura: ENFERMERÍA GENERAL

Cuatrimestre: 8

Hiperbilirrubinemia neonatal



- Es una afección en la que hay un aumento anormal de los niveles de bilirrubina en la sangre de los recién nacidos, lo que puede llevar a la ictericia (coloración amarilla de la piel y ojos).



PREVENCIÓN

- Lactancia adecuada: Asegurar que el neonato esté recibiendo una ingesta suficiente de leche materna o fórmula, lo que ayuda a eliminar la bilirrubina a través de las deposiciones.



La vigilancia y control del neonato con riesgo de hiperbilirrubinemia es crucial para evitar complicaciones graves como el kernícterus, una encefalopatía provocada por niveles extremadamente altos de bilirrubina



CUIDA ATU BEBE



VIGILANCIA Y CONTROL DEL NEONATO CON RIESGO DE HIPERBILIRRUBINEMIA

ALEXIS JOUE LOPEZ SOLORZANO
LIC. EN ENFERMERIA
GRADO: 8 CUATRIMESTRE
GRUPO: A



TRATAMIENTO DE LA HIPERBILIRRUBINEMIA

01 Fototerapia:

Método de tratamiento más común. Consiste en exponer al bebé a luz azul, lo que ayuda a descomponer la bilirrubina en la piel y facilita su eliminación por el cuerpo

02 Exanguinotransfusión:

Técnica en la que se reemplaza la sangre del neonato con sangre fresca para reducir rápidamente los niveles de bilirrubina. Se utiliza cuando la fototerapia no es suficiente o los niveles son muy elevados.



EVALUACIÓN Y DIAGNÓSTICO



01 Bilirrubina total sérica (TSB)

02 Bilirrubina transcutánea (TcB)

03 Nomogramas de bilirrubina

Factores de riesgo de hiperbilirrubinemia

- Prematuridad: Los neonatos prematuros tienen sistemas hepáticos inmaduros, lo que dificulta el procesamiento de la bilirrubina.
- Incompatibilidad sanguínea (ABO o Rh): La destrucción acelerada de glóbulos rojos debido a la incompatibilidad entre la sangre materna y la del bebé eleva la bilirrubina.
- Lactancia materna: En algunos casos, la deshidratación o una ingesta insuficiente de leche puede contribuir a la hiperbilirrubinemia.
- Ictericia en un hermano anterior: Antecedentes familiares de hiperbilirrubinemia grave aumentan el riesgo en neonatos actuales.

