



- NOMBRE DEL ALUMNO: Gladis Esthepanie Lobato Garcia
- NOMBRE DEL PROFESOR: Hugo alexander Pérez López
- MATERIA: FISILOGIA DE LA REPRODUCCION ANIMAL
-
- SEMESTRE: TERCER

ANATOMÍA APARATO REPRODUCTOR

HEMBRA BOVINA

EL PARATO REPRODUCTOR DE LA HEMBRA BOVINA SE DIVIDE EN

- OVARIOS
- TROMPA DE FALOPIO
- UTERO
- VAGINA
- VULVA

1

OVARIOS

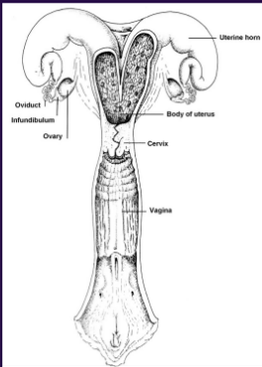
Son órganos reproductores de óvulos , a demás son secretores de hormonas como estrógeno y progesterona

UTERO

El útero de la vaca es grande y se divide en dos cuernos. Es en donde se impacta y desarrolla los embriones durante la gestación

VULVA

Al igual que el otros mamíferos, la vulva es la estructura externa que incluyen los labios bulbares y clítoris



TROMPAS DE FALOPIO

Son los conductos que conectan los ovarios con el útero. Transportan los óvulos liberados desde los ovarios hasta el útero y son sitios donde pueden ocurrir la fertilización

VAGINA

Es el canal del parto y también sirve como una salida para el flujo menstrual durante el ciclo estral es importante para la copula y el paso del semen durante la inseminación artificial



2

HEMBRA CANINA

OVARIOS

Son órganos reproductores de óvulos. Los ovarios también producen hormonas reproductivas como estrógeno y progesterona

UTERO

Es el órgano en forma de pera donde se desarrollan los cachorros durante la gestación. El útero está compuesto por un cuerpo y dos cuernos, que se exponen para alojar a los fetos en crecimiento



TROMPA DE FALOPIO

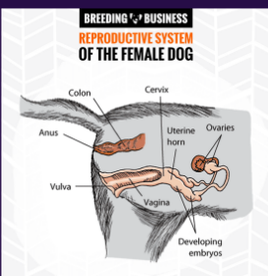
Conecta los ovarios con el útero y transporta los ovarios liberados desde los ovarios hacia el úteros

VAGINA

Es el canal del parto y también sirve como vía de salida para el flujo menstrual durante el ciclo estral

VULVA

Es la estructura externa, que incluye los labios valvares y el clítoris, la vulva es la entrada al tracto reproductivo y también juega un papel en el apareamiento



EPIDIDIMO

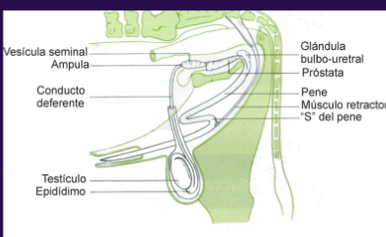
Un tubo largo y enrollado situado en la superficie posterior de cada testículo en el sitio en donde los espermatozoides maduran y se almacenan ante la eyaculación

GLANDULAS ACCESORIAS

Incluye las vesículas seminales y la próstata y glándulas bulbouretrales

PENE

El órgano copulador que introduce el semen al tracto reproductivo de la hembra



MACHO BOVINO

TESTICULOS

Los órganos primarios de reproducción responsables de la reproducción de espermatozoides y hormonas principalmente la testosterona. Están ubicados en el escroto, lo que permite una temperatura ligeramente más baja que la corporal, necesaria para el espermatozoide

CONDUCTOS DEFERENTES

Transporta los espermatozoides desde el epidídimo hasta la uretra



BIBLIOGRAFIA

apuntes de clase gladis esthepanie lobato garcia