



**Nombre de alumno: Cristal Ruiz Gomez**

**Nombre del profesor: Ana Gabriela Villafuerte Aguilar**

**Nombre del trabajo: Cuadro conceptual**

**Materia: Filosofía de la reproducción animal I**

**Grado: 3**

**Grupo: A**

PASIÓN POR EDUCAR

# Anatomía del aparato reproductor femenino

## Partes externas e internas.

### Partes externas

Vulva, Triángulo ventral de la vulva, Clítoris, Glándulas de Bartolini, Orificio Urinario, Cuerpo de la vagina, Flor radiada.

### Partes internas

Cérvix o Cuello uterino, Anillos cervicales, Cuerpo del Útero, Bifurcación, Cuerno uterino derecho e izquierdo, Carúnculas endometriales, Oviducto derecho e izquierdo, Ovario derecho e izquierdo

### Nexos

- La vejiga está ubicada debajo del aparato reproductor, y está conectada a la apertura uretral en la base de la vagina
- El recto está ubicado encima del aparato reproductor.
- Ligamentos anchos uterinos.

### Aparato genital

En todas las hembras domésticas está formado por una serie de órganos similares representados por las glándulas sexual femenina

Está formado por los siguientes órganos:

- Ovarios
- Oviducto
- Útero o matriz
- Cuerpo uterino
- Cérvix o cuello uterino
- Vagina
- Vestíbulo genital
- Vulva

### Tipos de úteros

La forma y disposición de los cuernos uterinos varían con la especie.

- Útero doble (dúplex)
- Útero dividido
- Útero bicornual
- Útero simple

### Fisiología del aparato reproductor de la hembra

La actividad reproductiva de la hembra cualquiera que sea su estado fisiológico básicamente depende de los cambios en el balance estrógenos–progesterona que determinan la presentación de la pubertad, su actividad cíclica y la presentación del parto.

La función reproductora está circunscrita a ciclos reproductores que están gobernados por el factor de liberación hipotalámico de gonadotropinas, las gonadotropinas hipofisarias y las hormonas ováricas.

- ### Ciclo reproductor
- Ciclo reproductor
  - Ciclo sexual o ciclo astral