



**Alumna: Roblero Roblero
Evangelina Yaquelin 6° C**

**Profesor: Dra. López
Gutiérrez Karla Sofía**

**Actividad: Cuadro
comparativo**

Materia: Pediatría

Comitán de Domínguez Chiapas a 24 de mayo del 2025

CARACTERÍSTICAS	ICTERICIA FISIOLÓGICA	ICTERICIA POR LACTANCIA MATERNA EXCLUSIVA	INCOMPATIBILIDAD RH	INCOMPATIBILIDAD ABO
Inicio	2-3 días. Dura < 1 semana	-7 días. Dura > 2 semanas	Primeras 24 horas de vida	Primeras 24 horas de vida
Mecanismo	Inmadurez hepática y aumento del recambio de eritrocitos.	Disminución de la ingesta y aumento de la reabsorción intestinal.	Hemólisis inmune por anticuerpos anti-D	Hemólisis inmune por anticuerpos anti-A o anti-B.
Grupo sanguíneo involucrado	N/A	N/A	Madre Rh negativa/RN Rh positivo	Madre grupo O/RN grupo A o B
Clinica	Color icterico, leve y moderado en cara y tronco (cefalocaudal)	Color icterico, leve y moderado	Ictericia intensa y rápida. Anemia	Ictericia intensa Anemia leve
Diagnóstico	Inicio después de las 24hrs de vida Bilirrubina total > 5mg/dl	Inicio en los primeros 2-4 días de vida. Bilirrubina total > 5mg/dl	• Presencia de signos • Reticulocitos • BH • Reticulocitos • Grupo Rh • Coombs.	• Presencia de signo • Laboratorio: - BH - Reticulocitos - Grupo Rh - Coombs
Tratamiento	Vigilancia/ Fototerapia	Suspender 1-2 días la lactancia y posteriormente aumentar el número de tomas / fototerapia.	Fototerapia / Exanguinotransfusión	Fototerapia / Exanguinotransfusión