



USC

Mi Universidad

Nombre del Alumno: Abigail Villafranca Aguilar.

Nombre del tema: Cambios fisiológicos maternos en aparatos y sistemas durante el embarazo.

Parcial: 2

Nombre de la Materia: Ginecología y obstetricia.

Nombre del profesor: María Cecilia Zamorano Rodríguez.

Nombre de la Licenciatura: Enfermería

Cuatrimestre: 5

Cambios fisiológicos maternos en aparatos y sistemas durante el embarazo.

Aumenta el volumen de sangre

Lo que origina una disminución en las concentraciones de hemoglobina (sustancia de los glóbulos rojos que transporta el oxígeno desde el aparato respiratorio a todos los tejidos corporales) y esto se traduce en anemia fisiológica de la gestante, que no hay que confundir con anemia por deficiencia de hierro (ferropénica), tan frecuente durante el embarazo.

El riesgo de anemia se presenta sobre todo al final del embarazo y durante el parto en el que hay pérdida de sangre y la recuperación es más lenta.

Disminuye la motilidad (movilidad) gastrointestinal.

Los problemas gastrointestinales aparecen casi al comienzo de la gestación y se deben en gran parte al incremento de los niveles de la hormona progesterona.

Se relaja el músculo del útero para permitir su expansión por el crecimiento fetal y a la vez disminuye la movilidad gastrointestinal, para permitir una mejor absorción de los nutrientes.

Por mismo, la relajación del cardias (esfínter que comunica el esófago con el estómago) desencadena regurgitación y acidez.

Cambios fisiológicos maternos en aparatos y sistemas durante el embarazo.

Aumenta el volumen de sangre

Lo que origina una disminución en las concentraciones de hemoglobina (sustancia de los glóbulos rojos que transporta el oxígeno desde el aparato respiratorio a todos los tejidos corporales) y esto se traduce en anemia fisiológica de la gestante, que no hay que confundir con anemia por deficiencia de hierro (ferropénica), tan frecuente durante el embarazo.

El riesgo de anemia se presenta sobre todo al final del embarazo y durante el parto en el que hay pérdida de sangre y la recuperación es más lenta.

Disminuye la motilidad (movilidad) gastrointestinal.

Los problemas gastrointestinales aparecen casi al comienzo de la gestación y se deben en gran parte al incremento de los niveles de la hormona progesterona.

Se relaja el músculo del útero para permitir su expansión por el crecimiento fetal y a la vez disminuye la movilidad gastrointestinal, para permitir una mejor absorción de los nutrientes.

Por mismo, la relajación del cardias (esfínter que comunica el esófago con el estómago) desencadena regurgitación y acidez.