



Universidad del Sureste Escuela de Medicina



ERITOBLASTOSIS FETAL

MATERIA

PEDIATRIA

**DOCENTE:
DR. JEFFERY ANZHONY CRUZ**

**PRESENTA
GONZÁLEZ REQUENA NYMSSI MICHELL**

Comitán de Domínguez, Chiapas a abril del 2021

Eritoblastosis fetal

La eritoblastosis fetal es una anemia hemolítica en el feto (o el neonato, como eritoblastosis neonatal), 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 fetal a menudo por antígenos Rh.

Otras incompatibilidades fetomaternas que pueden causar eritoblastosis fetal involucran los sistemas antígenicos Kell, Duffy, Kidd, MNSS y por supuesto sus antígenos.

Clinica.

- * Anemia
- * Hipoalbuminemia
- * Insuficiencia cardíaca de alto gasto
- * Muerte fetal.

Diagnostico.

- Tipificación de grupo y factor Rh maternos y cribado de anticuerpos.
- Medición de niveles de anticuerpos séricos y evaluación del flujo en la arteria cerebral media, en los embarazos considerándose de riesgo.
- Prueba de ADN fetal libre de células

Tratamiento.

- Transfusiones de sangre al feto
- Parto entre las 32 y 35 semanas
- Si los eritrocitos fetales son Rh negativos o si el flujo ACM es normal el embarazo puede continuar sin tratamiento.
- Corticosteroides

Prevención

Darle a la madre Rh negativa inmonoglobulina Rh0:

- ▶ A las 28 SDG.
- ▶ Dentro de las 72 horas de la terminación del parto
- ▶ Después de cualquier episodio de sangrado vaginal
- ▶ Después de la amniocentesis o biopsia de las vellosidades coriónicas.

MSD (sf). Eritoblastosis fetal.