



**Universidad Del Sureste Medicina Humana  
Campus Comitán  
Licenciatura en medicina humana**

**Nombre del trabajo:  
INFOGRAFIA Ictericia neonatal**

**Nombre del alumno:  
Carlos Omar Jacob Velázquez**

**Grado: 6  
Grupo: A**

**Materia: Pediatría**

**Docente:**

**Dr. CRISTIAN JONATHAN AGUILAR OCAMPO**

**Comitán de Domínguez Chiapas a 23 de mayo del 2024**

## Introducción

La ictericia neonatal es una condición común en recién nacidos, caracterizada por la coloración amarillenta de la piel y los ojos. Este fenómeno es causado por el aumento de bilirrubina en la sangre, un pigmento producido durante la descomposición normal de los glóbulos rojos. En los neonatos, el hígado a menudo no está completamente desarrollado para procesar y eliminar la bilirrubina de manera eficiente, lo que resulta en su acumulación.

La ictericia neonatal es una condición común en recién nacidos, caracterizada por la coloración amarillenta de la piel y los ojos. Este fenómeno es causado por el aumento de bilirrubina en la sangre, un pigmento producido durante la descomposición normal de los glóbulos rojos. En los neonatos, el hígado a menudo no está completamente desarrollado para procesar y eliminar la bilirrubina de manera eficiente, lo que resulta en su acumulación.

El manejo de la ictericia neonatal puede incluir fototerapia, que ayuda a descomponer la bilirrubina en la piel, y en casos más graves, exanguinotransfusión. La detección y el tratamiento oportunos son cruciales para prevenir complicaciones como el kernicterus, una forma grave de daño cerebral causado por niveles extremadamente altos de bilirrubina.

# ICTERICIA NEONATAL

POR CARLOS JACOB

**BEBÉS**  
¿QUE ES?  
CARACTERÍSTICAS  
Y TRATAMIENTO

Es la coloración amarilla de la piel y las mucosas que se presentan cuando las bilirrubinas en sangre se encuentran elevadas



## EPIDEMIOLOGIA

Se presenta mayormente en RN  
60% RN de término. 80% prematuros  
Mayormente se presenta Ictericia fisiológica generalmente inofensiva



## ICTERICIA FISIOLÓGICA

Relacionado con aumento de HbA y descenso de HbF y normalización de Hto.  
Dx por exclusión  
no requiere tratamiento, se resuelve entre el 1er y 5to día de vida.

## ICTERICIA SECUNDARIA A LACTANCIA MATERNA

Incidencia 1/200 niños alimentados al pecho  
mecanismo desconocido, con una duración de 3 a 6 semanas  
Dx de exclusión  
Tx no suspender lactancia materna



## ICTERICIA POR INCOMPATIBILIDAD RH

El RN puede padecer anemia intensa, puede ser asintomático o presentar hemólisis leve  
hydrops fetalia- cuadro más grave  
Dx- test de coombs indirecto  
Tx <35 SDG transfusión intrauterina de hematies, alcanzando la edad gestacional inducción a parto  
Tx postnatal- fototerapia



## Conclusión

la ictericia neonatal es una afección frecuente en los recién nacidos, caracterizada por una coloración amarillenta de la piel y los ojos debido al aumento de bilirrubina en la sangre. Aunque en la mayoría de los casos es fisiológica y se resuelve espontáneamente sin necesidad de intervención médica significativa, es crucial monitorear y evaluar a los recién nacidos para detectar posibles formas patológicas de ictericia que requieren tratamiento.

La identificación temprana y el manejo adecuado de la ictericia neonatal son esenciales para prevenir complicaciones graves, como el kernicterus, que puede causar daño neurológico permanente. Las estrategias de tratamiento, como la fototerapia y, en casos severos, la exanguinotransfusión, han demostrado ser efectivas para reducir los niveles de bilirrubina y minimizar los riesgos.

## Referencia

Salud y enfermedad del niño y del adolescente / Roberto Martínez y  
Martínez [y otros] ; editores Carlos G. Alonso Rivera, Armando  
Rentería Cárdenas. -- 7a edición.

Maestro, C. (n.d.). *Diagnóstico y Tratamiento de la Ictericia Neonatal Evidencias y  
Recomendaciones*. <https://imss.gob.mx/sites/all/statics/guiasclinicas/262GER.pdf>