



**Nombre de alumno: Mario Antonio  
Ventura López**

**Nombre del profesor: Gonzalo  
rodriguez rodriguez**

**Nombre del trabajo: mapa  
conceptual**

PASIÓN POR EDUCAR

**Materia: anatomía y fisiología del  
aparato reproductor**

**Grado: 3**

**Grupo: b**

Comitán de Domínguez Chiapas a 25 de mayo de 2024

# Primera unidad

se

Divide

En la

## Anatomía y fisiología

### hembra

son

- vulva** esta Protege a la parte interna del aparato reproductor femenino del ambiente externo
- vagina** es la parte donde se deposita el semen en una monta natural
- cérvix** este protege al útero de la vagina esto para no tener infecciones cuando la hembra esta fecundada
- útero** es la conexión de los 2 cuernos uterinos al cérvix
- Cuernos uterinos** son las partes donde se desarrolla en producto fecundado
- oviducto** es la parte que une los ovarios a los cuernos uterino y es el medio donde se transportan los óvulos maduros
- ovarios** son creadores de los óvulos.

### macho

son

- pene** este Contiene un tubo llamado uretra, que lleva el semen y la orina al exterior del cuerpo.
- escroto** es Bolsa formada por la piel que cubre los testículos de los mamíferos y por las membranas que los envuelven.
- epidídimo** este Almacena y madura los espermatozoides que viene de los testículos
- Conducto deferente** este transporta los espermatozoides fuera de los testículos.
- próstata** esta Produce el líquido que nutre y transporta esperma
- Vesículas seminales** estas producen parte del líquido espeso (semen) que contiene los espermatozoides.

## gametogénesis

son

las faces para producir las gónadas reproductivas

ovogénesis

es

El proceso para crear óvulos y madurarlos

espermatogénesis

es

El proceso para crear y madurar espermatozoides

## pubertad

en

### hembra

esta

etapa

se

Inicia después del destete y posteriormente desarrollan sus órganos reproductores

### macho

esta

etapa

se

Inicia después del destete y posteriormente comienzan a desarrollar sus órganos reproductivos