



Universidad del sureste

Dr. Alfredo lopez lopez



ANALISIS DE LA DECISION EN LA CLINICA

Preeclampsia/ Eclampsia y Síndrome de HELLP

Hannia del carmen salazar jimenez

# Preeclampsia/ Eclampsia

## Que es?

es la hipertensión de reciente comienzo o el empeoramiento de una hipertensión preexistente con proteinuria después de las 20 semanas de gestación. La eclampsia es la presencia de convulsiones generalizadas inexplicables en pacientes con preeclampsia

## Fisiopatología

de la preeclampsia y la eclampsia no está bien comprendida. Los factores pueden incluir arteriolas espiraladas uteroplacentarias mal desarrolladas (que disminuyen el flujo uteroplacentario durante la última parte del embarazo), una anomalía genética en el cromosoma 13, anomalías inmunitarias e isquemia o infarto placentario. La peroxidación lipídica de las membranas celulares inducida por radicales libres puede contribuir con la preeclampsia

## La hipertensión gestaciona

es la hipertensión sin proteinuria u otros hallazgos de preeclampsia; aparece a > 20 semanas de gestación en mujeres que se sabe no tenían hipertensión antes del embarazo y resuelve 12 semanas (en general, 6 semanas) después del parto.

## La preeclampsia

es la hipertensión de reciente comienzo (presión arterial > 140/90 mmHg) más una proteinuria reciente inexplicable (> 300 mg/24 horas o índice proteína/creatinina en orina  $\geq 0,3$ ) después de las 20 semanas u otros criterios

La preeclampsia sobreimpuesta a hipertensión crónica

se diagnostica cuando se desarrolla una nueva proteinuria no explicada o la proteinuria empeora después de las 20 semanas en una mujer que sabe que tiene hipertensión con elevaciones de la presión arterial por encima del valor basal o cuando se desarrolla preeclampsia con características graves después de las 20 semanas en una mujer que tiene hipertensión y proteinuria conocidas.

# Síndrome HELLP

¿Qué es el síndrome 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.

¿Quiénes corren el riesgo de tener el síndrome HELLP?

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

¿Cuáles son los síntomas 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)

¿Cómo se diagnostica el síndrome HELLP?

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.

¿Cuáles son las complicaciones del síndrome HELLP?

- Circulación de sangre insuficiente a sus órganos
- Convulsiones
- Anemia
- Problemas de coagulación de la sangre
- Problemas con la placenta
- Problemas del hígado
- Acumulación de líquido en sus pulmones
- Parto prematuro

Biografías

Cto ginecología y obstetricia 6ed.

Williams

