



**Nombre de alumno: Felipe Vazquez  
Erivian Usbaldo.**

**Nombre del profesor: Felipe Antonio  
Morales Hernández.**

**Nombre del trabajo: Cuadro  
sinóptico.**

PASIÓN POR EDUCAR

**Materia: Morfología.**

**Grado: 3**

**Grupo: B**

Comitán de Domínguez Chiapas a 15 de junio del 2022.

## Embriología.

Es la ciencia que estudia el desarrollo morfológico desde la concepción hasta el nacimiento.

## Gametogénesis.

Es el procedimiento el cual se desarrolla las células sexuales o reproductoras. Masculinas y femeninas.

## Hipermomistogenesis.

Transformación de las células características morfológicas de las espermatógenas que las transforman en espermatozoides.

## Fecundación.

Es la unión del espermatozoide con un ovocito secundario que se lleva a cabo en las trompas de Falopio

## In vitro.

- Germinal.
- Fetal.
- Embrionario de 4 – 8 semanas.

## Fases de la embriogénesis.

- Fertilización.
- Gastrulación.
- Blástula.
- Segmentación.
- Neurulación.
- Organogénesis.

## Feto 4 semana.

- Cabello.
- Estatura.
- Color de ojos.
- Desarrollo de órganos.

## Feto 12 semana.

- Desarrollo del cerebro y médula espinal.
- Los ojos, nariz, boca y lengua.
- Se forma los sistemas.

## Feto 16 semana.

- Aparece el cabello en la cabeza y cuerpo.
- Osificación del esqueleto han progresado rápidamente.

## Feto 20 semana.

El crecimiento es mas lento, pero se puede apreciar las cejas y el cabello.

## Fisiología del crecimiento y desarrollo.

### Periodo posnatal.

Crecimiento, lactante, preescolar, adolescente.

### Periodo posnatal.

Neonato: menor de 38 días.  
Lactante menor: de 1 a 5 meses.  
Lactante mayor: de 6 a 24 meses

## Etapas.

### Intrauterina.

- Embrionaria.
- Fetal.
- Probable menor a 28 semanas.
- Pregerminado entre 28 a 37 semanas.
- Terminado entre 38 a 42 semanas.

### Extrauterina.

- Rh 28 días.
- Lactante menor 1- 12 meses.
- Lactante mayor 12- 24 mes.
- Preescolar de 2 a 5 años.
- Escolar mayor de 6 a 11 años.
- Adolescente. 15 a 19 años.
- Adolescente joven 19 44

# Embriología.

## Bibliografía

UDS. (15 de junio de 2022). *UDS Antología de Morfoloía y función*. Obtenido de <https://plataformaeducativauds.com.mx/assets/docs/libro/LEN/025b89beb9846475bcdda90c3e8a9949-LC-LEN302.pdf>.