



Universidad del Sureste

Escuela de Medicina

Eritroblastosis fetal

Materia: Pediatría

Presenta: Jesús Alejandro Morales Pérez

6 A

Medicina Humana

Entoroblastosis fetal.

- Es una anemia hemolítica en el feto causada por la transrucción transplacentaria de anticuerpos maternos contra eritrocitos fetales.
- El trastorno en general se produce por la incompatibilidad entre la sangre materna y fetal a menudo por antígenos Rho(G).
- Fisiopatología.
 - En las mujeres con sangre Rh negativa que tienen feto Rh positivo, los eritrocitos fetales estimulan la producción de Ac maternos contra antígenos Rh.
 - Cuanto más grande es la hemorragia, más anticuerpos se producen.
- Diagnóstico.
 - Tipificación de grupo y factor Rh materno y eritrocitos de Ac.
 - Medición de niveles de Ac séricos y evaluación del flujo en la arteria cerebral media en los embarazos considerados de riesgo.
 - Prueba DNA fetal libre de células.
- Tratamiento.
 - Transfusiones
 - Parto entre las 32 y 35 sem. (CA considerar).

Bibliografía.

Manual MSD Entoroblastosis fetal.