

TEMA CENTRAL:

APARATO REPRODUCTOR

ELABORO:

PALOMEQUE LÓPEZ CARLO RAMIRO

FECHA:

11 DE NOVIEMBRE DE 2023

ESCUELA:

UNIVERSIDAD DEL SURESTE

CARRERA:

MEDICINA VETERINARIA Y ZOOTECNIA

ASIGNATURA:

ANATOMIA I

DOCENTE:

JOSEFINA LETICIA

SEMESTRE: 1 A

INTRODUCCIÓN

El día de hoy les vendremos a dar una breve sinfonía de textos asociados a la importancia de uno de muchos órganos que componen a los animales, para empezar todos sabemos que para que se de una nueva vida animal tienen que ver una apareció o reproducción, para que esto se pueda dar hay que llegar a situaciones de la hembra.

DESARROLLO

Primero se tiene que dar una situación llamada celo donde la hembra se da su periodo de tiempo donde tiene una serie de cambios hormonales y de comportamiento, que hacen que el macho se sienta atraído por ellas con la finalidad de que el macho las monte y se puedan reproducir, eso es lo que nuestros bellos y hermosos ojos azules podemos observar pero hay un sinnúmero de órganos y células que ayudan a que se pueda producir otra vida, empezamos hablando de la hembra: como primer tema se hablara de vagina; conducto membranoso del aparato reproductor de las hembras de los mamíferos, que se extiende desde la vulva hasta el útero, la vagina también permite la relación sexual y es la vía por la que pasa el animal al nacer. Seguimos con el útero; órgano reproductor femenino en forma de pera ubicado en la pelvis se encuentra entre las caderas su función es alimentar al feto en su etapa de desarrollo antes de nacer, después vienen las trompas de Falopio; los óvulos pasan desde los ovarios hasta el útero por las trompas de Falopio, hay un ovario y una trompa de Falopio a cada lado del útero, para concluir con la hembra pasamos a los ovarios; glándula sexual femenina en la que se producen los óvulos y las hormonas sexuales su función es producir hormonas estrógeno y progesterona.

Seguimos con el aparato reproductor del macho, lo que nos podemos dar cuenta a primera vista son los testículos; son los responsables de producir espermatozoides y también participan en la producción de una hormona denominada testosterona. Para pasar al epidídimo; es el órgano situado en el borde situado en el testículo donde se madura y se almacenan los espermatozoides. Por donde pasan es en los conductos deferentes; es tubo con forma de espiral que transporta los espermatozoides fuera de los testículos. Para lo que sigue son las vesículas seminales; que son glándulas del aparato

que ayudan a reproducir parte del semen. Como tal la próstata; se da de producir parte del semen. La orina pasa por la uretra. Y como final vemos el que tiene forma de pico el pene; órgano genital que presentan los ejemplares machos es empleado en la copulación y sirve para la excreción urinaria.

CONCLUSIÓN

Para finalizar el aparato reproductor de la hembra y del macho son de mucha ayuda para poder dar vida a un nuevo animal, sin tan pequeños y a un que no se vea lo que hay por dentro es de manera interesante y asombroso, así que es de mucha importancia y de mucha atención por las etapas de celo y de apareamiento.