



# UNIVERSIDAD DEL SURESTE



ESCUELA DE MEDICINA

6to Semestre

Grupo "B"

PEDIATRIA

## RESUMEN

**Dr. ANZHONY ROBLES**

**Presenta:**

- **Adrián Espino Pérez**

## Eritroblastosis Fetal

Se trata de una anemia hemolítica del feto o del recién nacido, causada por transmisión transplacentaria de anticuerpos específicos de la membrana eritocitaria fetal generalmente secundaria a una incompatibilidad entre el grupo sanguíneo de la madre o del feto.

Las manifestaciones clínicas más importantes son anemia, ictericia y hepatoesplenomegalia en los lactantes no tratados por encefalopatía bilirrubínica (kernicterus). Las consecuencias de la enfermedad así como la muerte y un proceso hemolítico es escasamente perceptible.

Para el diagnóstico debe realizarse la determinación del grupo ABO, factor Rh e investigación de anticuerpos. En los pacientes con Rh (-) no sensibilizados se indica repetición de anticuerpos anti-D entre la 24-28 semanas.

Trasfusión intrauterina: su objetivo es mantener viable un feto cuya expectativas de llegar vivo al final del embarazo son reducidas.

- Eliminación de bilirrubina (fototerapia)
- Exanguínea transfusión
- Inductores gástricos

BIBLIOGRAFÍA:

T. Dulay, A. (2020, octubre). Eritroblastosis fetal. MANUAL MSD.