



Universidad del Sureste
Medicina Veterinaria y Zootecnia

Materia: Fisiología de la
Reproducción Animal

Maestro: Sergio Chong Velazquez

Trabajo: Cuadro sinoptico

Alumna: Alondra Cabrera Cruz

anatomía fisiología de aparato reproductor de la hembra

Ovario

es el órgano primario de la reproducción en la hembra y es responsable de dos funciones básicas: Producción del gameto femenino. Producción de estrógeno y progesterona.

oviducto

El oviducto comienza con una fracción en forma de embudo que envuelve el ovario. Cuando ocurre la ovulación

útero

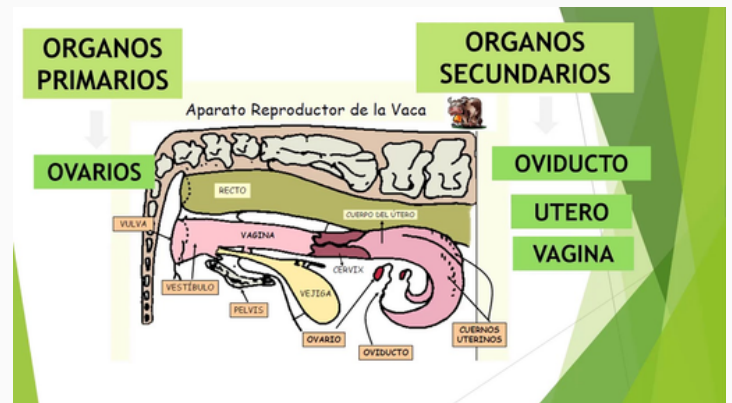
está suspendido del ligamento ancho y consta de dos partes, el cuerpo y los cuernos.

cuerpo uterino

cuerpo del útero de la vaca es corto y poco desarrollado, mientras que los cuernos uterinos son relativamente largos y bien desarrollados. En los cuernos uterinos, tiene lugar el desarrollo del feto.

cuello uterino

es una estructura de pared gruesa con pliegues anulares, mide aproximadamente 10 a 11 cm de largo y de 2.5 a 5 cm de diámetro localizado entre el cuerpo uterino y la vagina.



REFERENCIAS

<https://reproduccionanimalesdomesticos.fmvz.unam.mx/libro/capitulo2/aparato-reproductor-de-la-hembra.html>