



Nombre de alumno: Daniel Antonio Ortiz Albores.

Nombre del profesor: Hugo Alexander Pérez.

Nombre del trabajo: Súper Nota.

Materia: Fisiología de la reproducción.

Grado: 3°

Grupo: A

Anatomía del aparato reproductor

Macho Bovino

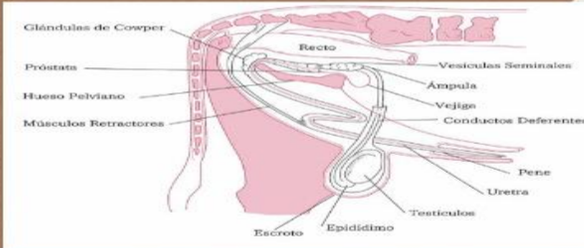
Testículos: Son los órganos encargados de conducir los espermatozoides.

Túnica partes: Es una membrana que cubre el testículo por la parte inferior y tiene la función de retraer el escroto hacia arriba.

Musculo cremáster: Es una porción fibrosa, junto con la túnica darto, encogen el escroto para subir o bajar el testículo.

Túnica vaginal parietal: Es una envoltura delgada de consistencia bastante fuerte, que cubre todo el testículo.

Epididimo: son estructuras ubicadas en la parte superior de los testículos. acá los espermatozoides maduran



Hembra bovina

Ovario: Es el órgano genital femenino más importante, produce células germinales, hormonas sexuales.

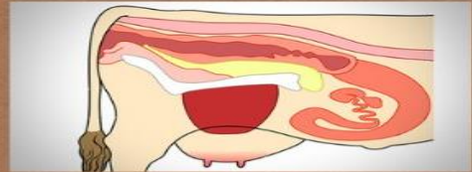
Mesovario: Es un ligamento derivado del ligamento ancho del útero, el cual llega al ovario una abundante irrigación.

Foliculo: Son estructuras llenas de fluidos, que contiene los óvulos enrollados.

Cuerpo luteo: Es una cavidad llena de fluidos una pared más gruesa, por lo tanto tiene una textura más tosca.

oviductos: Son estructuras tubulares para que se unan los ovarios y los cuernos uterinos.

Infundibulo: Es una estructura en forma de embudo, el cual abraza el ovario.



Hembra canina

Ovarios: Es el órgano genital femenino más importante, produce células germinales, hormonas sexuales.

Oviducto: Es un tubo muscular pequeño sosteniendo por el mesosalpinx, esta insertado en la bolsa ovarica.

Útero: En especies do; separa el útero de la esticas el útero posee un cuerpo y dos cuernos, el de la canina se considera bicorneo

cervix Separa el útero de la vagina, tiene un orificio en el centro, produce moco y abierto en el celoy en el parto cerrado.

