



**Nombre de alumno: Renato
Villalobos Robledo**



**Nombre del profesor: Samantha
Guillen Pohlenz**

Nombre del trabajo: Super nota



conceptual Materia: Anatomía

Grado: 1 cuatrimestre Grupo: B



**Comitán de Domínguez Chiapas a
11 Noviembre del 2023**

ciclo estral

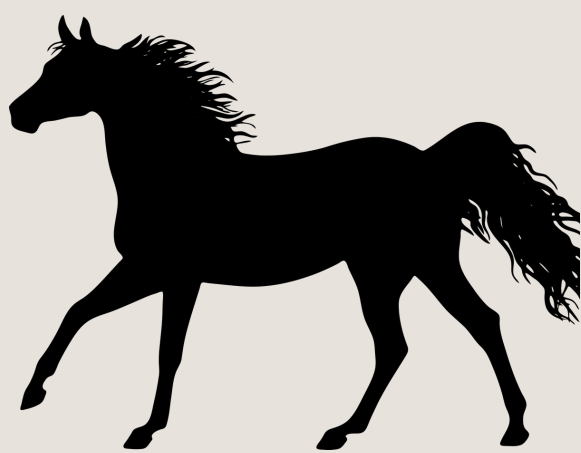
ciclo en las yeguas

La yegua es uno de los animales catalogado como poliestricos estacionales. Dentro de este conjunto se engloban a todos aquellos seres vivos cuyas hembras presentan ciclos estrales de fotoperiodo largo (momentos en los que anochece más tarde y las horas de luz son más prolongadas).

Estro

Este ciclo estral tiene una duración total de 21 días y muestra síntomas de celo por cinco días, más o menos. La ovulación puede transcurrir alrededor del penúltimo o último día del celo.

El primer estro suele producirse a los 15-24 meses, dependiendo de la raza, y surge desde la primavera hasta el otoño.



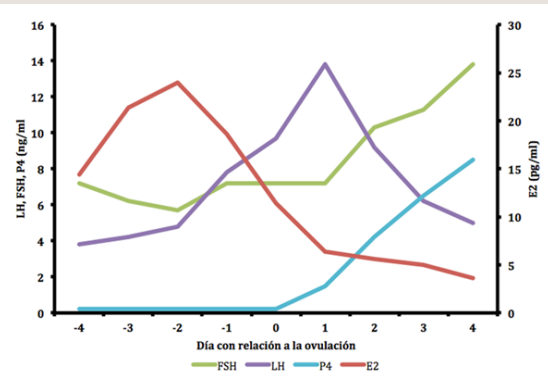
comportamiento

La yegua se encuentra en celo cuando se muestra receptiva sexualmente al macho. Esto se puede detectar observando si la hembra muestra una serie de comportamientos o signos:

- Se manifiesta de forma cariñosa, situando sus orejas en posición de atención. Su actitud es de tranquilidad, quedándose quieta e intentando oler siempre al macho.
- Levanta repetidamente la cola para enseñar la vulva. Este acto puede no ocurrir si el macho que se encuentra a su alrededor es bastante agresivo.
- Cuando se encuentra cerca de un semental, orina con el fin de expulsar al exterior una serie de olores que le hacen saber al macho que está receptiva. Además, también acompaña a esta orina con un líquido que lubrica sus genitales. Es importante saber que esta orina no es normal, sino que mucho más oscura y espesa que la normal. Tornan hacia atrás los labios de la vulva para exponer el clítoris.
- Se pone en una posición en la que estira los cuartos traseros para inclinar hacia abajo la pelvis. Al igual que sucedía anteriormente con la cola, si el semental es demasiado agresivo no lo hará.

Diestro

El diestro es la fase posterior al estro y puede durar entre 10 y 14 días. Durante esta fase, los niveles de progesterona aumentan y se mantienen altos. La yegua puede mostrar comportamientos de rechazo hacia el macho y su vulva puede estar menos hinchada y menos sensible. Además, puede haber una disminución en la cantidad de flujo vaginal.

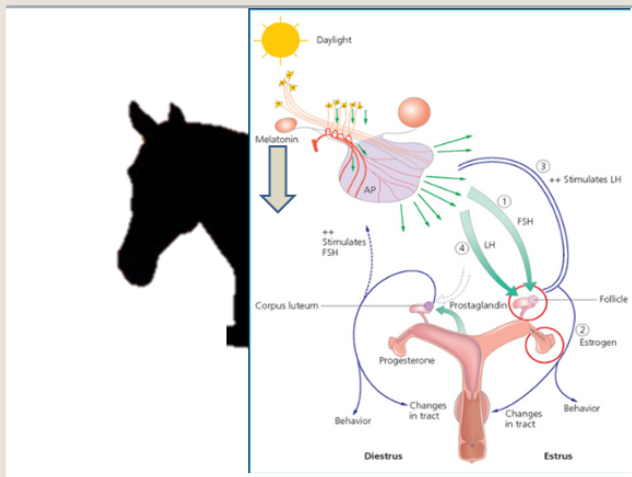


Anestro

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.

Anestro

El anestro es una parte importante del ciclo estral de la yegua, ya que permite que su cuerpo se recupere y se prepare para la siguiente fase del ciclo. Durante este tiempo, la yegua puede descansar y recuperar energías, lo cual es especialmente importante si ha estado en estado de gestación o ha tenido un parto reciente.

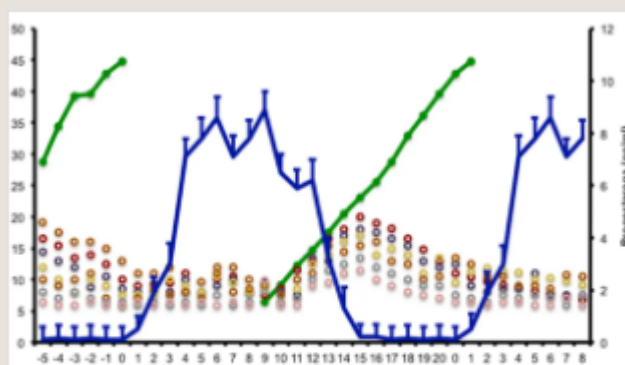


BIBLIOGRAFÍAS



El celo o ciclo estral en las yeguas

La yegua entra en celo en primavera o principios de verano e inicia su ciclo estral. ¿Cómo detectarlo y hacer que se quede embarazada?



Ciclo estral de la yegua: duración y fases explicadas

Descubre en este artículo todo sobre el ciclo estral de la yegua, incluyendo su duración y las diferentes