



Nombre de alumno: Luis Ángel López Méndez.

Nombre del profesor: Hugo Alexander Pérez.

Nombre del trabajo: Súper Nota.

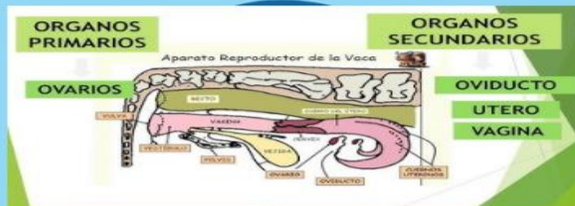
Materia: Fisiología de la reproducción.

Grado: 3°

Grupo: A

Anatomía del aparato reproductor

Hembra bovina



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

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

Folículo: Son estructuras llenos de fluidos, que contiene los óvulos enrollados.

Cuerpo lúteo: 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.

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

Vulva: Estructura formada por labios y el clítoris .es la estructura externa del aparato reproductor de la hembra.

Macho Bovino

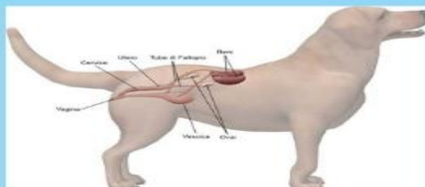
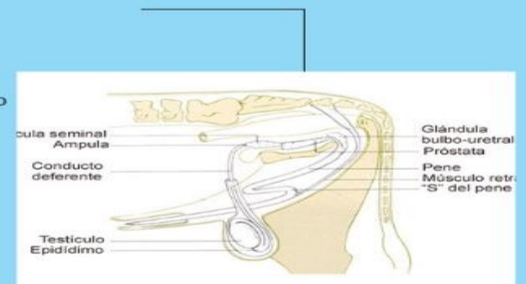
Testículos: Son los órganos encargados de conducir los espermatozoides.

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.

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



Hembra canina

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

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

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

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

Cérvix: Parte fibromuscular inferior del útero. mide entre 3 o 4 cm, varia según la edad.