



Nombre del Alumno: Gabriel de Jesús Martínez Zea.

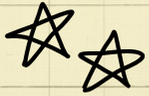
Nombre del tema: Ictericia Neonatal

Nombre de la Materia: Pediatría

Nombre del profesor: Dr. Karla Sofía Gutiérrez López

Nombre de la Licenciatura: Medicina Humana

Comitán de Domínguez, Chiapas. 28 de mayo del 2025



# ICTERICIA NEONATAL



## FISIOLÓGICA

## LECHE MATERNA

## INCOMPATIBILIDAD DE GRUPO RH Y ABO

### DEFINICIÓN

ocurre debido a la inmadurez del hígado, que provoca deficiencia al proceso de bilirrubina

La leche materna disminuye el ácido glucorónico lo que provoca que no exista una correcta degradación de bilirrubina

Lo provoca la incompatibilidad con el tipo de sangre de la madre del feto

### SINTOMAS

- coloración amarilla piel y mucosa
- bilirrubina  $>5\text{ml}$

- coloración amarillenta piel y mucosas

- coloración amarillenta
- hepatomegalia
- anemia
- elevación de hidrops RH bilirrubina
- no hidrops ABO

### APARICIÓN

2 a 3 días

4 - 7 días

$<24$  hrs

### TRATAMIENTO

- Fototerapia
- Monitoreo

- Fototerapia
- Monitoreo

- Fototerapia Enterogénica
- Administración de RH puede prevenir la sensibilización