

TEMA: Factores de riesgo de

Preeclampsia en el hospital materno infantil de Comitán

Chiapas

Integrantes del equipo:

- Julissa Guadalupe Díaz Sánchez
- Edisson moises Pimentel cruz
- Iván Julián Sánchez Espinoza

Materia: seminario de tesis.

Carrera: Lic. Enfermería.

Semestre/ cuatrimestre: 8 "c"

PASIÓN POR EDUCAR

Maestro/a: Marcos Jhodanny arguello Gálvez.

TEMA: Factores de riesgo de Preeclampsia

POBLACIÓN EN ESTUDIO: Mujeres entre 25 y 40 años

AREA DE ESTUDIO: Hospital Materno Infantil de Comitán de Domínguez Chiapas En el periodo de Febrero - Mayo del 2021

Planteamiento del problema:

Si bien sabemos la preeclampsia es una complicación del embarazo caracterizada por presión arterial alta y signos de daño a otro sistema de órganos (generalmente el hígado y los riñones). Normalmente, las mujeres con presión arterial normal comienzan la preeclampsia después de las 20 semanas de embarazo. Cada día, miles de mujeres mueren por causas evitables relacionadas con el embarazo y el parto. Las tasas de mortalidad materna son más altas en las zonas rurales y las comunidades más pobres con niveles de educación más bajos. En comparación con las mujeres jóvenes, las adolescentes y las mujeres de 40 años tienen un mayor riesgo de complicaciones del embarazo y muerte.. Según un estudio publicado por la Organización Mundial de la Salud en 2014, la hipertensión durante el embarazo representa más del 20% de las muertes de mujeres embarazadas en América Latina. El Día Mundial hace hincapié en el uso de antihipertensivos y sulfato de magnesio durante el embarazo para prevenir la preeclampsia y la eclampsia y reducir el impacto de la morbilidad y la mortalidad en las madres y sus bebés. La preeclampsia como antes mencionado se define como la presencia de hipertensión causada por el embarazo con una presión arterial diastólica mayor o igual a 90 mmHg y / o presión arterial sistólica mayor o igual a 140 mmHg, en otros casos se define como un aumento de la presión arterial sistólica en 30 mmHg o más. El aumento de la presión arterial diastólica alta o normal de 15 mmHg o más está relacionado con proteinuria, en ocasiones edema o daño de órganos diana. Para la OMS, de 2 a 8% de las embarazadas puede presentar esta complicación médica del embarazo; en México, su prevalencia es de 5 a 10% y Según datos de la Preeclampsia Foundation, afecta al 2-10% de los embarazos en todo el mundo y es la principal causa de muerte materna. Puede provocar un parto prematuro y provocar el 20% de los hospitalización en la unidad de cuidados intensivos neonatales. En un estudio publicado por la Organización Mundial de la Salud

(OMS) en 2014, la hipertensión causó aproximadamente el 22% de la mortalidad materna en América Latina, el 16% en África y el 12% en Asia. Para poder conocer bien cuáles son los factores de riesgo más comunes de la preeclampsia necesitamos saber que edades son en las que más presentan este problema y el porqué, para poder tener en cuenta la manera en la que se puede disminuir la incidencia de muerte materna, partos prematuros o abortos espontáneos y evitar complicaciones durante el parto. Para esto debemos tener en cuenta que la predicción y prevención de la preeclampsia no solo necesita comprender su mecanismo fisiopatológico, sino también obtener métodos que puedan detectarse de manera temprana. Esta investigación debe ser simple y fácil de realizar, y debe realizarse en las primeras etapas del embarazo y debe estar asociada a una alta incidencia de Sensibilidad y valor predictivo positivo

Pregunta de investigación

¿ qué mujeres son más propensas a poder correr el riesgo de preeclampsia?

Objetivo

General

Conocer el la incidencia en Mujeres que presentan Preeclampsia en entre los 25 y 40 años en el Instituto del Seguro Social de Motozintla chis. En el periodo de Febrero - Mayo del 2021

Objetivos específicos

- Identificar cuáles son los principales factores de riesgo en mujeres con preeclampsia de 25-40 años
- Distinguir las principales complicaciones maternas y fetales
- Brindar pláticas de prevención para evitar las complicaciones maternas y fetales causadas por la preeclampsia
- Conocer cuáles serían los problemas que puede pasar la madre y el feto después del parto

REFERENCIAS BIBLIOGRFICAS

Fernando guzmán Aguilar. (2018). preeclampsia, primera causa de muerte materna. Mayo 25 2018, de gaceta unam Sitio web:
<https://www.gaceta.unam.mx/preeclampsia-primera-causa-de-muerte-materna>

Say.L.Chou D . (2019). preclampsia . 27 marzo 2019, de Organizacion panamericana de la salud Sitio web:
https://www.paho.org/clap/index.php?option=com_content&view=article&id=452:22-de-mayo-dia-mundial-de-la-preeclampsia<emid=215&lang=es