



Nombre de alumno: Eddy Antonio López Pérez

Nombre del profesor: MARIA DE LOS ANGELES
VENEGAS CASTRO

Nombre del trabajo: SUPER NOTA

Materia: fisiología

PASIÓN POR EDUCAR

Grado: 3

Grupo: A

Comitán de Domínguez Chiapas a 15 de junio del 2024

Ciclo estral en:

Vaca

1. Proestro: Dura aproximadamente 3-4 días. Se caracteriza por el crecimiento folicular y el aumento de estrógenos. Las vacas muestran inquietud y atraen a los toros, pero no aceptan la monta.

2. Estro: Dura alrededor de 12-18 horas. Es la fase de receptividad sexual, donde las vacas permiten la monta. Se produce la ovulación aproximadamente 24-32 horas después del inicio del estro.

3. Metaestro: Dura 3-5 días. Después de la ovulación, se forma el cuerpo lúteo y comienzan a disminuir los niveles de estrógeno, mientras aumentan los de progesterona.

4. Diestro: Dura unos 12-15 días. Es la fase de máxima actividad del cuerpo lúteo, produciendo progesterona para mantener un posible embarazo. Si no hay gestación, el cuerpo lúteo se degenera y el ciclo se

yegua

1. Proestro: Dura aproximadamente 2-3 días. La yegua muestra signos de interés en el semental, pero no permite la monta.

2. Estro: Dura de 5-7 días. Es la fase de receptividad sexual y ovulación. La yegua permite la monta y muestra comportamientos como elevar la cola, orinar con frecuencia y mover las orejas hacia adelante.

3. Metaestro: Dura de 2-4 días. Después de la ovulación, se forma el cuerpo lúteo y se incrementan los niveles de progesterona.

4. Diestro: Dura aproximadamente 14-16 días. El cuerpo lúteo produce progesterona para mantener el embarazo si la yegua ha sido fecundada. Si no hay gestación, el cuerpo lúteo se degenera y se reinicia el ciclo.

Canina

1. *roestro: Dura 9 días en promedio, pero puede variar entre 3-17 días. Las perras muestran hinchazón vulvar y secreción sanguinolenta. Atraen a los machos, pero no permiten la monta.

2. Estro: Dura aproximadamente 9 días, con un rango de 3-21 días. Es la fase de receptividad sexual y ovulación. Las perras permiten la monta y la secreción cambia a una coloración más clara.

3. Diestro (Metaestro): Dura unos 60 días. Es la fase posterior al estro y se caracteriza por la formación del cuerpo lúteo y la producción de progesterona. Si la perra no está preñada, puede experimentar una pseudogestación.

4. Anestro: Es el período de inactividad sexual que dura alrededor de 4-5 meses, pero puede variar. No hay actividad hormonal significativa y es el tiempo de recuperación antes del próximo ciclo.

Felina

1. roestro: Dura 1-2 días. Las gatas muestran interés en los machos y vocalizan más, pero no permiten la monta.

2. Estro: Dura 5-10 días. Es la fase de receptividad sexual y ovulación inducida por el coito. Las gatas permiten la monta y muestran comportamientos como rodar por el suelo, maullar intensamente y adoptar posturas de lordosis.

3. Interestro: Si no hay ovulación, esta fase dura entre 8-10 días antes de que la gata entre en el siguiente estro. Si se produce la ovulación sin fertilización, la fase luteal dura unos 30-40 días.

4. Anestro: Es el período de inactividad reproductiva que ocurre principalmente en el invierno y dura varios meses.

Porcina

1. Proestro: Dura 3-4 días. Las cerdas muestran signos de inquietud y atracción hacia el macho, pero no permiten la monta.

2. Estro: Dura 2-3 días. Es la fase de receptividad sexual y ovulación. Las cerdas permiten la monta y muestran signos como la inmovilidad al ser presionadas en la espalda (reflejo de lordosis).

3. Metaestro: Dura 2-3 días. Después de la ovulación, se forma el cuerpo lúteo y comienzan a aumentar los niveles de progesterona.

4. Diestro: Dura unos 11-13 días. El cuerpo lúteo produce progesterona para mantener un posible embarazo. Si no hay gestación, el cuerpo lúteo se degenera y el ciclo se reinicia.

5. Anestro: Puede ocurrir en cerdas jóvenes o en períodos de lactancia. No hay actividad estral significativa.