



Nombre del alumno: Hugo Benjamín Aguilar Sánchez

Nombre de la profesora: Sandra Edith Moreno López.

Nombre del trabajo: Mapa Conceptual.

Materia: Fisiología de la reproducción I.

Grupo: Lic. Medicina Veterinaria y Zootecnia.

PROBLEMAS EN LA REPRODUCCION DE LOS ANIMALES DOMESTICOS.

CONEZOS

Hembras: Cambio de entorno y variaciones del ciclo estral.

Temperatura muy baja y en exceso

Disminuye la luz natural que se da en agosto y septiembre.

MACHOS.

En el caso de los conejos adultos tienen cierta disminución en la producción de espermatozoides

Y estas contrucciones en los animales se da por una mala alimentación y las condiciones del medio ambiente.

AVES

Epoca de mudas

mala alimentación y higiene

MACHOS.

Mala alimentación en animales jóvenes o viejos.

Porcinos.

Hembras: brucelosis, infecciones bacterianas, porcinos con Suidorubia.

Buena alimentación, higiene, ambiente físico y climático

Cardos desnutridos y juvenis

aparición de los retrovirus de mucho tiempo.

MACHOS.

Problemas con temperaturas mayores a 35° con la principal afectación de periodos cortos con 16 hrs de exposición

Los cardos muy viejos o multados presentan graves dificultades y problemas en los testículos.

Caninos.

Hembras

Alteraciones en el ovario y de ahí se presentan los problemas hormonales

Periodos reducidos: El celo es de muy poco tiempo, no alcanza los 5 meses.

Se presentan endometritis y quistes foliculares que afectan el ovario.

MACHOS

En ellos se presentan dificultades como tumores en los testículos y de igual manera problemas de la próstata.

- Bovinos

Hembras: Infección en el útero, dificultades en el tracto reproductivo.

Cocuyación retardada, insuficiencia del cuerpo lúteo y daño en los espermios al momento que se da la inseminación

mala nutrición que presenta trastornos genéticos.

Machos

- Enfermedades en los testículos causado por roñones que también afecta a cierta parte del pene.

Condiciones corporales por el estrés o calor que perjudica la movilidad de espermatozoides en los testículos.

- Caprinos

Hembras: Pérdida de cuernos uterinos, desgate de la condición corporal, la gestación se da en más de un feto

Presentan ciertas deficiencias de magnesio, selenio y cobre.

Machos

Animales viejos presentan problemas en los testículos

Briciosis
leptospirosis
ciuridiasis

- Equinos

Hembras

Endometritis que causa la infertilidad en yeguas.

- si una yegua no está a su peso de útero corporal cambia sus ciclos estrales

Machos

Se tiene que ser muy cuidadosos, en la alimentación los cambios climáticos hace que afecte la efectividad y calidad del semen

En los caballos muy viejos presentan problemas en los testículos por lo que no aportan la cantidad adecuada de los espermatozoides.

- Ovinos

Hembras: Se da el estrés por calor, frío y provoca efectos negativos en el proceso reproductivo

Éstos de la hembra (que no esto muy vieja)

Fibre que afecta las estructuras del inicio de la sexualidad.

Machos

Si alimentación debe ser muy adecuada para que no presente problemas en el comportamiento

Felinos

Hembras:

Hipertensión endometrial,
que produce la acción de
progesterona.

Hipertensión mamaria

Fallo de la evolución y monta

Machos:

Causa infertilidad los
parásitos de toxoplasmosis

Los gatos muy viejos
(o cuerdos de edad)

AB.

- Diagnóstico - Problemas reproductivos - animales

- Producción - animal - Com. MZ.

- Facultad de medicina veterinaria (UNRN).

- Ruminants Blog February 2023.