



Nombre del Alumno: yuriceyda López velasco.

Nombre del tema: mapa conceptual

Parcial: I

Nombre de la Materia: ginecología y obstetricia.

Nombre del profesor: D.A.E. maría Cecilia zamorano Rodríguez.

Nombre de la Licenciatura: enfermería.

Cuatrimestre: 5

Cambios fisiológicos maternos en aparatos y sistemas durante el embarazo.

Cambios fisiológicos

La gestación es un periodo en el que se incrementan notablemente necesidades nutritivas para el crecimiento y desarrollo del feto y para la formación de nuevas estructuras maternas necesarias para la gestación (Placenta, útero, glándulas mamarias).

Ganancia de peso

Es aconsejable que la mujer tenga un peso adecuado antes del embarazo puesto que durante la gestación es normal que engorde de 9 a 12 Kg; 1,5 a 1,8 Kg durante el primer trimestre unos 3,5 kg suplementarios en el segundo y el resto.

Adaptaciones del metabolismo.

Es posible porque al principio del embarazo se reduce el metabolismo basal (energía que consume el organismo en situaciones de reposo para llevar a cabo las funciones vitales) bombeo de sangre.

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).

Disminuye la motilidad (movilidad) gastrointestinal.

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

Pelvis ósea desde femenino desde el punto de vista obstétrico. Clasificación planes de Hodge descripción del hueso útero en el estado grávido por el mecanismo del trabajo de parto en presentación pélvica.

Clasificación

Estrecho superior tiene forma ligeramente ovalada con el segmento anterior liso y el diámetro transversal en forma redondeada.

Suavemente la curva e inclinación del hueso sacro son de características medianas y las escótulas.

Pelvis Platyeloides (3%)

Porque el ángulo subpúbico es muy amplio y redondeado y las ramas isquiopúbicas.