



NOMBRE DEL ALUMNO: Gladis
Estephanie Lobato Garcia

NOMBRE DEL MAESTRO: Hugo
Alexander Perez Lopez

MATERIA: FISILOGIA

GRADO Y GRUPO: 3A

CICLO ESTRAL

VACA



ESTRO:

En esta etapa la hembra acepta la copula o la monta de una compañera de hato

METAESTRO:

Durante esta fase ocurre la ovulación y se desarrolla el cuerpo lúteo, tiene una duración de 4-5 días.

DIESTRO:

Es la etapa con mayor duración del ciclo estral (12-14 días). Aquí el cuerpo lúteo mantiene su plena funcionalidad

PROESTRO:

Tiene la ausencia del cuerpo luteo funcional y momento de maduración de folículo ovulatorio



CANINA

PROESTRO:

Esta etapa dura entre 7 y 10 días. Incremento de hormonas estimulantes de folículo (FSH) y aumento súbito de la hormona (LH)

ESTRO:

Esta fase del ciclo tiene una duración de 5-10 días.

Hormonalmente, tras el pico de LH vemos un aumento de la progesterona

METAESTRO;

Se produce la destilación del cuerpo lúteo, en esta fase cubierta es la nidación, gestación y lactancia esto dura entre 3 y 5 meses por término medio

ANESTRO:

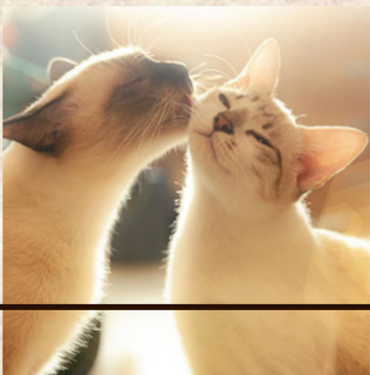
ES el periodo de involución uterina es el periodo óptimo para realizar la ovariectomía (OVH)



FELINA

PROESTRO: Fase previa al estro duración de 1-2 días. La gata presenta una conducta cada vez más afectuosa o agresiva hacia a los dueños.

ESTRO: Duración de 6 días, aumenta los maullidos, la hembra mantiene la cola hacia un lado y acepta la monta del macho



METAESTRO:

Duración de 8-15 días

ANESTRO:

Duración de 60-120 días, etapa de inactividad sexual entre estaciones productivas

CERDA

PROESTRO:

Esta fase dura 2 días y las hembras comienzan a montarse entre sí, sin aceptar al macho

ESTRO:

Esta etapa dura de 3-2 días existiendo inflamación vulvar como también se puede mostrar agresividad

METAESTRO:

Esta fase dura 7 días momento que se organiza el cuerpo luteo

DIESTRO: Dura al rededor de 9 días y se produce progesterona

YEGUA

PROESTRO:

Tiene una duración de 2 días, produce un crecimiento folicular estimulado por hormona folicular estimulante y los estrógenos comienzan a aumentar

ESTRO:

Con duración de 5 y 7 días, también fase de desprendimiento de folículos

Referencias:

BIBLIOGRAFIA

Apuntes de clase Gladis esthepaie

