

UDS

Super nota

NOMBRE DEL ALUMNO: JUAN DANIEL LOPEZ ALCAZAR

NOMBRE DEL PROFESOR: MVZ. JOSE EDUARDO ROBLERO TOVAR

PARCIAL: 1.-

NOMBRE DEL TRABAJO: APARATO REPRODUCTOR DE LA HEMBRA BOVINA

MATERIA: "FISIOLOGIA DE LA REPRODUCCION"

LICENCIATURA: "MEDICINA VETERINARIA Y ZOOTECNIA"

CUATRIMESTRE: 3.-

LUGAR Y FECHA DE ELABORACION: 18/05/2023 COMITAN DE DOMINGUEZ, CHIAPAS, MEXICO.

-VULVA

Es la parte exterior del aparato reproductor, se encuentra ubicado a los lados de la apertura valvar como labio derecho e izquierdo.

-VAGINA

Posee una pared gruesa que tiene pliegues longitudinales y se extiende desde la apertura uretral hasta el cérvix. Con un aproximado de 30 cm apoyándose en el hueso pélvico.

-CERVIX

Su forma se asemeja a un tubo y es fácil reconocerlo con el tacto, posee 3 o 4 anillos con pliegues anulares proyectados en el canal. Su función es impedir el paso de agentes extraños en etapa de embarazo.

-CUERPO UTERINO

Es la parte más amplia de aproximadamente 5 cm. Su parte superior redondeada y forma el fondo uterino donde se abren las trompas uterinas.

-CUERNOS UTERINOS

Son órganos pares que se extienden desde el cuerpo del útero hasta el oviducto, su función principal es alojar el embrión hasta su nacimiento.

-OVIDUCTOS

Este es el conducto que se extiende desde los ovarios hasta el útero y se divide en 3 segmentos:

- Infundíbulo
- Ámpula
- Istmo

-OVARIOS

Son los órganos más importantes del aparato reproductor en cualquier animal. Su función principal es la producción de óvulos y hormonas como estrógeno y progesterona.

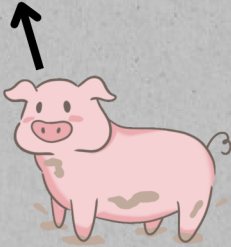
Vulva: 12cm longitud.
Vagina: 15-25 cm dependiendo.
Cérvix: 10-11 cm largo.
Cuerpo uterino: 3-4 cm.
Cuernos uterinos: 15-20 cm aproximadamente.
Oviductos: 25 cm.
Ovarios: 3-5 cm en diámetro.

APARATO REPRODUCTOR DE LA HEMBRA BOVINA



-PORCINOS

Vulva: Mide un aproximado de 7 cm
Vagina: Mide un aproximado 20-25 cm.
Cérvix: Mide un aproximado de 9-13 cm largo.
Útero: Mide aproximadamente 3-4 cm longitud.
Cuernos uterinos: Mide aproximadamente 1,2
1,5 cm.
Oviductos: Mide 4 un aproximado de 25 cm.
Ovarios: Un aproximado de 2-4 cm.

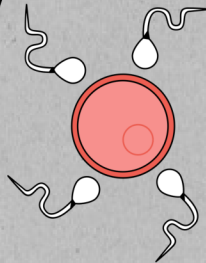


-EQUINOS

Vulva: 10-12 cm aproximadamente.
Vagina: 18-23 cm aproximadamente.
Cérvix: 5-10 cm aproximadamente.
Cuerpo uterino: 35-50 cm aproximadamente.
Cuernos uterinos: 25 cm longitud aproximadamente.
Oviductos: 50-60 cm aproximadamente.
Ovarios: 5-8 cm largo y 2,5 ancho.



FISIOLOGIA Y CARACTERISTICAS EN DIFERENTES ESPECIES



-CANINOS

Vulva: Mide un aproximado de 5 cm longitud.
Vagina: Mide un aproximado de 10-14 cm longitud.
Cérvix: Mide un aproximado 1,5-2 cm longitud.
Cuerpo uterino: Mide un aproximado de 2-3 cm.
Cuernos uterinos: Mide un aproximado de 12-15
cm largo.
Oviductos: Miden aproximadamente 4-7 cm
longitud.
Ovarios: Demasiados pequeños midiendo 2 cm
aprox.



-OVINOS

Vulva: 8 cm largo aproximadamente.
Vagina: 9-14 cm aproximadamente.
Cérvix: 2-5 cm aproximadamente.
Cuerpo uterino: 15-19 cm.
Cuernos uterinos: 12-15 cm.
Oviductos: Miden 7-10 cm
aproximadamente.
Ovarios: Miden 1.5 x 1.1 aproximadamente.

-La función del aparato reproductor en
cada animal es la misma, lo único
variable son los tamaños de cada
órgano en las especies.

**Fuente bibliográfica: Antología, Uds.
fisiología de la reproducción.**