

# **CUADRO SINOPTICO**

**NOMBRE DE LA MATERIA**  
**GINECOLOGIA Y OBSTETRICIA**

**CATEDRATICO**

**LIC. ERVIN SILVESTRE CASTILLO**

**ALUMNA**

**YAQUELIN MONSERRAT LÓPEZ PÉREZ**

**CUATRIMESTRE:5DO .**

**GRUPO: “B”**

**FRA. COMALAPA, CHIAPAS A 4 DE ABRIL DEL 2021.**

EMBARAZADAS

Fecundacion

Es un ovulo con espermatozoide que tiene una sola celula llamado huevo.

Unión de dos gametos

- 1.se restablece el numero de cromosomas : 46.
2. se determina el sexo.(y) -(x).
- 3.comienza divisiones celulares que dan lugar a un nuevo ser.

Desarrollo embrionario y fetal

Donde la fecundada es desarrollada a formar el feto dentro del utero y madura hasta sobrevivir fuera de el por el proceso de parto

Durante tres etapas pasa el huevo

- a) morula : durante el tiempo el huevo se divide hasta convertirse en mas denominada morula , después de 6 a 7 dias de fecundación.
- b) embrión: el producto de la concepcion de implantacion de 8 semanas, la masa celular del blastocito de 3 capas: ectodermo, mesodermo y endodermo.
- Feto: el producto de concepción desde 8 semas hasta el nacimiento.

Anexos fetales

- Estructura redonda y aplanada de primeros tres meses.
- Cordon umbilical: que se extiende al ombligo hasta el centro de la cara fetal.
- Membrana y liquido amniótico :que se forma dos membranas alrededor del embrión .

embarazo

Designa el periodo comprendido entre fecundación y el nacimiento o parto de 280 dias 40 semanas de 9 meses .

Signos y síntomas de embarazo

- Se clasifica en tres categorías :
- Signos de presunción
- Signos de probabilidad
- Signo de corteza positivos.

Cambios corporales durante el embarazo

- 1.aparato reproductor uterino.
- 2. Aparato circulatorio.
- 3.aparato respiratorio.
- 4. Aparato gastrointestinal
- 5. Aumento
- a. vulva ,b. mamas
- c. pelvis .

Molestias mas comunes

- 1.nauseas o vomito .
- 2.estreñimiento .
- 3. Dorsalgia
- 4. Varices
- 5.calambres
- 6. Secreción
- 7. disnea
- 8 . arosis .

Trabajo de parto en embarazo de bajo riesgo

