UNIVERSIDAD DEL SURESTE



CAMPUS TAPACHULA

MEDICINA VETERINARIA Y ZOOTECNIA.

7to cuatrimestre.

NOMBRE DEL DOCENTE:

MVZ. ETY JOSEFINA ARREOLA RODRIGUEZ.

MATERIA:

ZOOTECNIA DE PEQUEÑAS ESPECIES

ACTIVIDAD:

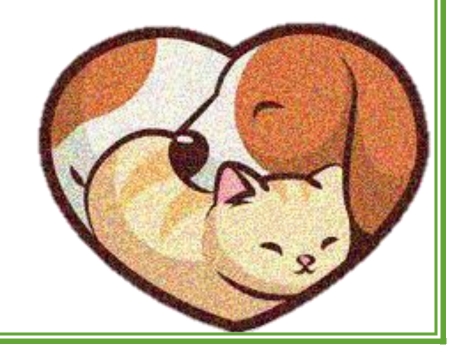
"CUADRO SINOP"

NOMBRE DEL ALUMNO:

DAYANNE VAZQUEZ OLIVO.

FECHA DE ENTREGA:

DOMINGO, 04 DE DICIEMBRE 2022.



CANINOS

El tipo de reproducción de los perros permite que el macho pueda ser fértil en cualquier momento, ya que tan solo necesita el estímulo de una perra en celo. Las hembras, en cambio, solo van a aceptar al macho durante sus períodos de celo. Estos son dos al año, separados por unos 5-6 meses.

FELINOS

La gata doméstica es poliestrica 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 ciclo estral felino se divide en cuatro períodos: proestro, estro, interestro y anestro. Cada etapa presenta ciertas particularidades que diferencian una de otra. Existen evidencias que sugieren una producción espermática estacional en el gato al igual que lo que ocurre en otras especies. Esta producción espermática relacionada estacional estaría con estacionalidad reproductiva de la hembra.

CICLO ESTRAL

ciclo reproductivo o ciclo del celo es
el conjunto de acontecimientos
fisiológicos recurrentes que son
inducidos por las hormonas
reproductivas en la mayoría de las ***
hembras mamíferas.

MADUREZ SEXUAL

es el momento en que el animal ha alcanzado la edad y sobre todo el peso y la condición corporal necesarios para soportar una gestación.

PUBERTAD

es el período en la vida del animal en que adquiere la madurez sexual o capacidad para reproducirse, aparecen los primeros caracteres sexuales secundarios y adquieren un gran crecimiento y desarrollo los órganos genitales.

OVULACION POR HORMONAS

Los animales domésticos poseen unas estructuras denominadas glándulas endocrinas, las cuales secretan unas sustancias llamadas hormonas que, transportadas por la sangre, establecen la comunicación entre ellas para transmitir información beneficiosa y útil para el organismo.

La desparasitación interna tanto en perros como en gatos trata de evitar los parásitos intestinales como gusanos o lombrices que pueden ocasionar daños en su salud.

> Los parásitos pueden clasificarse en tres grandes grupos según el aspecto que presentan sus formas adultas cuando se encuentran en el intestino de los animales:

- **▼** NEMATODOS
- ♥ CESTODOS
- ▼ PROTOZOOS



 El programa de vacunación debe adaptarse a la epidemiología que afecte al animal y al grado de exposición a la infección o riesgo de contagio.

La edad de vacunación de los cachorros está ligada al estado inmunitario de sus madres. La importancia de la transferencia de inmunidad pasiva a través de la placenta y especialmente a través de la absorción del calostro durante las primeras horas de vida es fundamental para la sobrevivencia de la cría.

VACUNACIÓN EN GATOS

La vacunación de los gatos es conveniente realizarla a partir de los dos meses de vida. La primera vacunación consta de dos dosis separadas por dos o tres semanas, y posteriormente es aconsejable la revacunación anual.

Las enfermedades más frecuentes en gatos son la leucemia felina, la panleucopenia felina, la rinotraqueítis, la infección por calicivirus, la peritonitis infecciosa, la clamidiosis, la herpesvirosis y la rabia.

VACUNACIÓN EN PERROS

Las vacunas obligatorias para perros protegen frente a enfermedades como virus del moquillo canino, parvovirus y rabia. Las vacunas más comunes son la trivalente, la tetravalente o bien la polivalente.