



Mi Universidad

Preeclampsia y Eclampsia

Nombre del Alumno: Roberto Antonio Alfaro Cancino

Nombre del tema: Preeclampsia y Eclampsia

Parcial: I

Nombre de la Materia: Enfermería En El Cuidado De La Mujer

Nombre de la profesora: Mtro. Marcos Jhordany Arguello Galvez

Nombre de la Licenciatura: Licenciatura en Enfermería

Cuatrimestre: Cuarto.

Preeclampsia

La preeclampsia es una complicación del embarazo que genera daño endotelial, causado por isquemia tisular.

Se presentan cifras tensionales a partir de 140/90 mm hg apareciendo después de las 20 SDG y desaparece antes de las 12.5 semanas post parto

Factores de riesgo

↑
° Severos

↑
Hipertensión arterial,

diabetes mellitus I y II, antecedentes de preeclampsia, alcoholismo, consumo de estupefacientes.

↑
° Moderados

Estilo de vida no saludable, mala alimentación, falta de actividad física.

Criterios de severidad

Falla orgánica múltiple
cifras tensionales a partir de 160/110 mm hg
Proteinuria y Anemia hemolítica

Fisiopatología

- 1.- Disminución de células de trofoblasto (encargadas de generar la placenta)
- 2.- Disminución de VEG (encargada de generar angiogénesis)
- 3.- Disminución de flujo sanguíneo, lo cual aumenta las resistencias periféricas en defensa
- 4.- Isquemia tisular (genera daño endotelial)
- 5.- Vasoespasmo (genera isquemia hepática, isquemia renal e hipertensión arterial)
- 6.- Aumento de la permeabilidad capilar (genera edema)

Tratamiento

° Preeclampsia leve
mayor o igual a 37 SDG se induce al parto

° Preeclampsia severa
Labetalol ev. , Nifedipino vo. y sulfato de magnesio

Eclampsia

Complicación del embarazo que aparece como consecuencia de la preeclampsia.

Presenta cifras tensionales de 140/90 mm hg apareciendo después de las 20 SDG y antes de las 12.5 semanas post parto, además de generar convulsiones tónico o crónico

Severidad

Tensión arterial mayor o igual a 160/100 mm hg, ante las convulsiones hay que procurar siempre proteger la cabeza, lengua y el producto.

Tratamiento

Sulfato de magnesio
(dosis de impregnación)-(dosis de infusión)

Toxicidad

Problemas respiratorios
Bradipnea
Arritmias letales