

Universidad del Sureste

Escuela de Medicina

Materia:

Nutrición

Actividad:

Caso clínico

Catedrático:

Dr. Ezri Natanael Prado Hernández

Nombre del alumno:

Oswaldo Zúñiga Alfaro

3ro "B"

Lugar y fecha

**01 de Noviembre del 2020, Comitán de Domínguez
Chiapas.**

CONTESTA ADECUADAMENTE CADA UNA DE LAS PREGUNTAS Y SUBIR EN FORMATO PDF

Femenina acude a valoración a la clínica universitaria. G1, actualmente con un embarazo de 31 SDG, refiere cefalea frontal continua desde hace 1 semana. Padres diabéticos tipo 2 tratados con insulina, tiene un índice de masa corporal de 31, presento resistencia a la insulina durante el primer trimestre de embarazo. Cuenta con un diario de presión arterial con las siguientes mediciones 150/92, 160/95, 165/90. A la exploración física cuenta con una tensión arterial de 168/106, con cefalea frontotemporal, se realiza un labstick de orina el cual contiene trazas de proteínas.

¿Cuál es el diagnóstico de la paciente?

RESPUESTA: Preeclampsia

¿Cuál es el tratamiento de elección en este momento?

RESPUESTA: Hidralazina (50 a 200 miligramos por día

¿Cuál es el mecanismo de acción de dicho fármaco?

RESPUESTA: La hidralazina es un vasodilatador periférico que debe sus efectos a una acción relajante sobre el músculo liso arteriolar mediante un efecto directo.

¿Cuál es la meta terapéutica de presión arterial sistémica con la paciente?

RESPUESTA: se debe disminuir la presión arterial (sistólica a <160 mmHg) y (diastólica <110mmhg) y hay que mantener la presión sistólica a 155 a 130 y diastólica entre 105 a 80 mmHg.