



Mi Universidad

Cuadro sinóptico.

Nombre del Alumno: Abraham Morales Mejia.

Nombre del tema: Síndrome hellp.

Parcial: I

Nombre de la Materia: Ginecología y obstetricia.

Nombre del profesor: Lic. Marco Jhodany Arguello

Nombre de la Licenciatura: Enfermería.

Cuatrimestre: Quinto.

Síndrome de Hellp.

Significado.

- H. { hemólisis (destrucción de los glóbulos rojos).
- EL. { Enzimas hepáticas elevadas (función hepática)
- LP. { Los recuentos de plaquetas bajas (plaquetas ayudan a la coagulación de la sangre).

Síntomas.

- Los dolores de cabeza.
- Las náuseas y los vómitos que siguen empeorando.
- Dolor abdominal superior derecho o sensibilidad.
- Fatiga o malestar general.
- Otros. {
 - Alteraciones visuales.
 - Alta presión sanguínea.
 - La proteína en la orina.
 - El edema (hinchazón).
 - Dolores de cabeza severos.
 - Sangrado.

Diagnóstico.

- Hemólisis - glóbulos rojos. {
 - Frotis de sangre periférica anormal.
 - Deshidrogenasa Lactate > 600 U / L
 - La bilirrubina > 1,2 mg / dl.
- Niveles de enzimas hepáticas elevadas. {
 - Amiotransferase aspartato sérica > 70 U / L
 - Deshidrogenasa Lactate > 600 U / L.
- Plaquetas. { Recuento de plaquetas.

Tratamiento para administrar HELLP hasta que se entrega el bebé.

- El reposo en cama y la admisión.
- Corticosteroides. { Para ayudar a los bebés pulmones se desarrollan más rápidamente.
- Sulfato de Magnesio. { Para ayudar a prevenir las convulsiones.
- Transfusión de sangre.
- Medicamentos para la presión arterial.
- Monitoreo y pruebas fetal. {
 - Biofísicas.
 - Ecografías.
 - Pruebas no estrés.
 - Evaluación de los movimientos fetales.

Factores de riesgo.

- Embarazo anterior con síndrome HELLP.
- La preeclampsia o hipertensión inducida por el embarazo.
- Las mujeres mayores de 25 años.
- Multiparas (dado a luz dos o más veces).

Riesgos y complicaciones.

- Desprendimiento de la placenta.
- Edema pulmonar (acumulación de líquido en los pulmones).
- Coagulación intravascular diseminada.
- Síndrome de distrés respiratorio del adulto.
- Hematoma hepático roto.
- Fallo renal agudo.
- Restricción del crecimiento intrauterino.
- Síndrome de dificultad respiratoria neonatal.
- Transfusión de sangre.

Prevención.

- Identificación.
- Tratamiento.