



JUAN PABLO ABADIA LOPEZ

DRA. KARLA SOFIA LOPEZ GUTIERREZ

Cuadro

Pediatría

PASIÓN POR EDUCAR

6

B

Comitán de Domínguez Chipas a 28 de Mayo del 2025

Clasificación de la Ictericia Neonatal

Ictericia Fisiológica

Causas	La ictericia fisiológica es el resultado de una acumulación de bilirrubina en el recién nacido, que suele ocurrir debido a la inmadurez del hígado para metabolizarla adecuadamente.
Sintomatología	Coloración amarillenta de la piel y los ojos, que generalmente comienza en la cara y se extiende al tronco y extremidades.
Días de Aparición	Usualmente aparece entre el segundo y el quinto día de vida.
Tratamiento	Suele resolverse de manera espontánea. En casos severos, puede requerirse fototerapia.

Ictericia por Lactancia Materna

Causas	Puede ocurrir debido a la deshidratación o la ingesta insuficiente de calostro, lo que lleva a una menor eliminación de bilirrubina.
Sintomatología	Coloración amarillenta similar a la fisiológica, con signos de deshidratación en algunos casos.
Días de Aparición	Generalmente se presenta entre los días 3 y 7 de vida.
Tratamiento	Aumentar la frecuencia de las tomas y, en algunos casos, suplementación con fórmula.

Ictericia Isoinmunitaria

Incompatibilidad ABO	Causas	Ocurre cuando la madre tiene un tipo de sangre diferente al del bebé, lo que puede causar una reacción inmunitaria.
	Sintomatología	Puede presentar un cuadro más severo de ictericia, a menudo con anemia.
	Días de Aparición	Suele aparecer en las primeras 24 horas después del nacimiento.
	Tratamiento	Puede requerir fototerapia y, en casos graves, transfusiones de sangre.
Incompatibilidad Rh	Causas	Se produce cuando la madre es Rh negativa y el bebé es Rh positivo, generando anticuerpos que destruyen los glóbulos rojos del bebé.
	Sintomatología	Similar a la incompatibilidad ABO, pero frecuentemente más severa y puede llevar a la enfermedad hemolítica.
	Días de Aparición	La ictericia puede aparecer en las primeras 24 horas, aunque algunos casos pueden desarrollarse más tarde.
	Tratamiento	Se puede requerir fototerapia y tratamiento específico para la anemia hemolítica, incluyendo transfusiones.