

UNIVERSIDAD DEL SURESTE

ESCUELA DE MEDICINA

Materia:

Gineco – obstetricia

Trabajo: cuadro sinóptico

Alumno: Antonio Abigail Díaz Guzmán

Docente: Dra. Yesenia Angelita

Lugar y fecha

Comitán de Domínguez Chiapas a 27/09/202

CAMBIOS QUE SE GENERAN DURANTE EL EMBARAZO.

Cambios locales:

- ▶ Utero:
 - Capacidad 3-5 litros.
 - Altura 33 cms.
 - Ancho 22 cms.
 - Peso 1500grs.
 - Estructura.
 - Capa muscular externa o serosa.
 - Capa media o plexiforme (mas importante)
 - Capa muscular interna submucosa.
 - Trompas y Ovarios (hay cambio)
- ▶ Otros:
 - Modificaciones en Vagina. (PH a 5, elasticidad gruesa)
 - Modificaciones de la pelvis. (por la relaxina se agranda la flexibilidad)
 - Modificaciones de las mamas. (10cv ms)
 - Modificaciones en la pared (costas) abdominal y en la marcha.

Cambios generales:

- ▶ Aparato Circulatorio:
 - Pulso mayor 10 ppm.
 - P. Arterial: Hipertension.
 - Presión Venosa varices.
 - Corazón; presión, Vol. minuto.
- ▶ Modificaciones Sanguineas.
 - Aumenta total del volumen Sanguineo 25 a 30%.
 - Aumento plasma en relación a Hb.
 - Globulos Rojos 3.750.000/mm³.
 - Hemoglobina 11gr/s
 - Hematocrito .35%
 - Leucocitos 7 a 12.000/mm³
- ▶ Modificaciones Quimicas.
 - Fibrinogeno aumentado.
 - proteinas plasmaticas totales disminuidas albumina; y Aumentada la globulina.
 - Relación albumina / Globulina: Embarazo 140/180
- ▶ Hierro.
 - Contenido total 2 a 2.5grs. y sus reservas de 0.3grs.
 - Necesidad en el embarazo:
 - 500mgs - Formación Fetal
 - 150mgs - placenta.
 - 175mgs - se pierde durante el alumbramiento.
 - mayor requerimiento durante la 20 semana.

