



UNIVERSIDAD DEL SURESTE

ESCUELA DE MEDICINA

6to Semestre

Grupo "B"

PEDIATRÍA

RESUMEN

Dr. ANZHONY ROBLES

Presenta:

- **Alondra Casaux García**

Eritroblastosis Fetal

(Incompatibilidad Rh)

Es una anemia hemolítica en el feto causada por la transmisión transplacentaria de anticuerpos maternos contra los eritrocitos fetales. El trastorno en general se produce por la incompatibilidad entre la sangre materna y la fetal, a menudo por antígenos Rho. Puede aparecer cuando una mujer con sangre Rh negativa está embarazada siendo el padre del producto Rh positivo, lo que a veces produce hemólisis.

Diagnóstico

- Tipificación de grupo y factor Rh maternos
- Medición de niveles de anticuerpos sensibilizados y evaluación de flujo cerebral medio en los embarazos considerados de riesgo.
- Prueba de ADN fetal libre de células.

Tratamiento

- Transfusiones de sangre al feto.
- Si los eritrocitos fetales son Rh negativos o si el flujo en la ACM es normal, el embarazo puede continuar sin tratamiento.

T. Dulay, A. (2020, octubre). Eritroblastosis fetal. MANUAL MSD. <https://www.msmanuals.com/es-mx/professional/ginecolog%C3%ADa-y-obstetricia/anomal%C3%ADas-del-embarazo/eritroblastosis-fetal>