

# **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. (10 cm ms)
  - Modificaciones en la pared (costas) abdominal y en la marcha.

### Cambios generales:

- ▶ Aparato Circulatorio:
  - Pulso mayor 10 ppm.
  - P. Arterial: Hipertension.
  - Presion Venosa varices.
  - Corazon; presion, Vol. minuto.
- ▶ Modificaciones Sanguineas.
  - Aumenta total del volumen Sanguineo 25 a 30%.
  - Aumento plasma en relacion a Hb.
  - Globulos Rojos 3.750.000/mm<sup>3</sup>.
  - Hemoglobina 11gr/s
  - Hematocrito .35%
  - Leucocitos 7 a 12.000/mm<sup>3</sup>
- ▶ Modificaciones Quimicas.
  - Fibrinogeno aumentado.
  - proteinas plasmaticas totales disminuidas albumina; y Aumentada la globulina.
  - Relacion albumina / Globulina:  
Embarazo 140/180
- ▶ Hierro.
  - Contenido total 2 a 2.5grs. y sus reservas de 0.3grs.
  - Necesidad en el embarazo:
    - 500mgs - Formacion Fetal
    - 150mgs - placenta.
    - 175mgs - se pierde durante el alumbramiento.
  - mayor requerimiento durante la 20 semana.

