**LIC. MEDICINA VETERINARIA Y ZOOTECNIA **

**Nombre del Catedrático: Sergio Chong Velazquez**

**Nombre de los alumna: Citlaly Jaqueline Paz Cruz**

**Materia: Anatomía y necropsia**

**Trabajo: Mapa Conceptual**

**Facultad: Veterinario Y Zootecnia**

**Fecha: 11/11/2022**

INTRODUCCION

En este nuevo trabajo nos centramos un en los aparatos reproductores de los machos y hembras y sus funciones

Al igual que algunas diferencias que podemos encontrar en el proceso de realizar dicha actividad, al igual que hablaremos del

Sistema urinario y funciones, con el fin de desarrollar un poco mas de conocimiento sobre los temas mencionados anterior mente.

**SISTEMA URINARIO**

**FUNCION**

Producir y excretar orina

Mantenimiento de la Produccion

Equilibrio hidroelectrolito

Presión Arterial de Hematies

Produccion de hematies

Desechos metabólicos celular

**ELIMINANDO**

Acumula

Uremia o

Intoxicación urémica

u

Mantenimiento

Homeostasi

**APARATO REPRODUCTOR HEMBRA Y MACHO**

**Macho**

**HEMBRA**

Está compuesta por la vulva, la vagina

El cérvix, cuerno uterino, ovario y oviducto Esta compuesto por

Pene, escroto, los testículos el epidídimo

El conducto deferente, la próstata, vesículas

DIVISION DEL PENE

**Labios mayores, orificio natural**

**Y clítoris**

**Division de la cloaca Glande, corpo esponjoso, corpo cavernoso, raiz**

**La función de los testículos es producir espermatozoides,hormonas**

**Seno urogenital, seno anorectal porción inferor anal hormonas androgenas entre otras**

**Porción inferior del conducto anal**

**Division del Cervix Diferencia**

**Tiene 3 anillos, uno grande, uno Ambos aparatos reproductores producen**

**Mediano y uno chico gementos sexuales**

**El aparato reproductor femenido esta compuesto**

**FUNCION compuesto únicamente de órganos internos**

**Ayuda expulsar la comida**

**Y es necesaria para la reproducción**

**Hace el proceso de Embarazo**

**El macho fecunda al ovulo, el embarazo comienza cuando unFecundado se implata en el tejido que cubre un utero**