

UNIVERSIDAD DEL SURESTE
Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia
ZOOTECNIA DE PEQUEÑAS ESPECIES
CAMPUS TAPACHULA

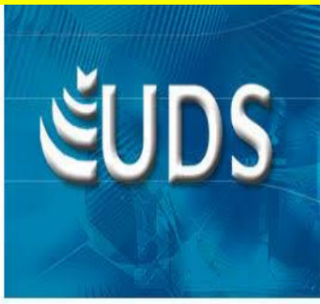
Materia:
ZOOTECNIA DE PEQUEÑAS ESPECIES

Docente:
ETY ARREOLA

Integrantes:
Alexis Antonio Velásquez Villatoro

Fecha:
04 de diciembre DEL 2022





UNIVERSIDAD DEL SURESTE

Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia

Control de calidad

CAMPUS TAPACHULA

Materia

ZOOTECNIA DE PEQUEÑAS ESPECIES

Docente

ETY ARREOLA

Integrantes

ALEXIS ANTONIO VELASQUEZ VILLATORO

TAREA:

reproducción de caninos y felinos



Reproducción de caninos

Vacunación

Inmunidad innata

se basa en el hecho de que los microorganismos invasores son químicamente distintos de los componentes normales del organismo, de manera que los animales tienen enzimas que pueden digerir la pared celular bacteriana y acelerar su destrucción. Estas células, llamadas neutrófilos y macrófagos, pueden destruir a la mayoría de organismos invasores

Inmunidad adquirida

es un sistema complejo y sofisticado que proporciona el último nivel de defensa del organismo, cuya importancia se aprecia realmente cuando es destruido y tarda al menos varios días en ser eficaz, pero, a pesar de que se desarrolla lentamente resulta increíblemente efectiva

Vacunas adquiridas son: moquillo, hepatitis viral, leptospirosis, parvovirus, bronquitis infecciosa y rabia

desparasitación

suele administrarse cada 3 meses, 4 veces al año, coincidiendo con los cambios estacionales; de manera que nos sea más fácil de recordar para nosotros. Además de los comprimidos orales o pastilla antiparasitaria, también existe el mismo tratamiento en formato de pipeta o de inyectable y se empieza a desparasitar al mes y medio en los cachorros

Ovulación

a ovulación tiene lugar generalmente durante un periodo de 72 horas. La hembra rechaza el coito por primera vez y dura unos sesenta días. La vulva disminuye de tamaño y puede verse en ocasiones un flujo mucoso, parecido al que aparece en la

Parásitos

Parásitos intestinales

son consideradas un problema de salud pública mundial ya que afecta la salud humana. Los perros pueden infectarse con varios tipos de parásitos intestinales. Los Áscaris, Tricurideos y Ancylostomas, que pertenecen al grupo de los nematodos

Nematodos

Las lombrices intestinales (Toxocara canis, Toxocara cati, Toxascaris leonina), son habituales sobre todo en perros jóvenes. Los perros infectados con estos parásitos pueden sufrir vómitos, diarrea o pérdida de peso, los cachorros pueden adquirirlo a través de una hembra infectada, ya sea en el útero o después del nacimiento a través de la leche materna.

Cestodos

La infección es relativamente común, aunque muchas veces el animal infectado no manifiesta síntomas, Estos pueden parecerse a pequeños granos de arroz y se muestran en solitario o formando una cadena y se encuentra en las heces se transmite a través de intermediarios como: presas, pulgas, pescado crudo o despojos de carnicería y el más común es: Dipylidium caninum.

Giardias y coccidios

son pequeños parásitos que infectan la mucosa intestinal del perro, Estos parásitos son relativamente comunes y pueden producir diarrea en perros de corta edad y las giardias son muy contagiosa y difícil de expulsar del entorno, exigiendo un minucioso saneamiento y los coccidios son más fácil de eliminar

Reproducción de gatos

Vacunación

es una de las armas más eficaces y seguras que tenemos para prevenir enfermedades. Cuando se aplica una vacuna, se introduce al cuerpo virus o bacterias que han sido modificados para que no causen enfermedad al organismo y su función principal es preparar al cuerpo para que pueda combatir a ese virus o bacteria

- Se recomienda aplicar: Vacuna triple felina la cual nos brinda inmunidad contra panleucopenia viral felina, calcivirus felino, rinotraqueitis viral felina,
- b) Vacuna de leucemia viral felina y
- c) Vacuna de rabia.

desparasitación

Lo ideal es desparasitar a un gato por primera vez entre el mes y medio y los 4 meses de vida, con una dosis a las 6 semanas, otra a las 8 semanas y luego a los 3 y a los 4 meses.

. Solo así estarán protegidos frente a todos los parásitos. Desparasitación interna. Este tipo de desparasitación se realiza normalmente mediante pastillas, comprimidos o pastas, aunque también puede hacerse con pipetas especiales.

Ovulación

La gata doméstica es poliéstrica estacional, con ovulación inducida por el coito. Sin embargo, la ovulación espontánea puede ocurrir en algunas hembras. El celo ocurre con un intervalo de 14 a 19 días en aquellas gatas expuestas a un fotoperíodo largo (14 horas luz diarias). El primer celo se da entre los cuatro y los doce meses de vida. A partir de esa edad tu pequeña felina será sexualmente madura. Una **gata** entra en celo dos veces al año, en primavera y en otoño.

Parásitos

Parasito interno

viven en el interior del animal, normalmente en su intestino.

Parasito externo

viven en la piel o el pelo de los felinos, desde donde les sustraen nutrientes.

Los más frecuentes son: Gusanos intestinales: el más común entre los parásitos intestinales en gatos es *Toxocara cati*, un pequeño gusano nematodo. Protozoos intestinales: los más comunes son *Cystoisospora felis* y *Giardia spp.*, otros de los principales parásitos intestinales en gatos. *Toxoplasma gondii*: aunque no es muy frecuente, este protozoo invade y destruye muchos tipos de tejidos, resultando muy dañino y peligroso.

Dirofilaria: es un gusano que llega a la sangre del gato mediante la picadura de mosquitos del género *Culex*. Desde allí, coloniza la piel, si se trata de *D. repens*, o bien los pulmones y el corazón si es *D.*