



**Nombre del Alumno: Ali Otoniel Lopez  
Morales.**

**Nombre del docente: Josué Alejandro  
Roblero Diaz.**

**Nombre del trabajo: Etapas del embarazo.**

**Nombre de la materia: Ginecología y  
obstetricia.**

**Grado: 5to. Cuatrimestre.**

**Grupo: A**

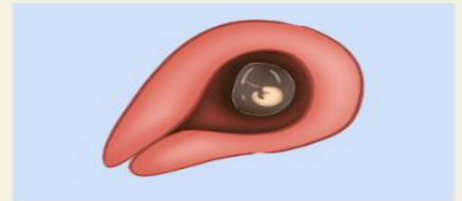
Comitán de Domínguez Chiapas a 20 de marzo de 2025.

# ETAPAS DEL EMBARAZO

## PERIODO EMBRIOLOGICO

### 1ER. MES, SEMANA 1 A 4

- El cigoto se desarrolla hasta la etapa de blastocisto, que se implanta 6 o 7 días después de la fecundación.
- Formación de las vellosidades coriónicas primitivas y esto coincide con el día que estaba prevista la menstruación.
  - El disco embrionario está bien definido.
- El pedículo del cuerpo esta diferenciado y el coriónico es de casi 1 cm de diámetro.
- Aparecen los vasos sanguíneos fetales en las vellosidades coriónicas.
- Se forma un aparato cardiovascular y se establece la circulación real dentro del embrión y el saco coriónico tiene 2 a 3 cm de diámetro y el embrión de 4 a 5 mm de longitud.
- Se identifican yemas de extremidades torácicas y pélvicas
- El amnios comienza a descubrir el pedículo corporal que luego se convierte en el cordón umbilical.



### 2DO MES, SEMANA 5 A 8.

- El embrión mide de 22 a 24 mm de longitud y la cabeza es bastante grande en comparación con el tronco.
- El corazón ya se ha formado por completo.
- Se observan dedos y artejos y los brazos se flexionan en los codos.
- El labio superior esta completo y los pabellones auriculares externos forman elevaciones definitivas a cada lado de la cabeza.
- El periodo embrionario dura 8 semanas y durante él se produce la organogénesis.

## PERIODO FETAL

### 3ER MES, SEMANA 9 A 13

- La longitud coronaria-rabadilla es de 6 a 7 cm
- Aparecen los centros de osificación
- Los dedos y artejos están diferenciados
- Se reconoce ya el desarrollo de piel y uñas y aparecen rudimentos dispersados de cabello.
- Los genitales externos comienzan a mostrar signos definitivos del genero masculino o femenino
- El feto comienza a realizar movimientos espontáneos.



### 4TO. MES, SEMANA 14 A 17

- La longitud coronaria-rabadilla del feto es de 12 cm y tiene 110 g de peso.
- Ya se puede determinar correctamente el genero
- Los movimientos oculares comienzan entre las semanas 16 y 18 y coinciden con la maduración del mesencéfalo.

### 5TO MES, SEMANA 18 A 22

- El feto pesa ahora algo más de 300 g
- El feto se mueve casi cada minuto y esta activo 10 a 30% de las veces.
- La piel fetal se ha tornado menos transparente
- Ya ha aparecido algo de cabello.
- La función coclear se desarrolla entre las 22 y 25 semanas y su maduración continua 6 meses después del nacimiento



### 6TO MES, SEMANA 23 A 27

- El feto pesa ahora 630 g
- Su piel esta arrugada de manera característica y se inicia el deposito de grasa
- La cabeza aun es grande y se reconocen ya cejas y pestañas.
- Ha concluido casi el periodo canalicular en el que bronquios y bronquiolos crecen y los conductos alveolares se desarrollan.
- Se ha desarrollado el sistema de dolor neural.



### 7MO MES, SEMANA 28 A 31

- Se alcanza una longitud corona-rabadilla de casi 25 cm y el feto pesa alrededor de 1100 g
- La piel es delgada y roja y está rodeada por vérnix caseosa
- La membrana pupilar apenas ha desaparecido de los ojos
- El parpadeo asilado alcanza su nivel máximo a las 28 semanas.



### 8VO MES, SEMANA 32 A 35

- El feto ha alcanzado una longitud corona-rabadilla de casi 28 cm
- Pesa alrededor de 1800 g
- Su superficie cutánea es aún roja y arrugada



### 9NO MES, SEMANA 36 A 40

- La longitud corona-rabadilla es de 32 cm
- Pesa aproximadamente 2500 g
- El cuerpo se ha redondeado mas debido al deposito de grasa
- Al aspecto arrugado de la cara se ha perdido
- Alrededor de la semana 40 el feto alcanza una longitud corona-rabadilla de 36 cm aprox. Y pesa 3400 g aprox.

## **BIBLIOGRAFIA.**

Cunningham, Gary. Williams Obstetricia. 24ª Edición. McGraw-Hill, 2015.