



UNIVERSIDAD DEL SURESTE

ESCUELA DE MEDICINA

6to Semestre

Grupo "B"

Pediatría

MALLO DEL 2021

**DR. JEFFERY ANZHONY
CRUZ**

Plataforma

Presenta:

- **Diana Montserrath de León Pérez**

Ictericia e hiperbilirrubina

Ictericia es un concepto que se aplica a la coloración amarillenta de la piel y mucosas ocasionada por el depósito de bilirrubina.

Epidemiología

- Ictericia fisiológica presente en el 60% de los RN.
- Caracterizada por ser monosintomática
- se trata de ser fugaz 2 a 7 días.

Clinica

- Ictericia patológica (6%) RN se presenta en las 24 hrs
- Bilirrubina aumentada de 5 mg/dL
- Fracción directa superior a 2 mg/dL dure más de una semana en el RN a término.

Diagnóstico

- Antecedentes: Infecciones / Sepsis
- Clínica: colorito, Hepatoesplenomegalia, Hipercalcemia, Ictericia neonatal, Hídrops fetalis
- Exámenes Específicos: Coagulables, anemia, leucitopenia, ↑ PCR, LCR.

Tratamiento

- Régimen de vida
- Alimentación (hidratación correcta)
- Fototerapia
- Fenobarbital 10 mg/kg/día
- Quelantes
- Serumalbúmina 1 dosis de 1g/kg
- Exanguinotransfusión.