



MATERIA:

Anatomía comparativa y necropsias

CUATRIMESTRE:

1

MEDICO:

M.V.Z Ety Arreola Rodríguez

TEMA:

Aparato reproductor hembra y macho

De cada especie animal

Ensayo

ALUMNO(A):

sayuri yamilet abarca Méndez

LICENCIATURA:

Lic. Medicina veterinaria y zootecnista

Tapachula, Chiapas a 16 de noviembre del 2022

UNIDAD: APARATO REPRODUCTOR DEL HEMBRA Y DE LA MACHO EN DIFREENTES ESPECIES

Aparato reproductor de la hembra

El aparato reproductor de la hembra es el elemento principal en el que se encuentra todo el organismo, teniendo 2 trompas, 2 ovarios, 1 útero, 1 vejiga, 1 vagina y 1 vulva.

En la parte de la pelvis son los ovarios lo cual son los primeros órganos esenciales, crean hormonas que van a circulación en los óvulos, tienen pares de glándulas encontradas atrás del riñón en cada lado, a una distancia de cada especie animal.

Todos tienen diferente forma, tamaño; El de la caballo es alargada, gruesa; la vaca es tipo media ovalada, se encuentra en la principal de la de abajo; la cerda es redonda por último el de las caninas de alargadas, planas, algo ovaladas, no pesa mucho y son pequeñas.

Las trompas uterinas son conductos que transporta el ovulo del ovario al cuerpo uterino, se despliega en forma de embudo llamado infundíbulo; estos órganos es una mucosa que tiene muchos pliegues; La trompa comprende una submucosa de un tejido, una capa circular y de manera superficial.

Los óvulos colaboran en los espermatozoides en el cuerpo, cuello, y los cuernos; también varía por especie, tanto como la cerda, yegua, cania.

Está cubierta por tejido glandular llamadas membranas mucosa; cambia en el periodo, reproducción por hembra tanto como los poligástrico, son arborizadas y tubulares.

La vejiga es el tubo que pasa en la pelvis, entre el útero y la vulva tanto como órganos internos y externos; recibe el miembro del macho durante la producción

La vulva es la parte externa del aparato reproductor de las hembras, se une con la vejiga y vulva; La parte ventral se encuentra la parte que recibe el pene del macho y la parte caudal se encuentra el conducto de las vías urinarias, también encontramos el órgano llamado clítoris previsto por dos raíces, cuerpo y glande; diferentes por cada una de las especies tamaño, con las misma forma y textura.

Aparato reproductor del macho

El aparato reproductor de cada especie animal tiene dos testículos, con órganos accesorios y el miembro.

Los espermatozoides son fabricados en los testículos y la testosterona; depende la especie en sus formas, sus tamaños, y peso.

Los espermatozoides pasa en el conducto largo llamado epidídimo, redondo que pasa en los vasos deferentes, se aplica en el mismo; que se clasifica en cabeza, cuerpo y cola. El vaso deferente es un tubo muscular en que la penetración y los espermatozoides pasan cerca de la uretra.

Los testículos del ganado se encuentran adelante del miembro es ventral del modo que el escroto se alargue; del caballo junto con el canino es al revés, se encuentra en la parte del estómago; el cerdo es diferente a las demás especie.

Eso derivan de la presencia de cantidades suficiente de testosterona el aparato reproductor; las glándulas accesorias es la que trasporta los espermatozoides mediante el conducto, lo cual hay bastante variación en cuanto su forma y tamaño en cada especie animal.

El miembro sea rumiante o no consta diferentes pesos, figuras e texturas: canino es delgado, pequeño y tiene con dos glándulas que se inflaman cuando penetra a la vulva de la hembra, becerro lo tiene grande, larga, gruesa y lisa a diferencia del cerdo, que es espiral tipo tornillo.



BIBLIOGRAFIA:

Anatomía. Pág. 54-58

Anatomía. Pág. 60-63