



NOMBRE DEL ALUMNO: ALICIA LIZETH PÉREZ AGUILAR

NOMBRE DEL TEMA: PREECLANPSIA Y ECLAMPSIA

NOMBRE DEL PROFESOR: MARCOS JHODANY ARGUELLO GALVEZ

NOMBRE DE LA MATERIA: ENFERMERÍA EN EL CUIDADO DE LA MUJER

CUATRIMESTRE: 4º ENFERMERÍA

PREECLAMPSIA

Es el estado que se caracteriza por la presencia de hipertensión y proteinuria significativa, lo que ocurre por primera vez después de las 20 semanas del embarazo, durante el parto o en el puerperio junto con la afectación de sus órganos principalmente, riñones, hígado, cerebro y sistema sanguíneo.

Presencia leve de:

140 MMHP- 90 MMHP

Severa: 160 MMPH A 110 MMPH

Factores de riesgo

Edad mayor a 40 años- antecedentes familiar preeclampsia-primigravidas- obesidad- tabaquismo- síndrome de antifosfolipido- lupus eritematoso- diabetes mellitus tipo 1- hipertensión arterial crónica.

Síntomas

Dolores de cabeza, Dificultad en la mision, Dolores abdominales, Nauseas o vomito, Dificultad para respirar, Hinchazón e cara, manos y pies y Poca orina

DIAGNOSTICO

- 1-Proteina En La Orina
- 2- Bajo Recuento De Plaquetas
- 3-Aumento De Enzimas Hepáticas
- 4-Liquido En Los Pulmones
- 5- Dolores De Cabeza De Reciente Aparición
- 6- Alteración De La Vías Recientes

TGO

Transaminasa glutámicos oxalacetica.

Células trofoblasticas ↓

Aumento resistencia periféricas ↑

Factores angeogenicas ↓

Isquemia tisular ↓

Flujo sanguíneo ↓

Daño idotelial ↑

Cuando consultar al medico

Asegurar asistir a las consultas prenatales para que el proveedor de atención medica pueda controlar tu presión arterial.

Complicaciones

Causas

Eclampsia

Preeclampsia + convulsiones

Restricción del crecimiento fetal.

Nacimiento prematuro.

Desprendimiento de la placenta.

Síndrome de Hemólisis (la destrucción de los glóbulos rojos), aumento de las enzimas hepáticas y conteo bajo de plaquetas.

La causa exacta de la preeclampsia posiblemente implique varios factores. Los especialistas creen que comienza en la placenta, el órgano que nutre al feto durante el embarazo. En las primeras semanas del embarazo, se forman nuevos vasos sanguíneos y esto evolucionan para sumergir oxígeno y nutrientes a la placenta.

La eclampsia es una complicación grave y potencialmente mortal que pueda ocurrir durante el embarazo.

Esta complicación genera un riesgo o significativo tanto para la madre como para el bebe.

Que debemos proteger

1-cabeza

2-lengua

3- producto

La hipertensión crónica

es la presión arterial alta que estaba presente antes del embarazo o que aparece antes de la semana 20 de embarazo

La hipertensión crónica con preeclampsia

se produce en mujeres con el diagnostico de hipertensión crónica desde antes del embarazo, en quienes empeoran la hipertensión arterial y que presentan proteína en la orina u otras complicaciones durante el embarazo.

Se caracteriza: por convulsiones en una mujer que previamente ha tenido preeclampsia, una condición caracterizada por presión arterial alta y daño a órganos como los riñones o hígado.

Las convulsiones pueden causar lesiones cerebrales, problemas respiratorios, cardiacos, insuficiencia renal, daño hepático, para el feto restricción del crecimiento, parto prematuro, sufrimiento e incluso muerte fetal

Causas

Aunque las causas exactas aún no se comprenden completamente, se cree que están relacionadas con problemas en los vasos sanguíneos afectando el flujo sanguíneo adecuado y estropear los órganos vitales de la madre. Si no se trata, la eclampsia puede tener graves consecuencias para la mujer y el bebé, incluyendo daño cerebral, insuficiencia orgánica y renal, inconvenientes hepáticos y complicaciones en el parto, como el desprendimiento de placenta.

BIBLIOGRAFÍA

UDS

UNIVERSIDAD UDS 2024

ANTOLOGÍA OFICIAL DEL CUIDADO DE LA MUJER UDS 2024

[https://plataformaeducativauds.com.mx/assets/docs/libro/LEN/48e1a678fd9e
de0ac40b7a71bc1a7444-LC-
LEN405%20ENFERMERIA%20EN%20EL%20CUIDADO%20DE%20LA%20MUJER.pdf](https://plataformaeducativauds.com.mx/assets/docs/libro/LEN/48e1a678fd9e
de0ac40b7a71bc1a7444-LC-
LEN405%20ENFERMERIA%20EN%20EL%20CUIDADO%20DE%20LA%20MUJER.pdf)