



Mi Universidad

Nombre del Alumno JENNIFER LOPEZ VELAZQUEZ

Nombre del tema SINDROME DE HELLP

2 Parcial

Nombre de la Materia GINECOLOGIA Y OBSTETRICIA

Nombre del profesor MARCOS JHODANY ARGUELLO GALVEZ

LICENCIATURA EN ENFERMERIA

5 Cuatrimestre

• síndrome de hellp

El síndrome HELLP es una afección poco frecuente del embarazo, pero que pone en riesgo la vida. Provoca la descomposición de los glóbulos rojos de la sangre. También causa problemas hepáticos, de sangrado y de presión arterial. Generalmente está relacionado con la preeclampsia y la eclampsia. Es frecuente que aparezca antes del parto, pero también puede presentarse después de este.

Los médicos no saben cuáles son las causas del síndrome HELLP.

Usted tiene más probabilidades de tener el síndrome HELLP si:

- Tiene preeclampsia o eclampsia durante el embarazo.
- Tuvo otro embarazo con síndrome HELLP.
- Tiene una hermana o madre que tuvo síndrome HELLP.

Estos son los síntomas más comunes del síndrome HELLP:

Dolor en la esquina superior derecha de su abdomen o en su estómago, Náuseas o vómitos, Dolor de cabeza, Visión borrosa, Presión sanguínea alta, Proteína en la orina, Hinchazón (edema)

Los síntomas del síndrome HELLP pueden parecerse a los de otros problemas de salud. Por ejemplo, otros problemas relacionados con la presión arterial en el embarazo. Visite siempre a su médico para obtener un diagnóstico.

¿Cómo se diagnostica el síndrome HELLP?

Su médico revisará sus antecedentes de salud y le hará un examen físico. Otros exámenes pueden incluir:

- Medición de la presión arterial.
- Conteo de glóbulos rojos.
- Análisis de sangre para detectar enzimas que indican daño celular.
- Medición del nivel de bilirrubina. Esta es una sustancia que se produce a partir de la descomposición de los glóbulos rojos.
- Pruebas de función del hígado.
- Conteo de plaquetas.
- Análisis de orina para verificar la presencia de proteínas

¿Cómo se trata el síndrome HELLP?

El tratamiento puede incluir:

- Reposo en cama, ya sea en casa o en un hospital.
 - Transfusiones de sangre para tratar anemia grave y conteo bajo de plaquetas.
 - Medicamentos para prevenir convulsiones.
 - Medicamentos para bajar la presión arterial.
 - Hospitalización con monitoreo fetal. Esto incluye:
 - Cardiografía en reposo. Este estudio registra cambios de la frecuencia cardíaca fetal cuando el bebé se mueve.
 - Perfil biofísico. Esta prueba combina una cardiografía en reposo con una ecografía para observar el bebé que se está desarrollando.
 - Estudios Doppler de circulación. Es un tipo de ecografía que usa ondas de sonido para medir la circulación de la sangre por un vaso sanguíneo.
 - Análisis de laboratorio del hígado, la orina y la sangre. Estos pueden indicar si el síndrome HELLP está empeorando.
 - Medicamentos corticosteroides para ayudar a que los pulmones del bebé maduren para el parto.
- Es posible que usted tenga un parto adelantado si el síndrome HELLP empeora y pone en peligro su salud y la de su bebé.

