



*Nombre del Alumno: Jacqueline Guadalupe Pérez Flores*

*Nombre del tema: Aparato reproductor de la hembra*

*Parcial: I*

*Nombre de la Materia: Fisiología de la reproducción animal I*

*Nombre del profesor: Eduardo Roblero*

*Nombre de la Licenciatura: Medicina Veterinaria y zootecnia*

*Cuatrimestre: 3*

# APARATO REPRODUCTOR DE LA HEMBRA (BOVINO)



## VULVA:

- Deja pasar la orina
- Se abre para permitir la copula
- Sirve como parte del canal de parto

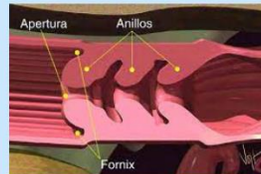


## VAGINA:

- Producción de moco
- lubricación a la hora de copular

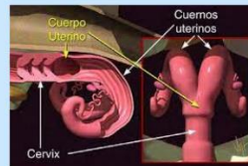
## CERVIX:

- Actúa como protección a agentes ambientales
- Su forma se asemeja a la de un tubo



## CUERNOS UTERINOS:

- Alojan al embrión hasta su nacimiento
- Válvula controladora
- Órganos pares



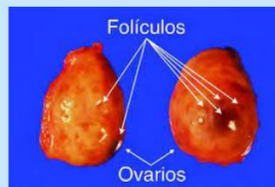
## OVIDUCTO:

- Recorrido del espermatozoide para unirse con un ovulo
- Se divide en: infundíbulo, ampulla e istmo



## OVARIOS:

- Son los órganos mas importantes
- Producción de óvulos y hormonas



## FISIOLOGIA:

se basa en la liberación cíclica de un ovocito maduro a mitad de cada ciclo menstrual, y su unión en la trompa de Falopio con uno de los espermatozoides depositados en la vagina durante el acto copulatorio.

