

QUIDS

DANNA ISELA
RODRIGUEZ LÓPEZ

JOSÉ EDUARDO
ROBLERO TOVAR

GINECOLOGIA Y
OBSTETRICIA

VIII LMVZ A

COMITAN DE DOMÍNGUEZ
CHIAPAS A 17 DE ENERO DEL
2023

APARATO REPRODUCTOR DE LA VACA

Los órganos reproductivos de la vaca con la excepción de la vulva se localizan dentro de la cavidad abdominal

CUELLO UTERINO

El 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.

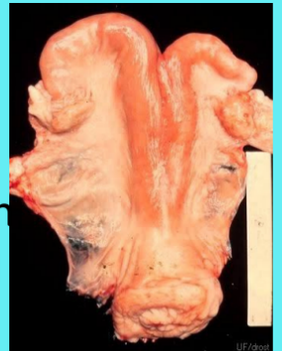


UTERO

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

CUERNOS UTERINOS

Cada cuerno es cinco veces la longitud del cuerpo uterino y, durante la preñez, contiene el embrión en desarrollo. Los dos cuernos se unen para formar el cuerpo del útero.



OVIDUCTOS

El oviducto comienza con una fracción en forma de embudo que envuelve el ovario. Cuando ocurre la ovulación, el óvulo es recogido por el infundíbulo y canalizado hacia el cuerno uterino, donde se realiza la fertilización.

OVARIOS

El ovario, o gónada femenina, 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