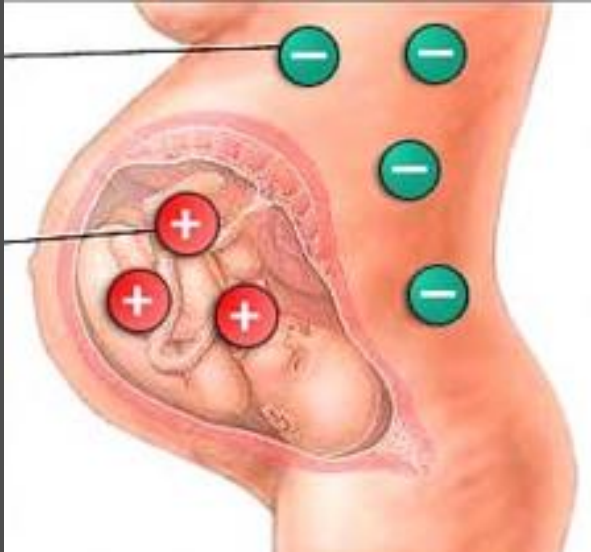


Lección 62

Isoinmunización Eritrocitaria (Rh)



Definiciones

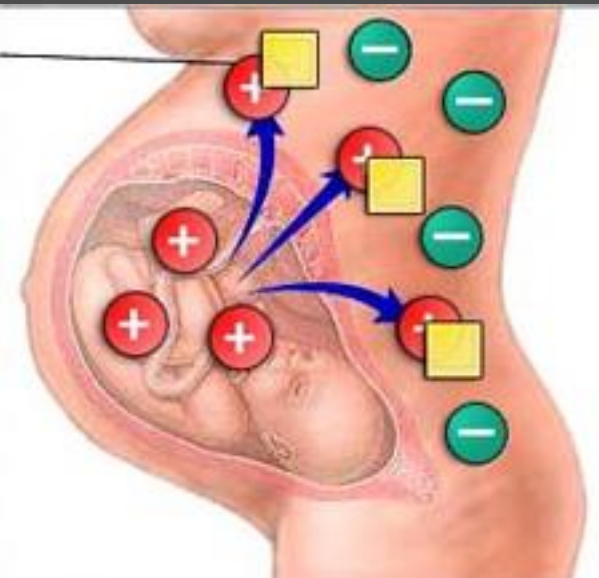


➡ **Incompatibilidad Rh:** condición que se desarrolla cuando existe una diferencia en el tipo de sangre de la mujer embarazada y el feto

➡ **Isoinmunización Rh:** respuesta inmune de una mujer Rh- tras contacto con hematíes Rh+

➡ **Enfermedad hemolítica perinatal (EHP):** eritroblastosis fetal tras iso-Rh

Definiciones



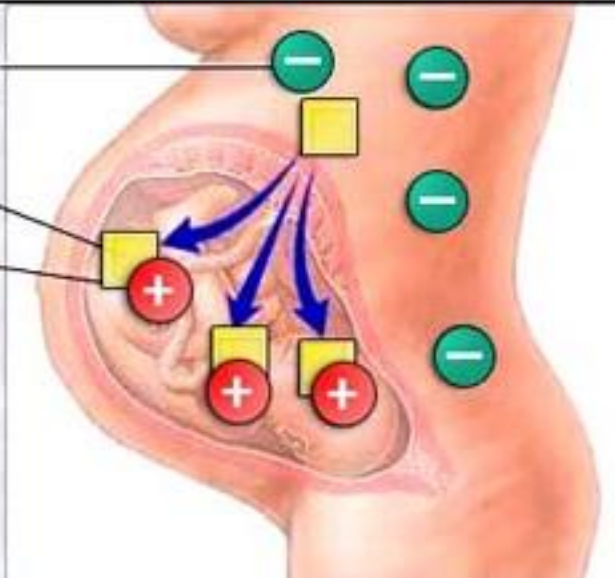
➡ **Incompatibilidad Rh:** condición que se desarrolla cuando existe una diferencia en el tipo de sangre de la mujer embarazada y el feto

➡ **Isoinmunización Rh:** respuesta inmune de una mujer Rh- tras contacto con hematíes Rh+

➡ **Enfermedad hemolítica perinatal (EHP):** eritroblastosis fetal tras iso-Rh

Definiciones

➡ **Incompatibilidad Rh:** condición que se desarrolla cuando existe una diferencia en el tipo de sangre de la mujer embarazada y el feto



➡ **Isoinmunización Rh:** respuesta inmune de una mujer Rh- tras contacto con hematíes Rh+

➡ **Enfermedad hemolítica perinatal (EHP):** eritroblastosis fetal tras iso-Rh

Etiopatogenia de la Iso-Rh

► DURANTE el embarazo/parto: **Hemorragia feto-materna.**

► FR relacionados con el sangrado

- Frecuencia y cantidad de sangrado: **MINIMO 0,1 ml**
- Técnicas invasivas: amniocentesis, biopsia corial, cordocentesis.
- Patología obstétrica: aborto, abruptio, placenta previa, traumatismo , muerte fetal
- Tipo de parto: Cesárea, alumbramiento manual



Conducta



Grupo, Rh y test de Coombs en la 1ª visita

- ▶ Rh + y test de Coombs -: NORMALIDAD
- ▶ Rh – y test de Coombs -: Repetir a las 28 sg
 - Coombs -: PROFILAXIS
 - Coombs +: RIESGO
- ▶ Test de Coombs +: Estudio de Ac irregulares

Profilaxis

- ▶ 300 mcg de Ig anti D (no existen para otras sensibilizaciones)
- ▶ Indicaciones:
 - Aborto espontáneo
 - Técnica invasiva (biopsia corial, amniocentesis, cordocentesis, versión externa)
 - A las 28 sg si existe incompatibilidad Rh y Coombs-
 - Postparto inmediato: Dentro de las 72 horas
 - Si el RN es Rh+
 - Si no conocemos el grupo del RN

