



**Nombre de alumno: Lorena Mayrani
Hernández Rodríguez**

**Nombre del profesor: Hugo
Alexander Pérez López**

Nombre del trabajo: Súper nota

Materia: Fisiología de la reproducción

Grado: 3°

PASIÓN POR EDUCAR

Grupo: A

Comitán de Domínguez Chiapas a 29 de Enero de 2020.



CICLO ESTRAL DE LA VACA

Estro

También llamado calor o celo, es la etapa caracterizada por un periodo de receptividad sexual en donde la hembra acepta la monta y el apareamiento.

Metaestro

Esta etapa principia cuando ha terminado la receptividad sexual y concluye en el momento que hay un CL funcional bien establecido.

Diestro

Es la más larga etapa, su duración es de 10-14 días, este rango va en relación con el tamaño y el tiempo que el CL permanezca funcional hasta la regresión del mismo

Porestro

Es la última etapa del ciclo, comienza cuando las concentraciones de P4 disminuyen como resultado de la regresión del CL y termina al comienzo del estro.

Proestro

Esta fase dura aproximadamente 5 días y se caracteriza por un aumento en la producción de hormona folículo estimulante (FSH) y estradiol. Durante esta fase, la yegua puede mostrar signos de inquietud y atracción hacia los machos, pero aún no está lista para la monta.

Estro

Esta fase dura alrededor de 5 a 7 días y es cuando ocurre la ovulación. Durante el estro, la yegua muestra signos claros de receptividad sexual, como levantar la cola, orinar con frecuencia y permitir la monta de los machos. La yegua está más dispuesta a reproducirse durante esta fase.

“CICLO ESTRAL DE LA YEGUA”

Diestro

Esta fase dura aproximadamente 14 días y es cuando el cuerpo de la yegua se prepara para una posible gestación. Durante el diestro, los niveles de progesterona aumentan y el útero se prepara para recibir un embrión. Si la yegua no queda preñada, los niveles de progesterona disminuyen y comienza un nuevo ciclo estral.

Anestro

El anestro es la fase en la que no hay actividad reproductiva y puede durar entre 60 y 90 días. Durante esta fase, los niveles de hormonas reproductivas son bajos y la yegua no muestra signos de estar en celo. Es importante destacar que la duración y las características de cada fase pueden variar de una yegua a otra, así como también pueden verse afectadas por factores como la edad, la raza y el estado de salud de la yegua.

Proestro

esta es la etapa en que se nos hacen mas visibles a los dueños el cielos de neuronas perra, en esta etapa hay cambios físicos.

“ CICLO ESTRAL DE LA CANINA ”

Estro

en esta segunda fase aun puede haber algo de descargar sanguinolenta aunque esta suelen ser mas clara y de un tono mas amarillento

Diestro

en esta segunda fase aun puede haber algo de descargar sanguinolenta aunque esta suelen ser mas clara y de un tono mas amarillento

Anestro

corresponde con la etapa de inactividad de los ovarios y al descanso hormonal en esta etapa la perra esta sexuales inactividad en esta etapa durar al aproximadamente 3 meses y medios

Proestro

tiene una duración media 48 horas con una variación de 12 a 72 horas. Los signos clínicos

" CICLO ESTRAL DE LA FELINA "

Estro

el estro tienen una duración media de 7 días pero pueden variar de 1 a 21 días duración este periodo a diferencia de los que ocurren en el proestro.

metaestro

:las gatas por lo general pueden presentar su primer celo entre los 7 y los 9 meses de edad aumentar no son pocos los casos en celo

Diestro

:a que llas gatas que ovularon y no quedaron preñadas duración de 35 a 45 días la fases de luteal de la gata pueden ser considerada como una preñes

CICLO ESTRAL DE LA PORCINA

Proestro

: aquí se realiza el crecimiento folicular con alto niveles de hormona fsh y disminuyendo los estrógenos

Estro

: el estro es el periodo de receptividad y copula principios del estro y antes de la ovulación. Si no hay concentración comienza nuevo ciclo

Metaestro

en esta fase donde en el animal cesa su calor y se realiza el crecimiento del cuerpo luteo en el lugar que antes ocupa el folículo produciendo hormona.

Diestro

esta fase mas larga encontrar el cuerpo lúteo maduro si se presenta la preñez esta fase persiste a lo largo de la generación llevándose a cabo cambios morfológicos en el uterino