

ALUMNA: BRICEIDI PÉREZ PÉREZ

MAESTRO: ERVIN SILVESTRE CASTILLO

MATERIA: GINECOLOGIA Y OBSTETRICIA

TRABAJO: CUADRO SINÓPTICO

GRADO, GRUPO Y MODALIDAD: 5TO CUATRIMESTRE GRUPO "C",  
SEMIESCOLARIZADO.

FECHA: 11-03-21

FRONTERA COMALAPA CHIAPAS

## FECUNDACION

Es la unión del ovulo con el espermatozoides, dando lugar a la formación de una sola célula llamada huevo.

La célula fecundada se desarrolla hasta formar el feto hasta estar suficientemente madura para sobrevivir fuera de él la cual es expulsada a través del proceso de parto.

Mórula

El huevo se divide hasta convertirse en una masa de células denominada mórula por su semejanza a una mora

Embrión

Se da este nombre al producto de la concepción desde la implantación hasta la semana 8.

Feto

Se da este nombre al producto desde la semana 8 hasta el nacimiento

Trofoblasto

Da origen a la formación del feto

Blastocitos

Su función es la nutrición de la masa celular y se llena de líquido

Ectodermo

Sistema nervioso central Epidermi

Mesodermo

Musculo esquelético, vascular

Endodermo

Sistema gastrointestinal, respiratorio

## ANEXOS FETALES

Estructuras que contribuyen al desarrollo fetal

Placenta

Estructura de forma redonda y aplanada se desarrolla durante los tres primeros meses de embarazo se implanta en la parte alta de la cavidad uterina.

Cara materna

Se adhiere a la pared uterina; esta es de color rojo y oscuro presenta de 15 a 20 lobulillos llamados cotiledones

Cara fetal

Se une al feto por medio del cordón umbilical está cubierta por una membrana que la hace ver brillante.

Cordón umbilical

Une al feto con la placenta, se extiende desde el ombligo del feto hasta el centro de la cara fetal de la placenta tiene una longitud de 50 a 55 cm, contiene 2 arterias y una vena.

Líquido amniótico

Después de la implantación del huevo, a partir del trofoblasto se forman dos membranas alrededor del embrión

Membrana externa

Se llama corion, se adosa a la placenta

Membrana interna

Se llama Amnios y está en contacto con el feto. El amnios segrega un líquido llamado líquido amniótico

Funciones del líquido amniótico: permite los movimientos del feto, mantiene constante la temperatura que rodea al feto, brinda protección al feto de violencias externas.

Funciones de la membrana: aísla y protege el feto de infecciones vía vaginal, ayuda a la dilatación del cuello uterino en el momento del parto.

# EMBARAZO

Es un término que designa el periodo comprendido entre la fecundación y el nacimiento o parto.

Dura aproximadamente 280 días o 40 semanas que corresponde a 9 meses.

## Signos y síntomas

Las manifestaciones comunes del embarazo se clasifican en tres

- Presunción
- Probabilidad
- Positivos

Aparecen tempranamente pero no son datos seguros de embarazo, va que puede que sean otros tipos de patologías.  
Son notorios en los primeros meses y se determinan por revisión medica v exámenes de laboratorio  
Aseguran el diagnóstico definitivo, se hacen presentes hacia la décima, octava y vigésima semana de gestación.

## Cambios corporales

Todo el cuerpo sufre cambios para satisfacer las demandas del embarazo

- Útero, vulva, mamas, pelvis.
- Aparatos respiratorio, circulatorio, gastrointestinal, urinario.
- Piel, aumento de peso, manchas, cambios sicológicos, intolerancia, adaptación y sobrecargas

# PARTO

Conjunto de fenómenos activos y pasivos que permiten la expulsión por vía vaginal del feto de 22 semanas o más incluyendo la placenta y sus anexos. se divide en tres periodos

## Dilatación primer periodo

No está sustentado de manera suficiente recomendar la utilidad de la dilatación manual de cérvix

## Expulsión segundo periodo

Se recomienda el uso de compresas calientes y masaje perineal durante el segundo periodo de trabajo de parto ya que disminuye el riesgo de desgarros de tercer y cuarto grados.

## Alumbramiento tercer periodo

Se dice que disminuye el riesgo de hemorragia postparto, reduce la necesidad de administración de oxióticos y acorta la tercera etapa del parto.

Informar a las pacientes y a sus familiares las manifestaciones de alarma obstétrica y así ser revalorada tales como:

- Sangrado transvaginal
- Dolor
- Contrastaciones uterinas
- Cefalea, acufenos y fosfenos
- Adema de cara y manos
- Salida de líquido transvaginal