

Universidad del sureste

GINECOLOGIA Y OBSTETRICIA

MATERIA

8B

CUATRIMESTRE Y GRUPO

MEIDCO JOSE ROMAN

CATEDRATICO

VANIA MARTINEZ LOPEZ

NOMBRE DE LA ALUMNA

LIC MEDICINA VETERINARIA ZOOTECNIA



ESTRUCTURAS ANATOMICAS

DEL MACHO

HEMBRA

Testículos

Las gónadas masculinas que producen espermatozoides, en los testículos de mamíferos se denominan túbulos seminíferos , conductos formados por células somáticas y germinales, las cuales producen los gametos

Túbulos seminíferos

son estructuras del sistema reproductor masculino que se encuentran en los testículos. Son tubos enrollados donde se lleva a cabo la producción de espermatozoides, un proceso conocido como espermatogénesis

Conductos epidídimo, deferentes y eyaculadores

URETRA

es un conducto que conecta la vejiga con el exterior del cuerpo, permitiendo la expulsión de orina, la longitud y estructura de la uretra varían entre hombres y mujeres; en los hombres es más larga y tiene varias porciones, mientras que en las mujeres es más corta y recta. Además de su función principal, la uretra está involucrada en el sistema reproductor masculino, lo que resalta su importancia tanto en la micción como en la reproducción

PENE

Además, está compuesto por tejido eréctil que puede llenarse de sangre para permitir una erección durante la excitación sexual,El órgano que contiene la uretra y por donde salen los espermatozoides

PREPUCIO

El prepucio en perros tiene funciones similares, proporcionando protección y ayudando a mantener la humedad en el área

OVARIOS

un órgano par adyacente al oviducto, y es dónde tiene lugar la oogénesis. En los animales sexualmente maduros los oocitos son expulsados al tracto genital (ovulación) de manera estacional o en intervalos regulares durante todo el año

TUBO UTERINO

órganos tubulares que conectan el útero con los ovarios. Función. Captación del ovocito y conformación del sitio de fertilización

ÚTERO

es un órgano tubular que conecta al oviducto con el cérvix; y que en las especies domésticas se encuentra dividido en dos cuernos y un cuerpo. Función. El útero es el órgano encargado de albergar la gestación

CUELLO UTERINO

también conocido como cérvix, es la parte final del útero que se encuentra en la cavidad pélvica y conecta el útero con la vagina. En los animales, el cuello uterino tiene características que varían según la especie

VAGINA

La vulva es la parte externa de los genitales femeninos Partes de la vulva Monte de Venus, Labios mayores, Labios menores, Clítoris, Vestíbulo vaginal.

VULV

La vulva de los animales está formada por los labios vulvares, que pueden ser izquierdo y derecho. En la comisura ventral se encuentra el clítoris, que es el órgano genital externo equivalente al pene