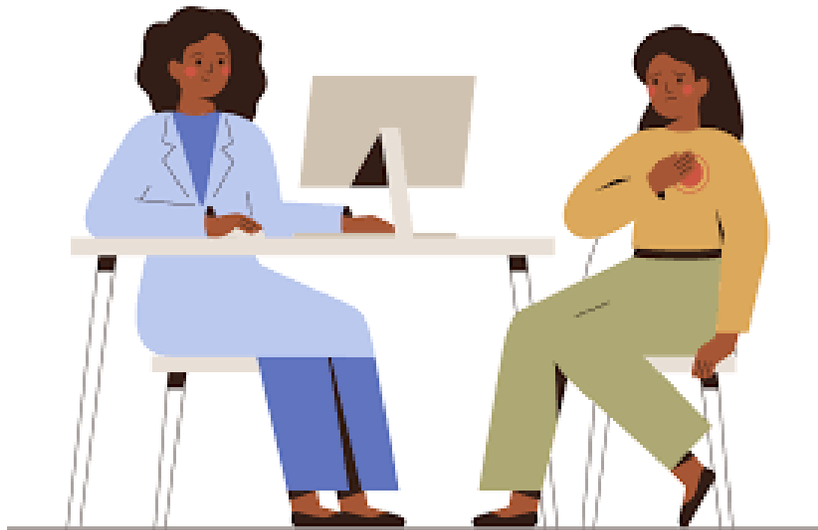


# UNIVERSIDAD DEL SURESTE

---



**ENFERMERÍA EN EL CUIDADO DE LA MUJER**

**PROFESOR (A):**

LIC. MARCOS JHODANY ARGUELLO GALVEZ

**ALUMNO (A):**

ARIANA YOMALI HERNANDEZ LOPEZ

**CARRERA:**

LICENCIATURA EN ENFERMERÍA

**GRADO:**

CUARTO CUATRIMESTRE 1° B

**FECHA:**

A 15 DE OCTUBRE DE 2024

COMITÁN DE DOMÍNGUEZ, CHIAPAS.



# PREECLAMPSIA, ECLAMPSIA

¿Cuáles son los síntomas y factores de riesgo de la preeclampsia y la eclampsia?

La preeclampsia es una complicación del embarazo que se caracteriza por una presión arterial alta y la presencia de proteína en la orina después de la semana 20 de gestación.

Los factores de riesgo para la eclampsia son los mismos que para la preeclampsia, pero también incluyen un diagnóstico previo de preeclampsia y una mala adherencia al tratamiento para controlar la presión arterial alta durante el embarazo.

La eclampsia es una forma más grave de preeclampsia que se caracteriza por convulsiones en la madre. Los síntomas incluyen convulsiones, pérdida de conciencia, dolor de cabeza intenso y visión borrosa.

Los factores de riesgo para desarrollar preeclampsia incluyen tener un historial familiar de la enfermedad, ser primeriza, tener más de 35 años, tener obesidad o diabetes, y tener un embarazo múltiple.

Los síntomas de la preeclampsia incluyen hinchazón en manos y pies, dolor de cabeza intenso, visión borrosa, náuseas y vómitos, y dolor en la parte superior del abdomen.

¿Cuáles son las posibles complicaciones para la madre y el bebé?

La preeclampsia puede progresar a eclampsia, una condición potencialmente mortal que se caracteriza por convulsiones y coma.

En casos extremos, la preeclampsia puede provocar la muerte de la madre y/o el bebé.

La preeclampsia también puede afectar el crecimiento y desarrollo del feto, aumentando el riesgo de parto prematuro y bajo peso al nacer.

En casos graves, la preeclampsia puede provocar desprendimiento de placenta, lo que puede ser peligroso tanto para la madre como para el bebé.

La preeclampsia también puede causar daño en órganos vitales como el hígado, los riñones y el cerebro.

¿Cómo se diagnostica y trata la preeclampsia y la eclampsia?

La preeclampsia se diagnostica mediante la medición de la presión arterial y la presencia de proteínas en la orina durante el embarazo.

En casos más graves, se pueden administrar medicamentos para controlar la presión arterial y prevenir convulsiones.

En casos leves, se pueden recomendar cambios en la dieta y reposo en cama.

El tratamiento de la preeclampsia depende de la gravedad de los síntomas y la edad gestacional.

También se pueden realizar pruebas de sangre para evaluar la función hepática y renal.

La eclampsia se diagnostica cuando una mujer embarazada con preeclampsia experimenta convulsiones.

# PREECLAMPSIA, ECLAMPSIA

¿Cómo se puede prevenir la preeclampsia y la eclampsia?

Realizar controles prenatales regulares y seguir las recomendaciones médicas.

Mantener una dieta saludable y equilibrada durante el embarazo.

Controlar la presión arterial y mantenerla en niveles normales.

Evitar el consumo de alcohol y tabaco durante el embarazo.

Descansar adecuadamente y evitar el estrés excesivo.

Realizar actividad física moderada y adecuada para el embarazo.

¿Qué es la preeclampsia y la eclampsia?

La preeclampsia es una complicación del embarazo que se caracteriza por una presión arterial alta y la presencia de proteínas en la orina después de la semana 20 de gestación.

La eclampsia es una forma más grave de preeclampsia que se caracteriza por convulsiones en la madre, lo que puede poner en peligro su vida y la del feto.

Ambas condiciones pueden ser peligrosas para la madre y el bebé y requieren atención médica inmediata para prevenir complicaciones graves.