



UNIVERSIDAD DEL SURESTE

UNIVERSIDAD DEL SURESTE  
CAMPUS TAPACHULA

PASIÓN POR EDUCAR

NOMBRE DEL ALUMNO: HEBER LÓPEZ  
GUZMÁN.

LICENCIATURA: MEDICINA VETERINARIA Y  
ZOOTECNIA.

CUATRIMESTRE: TERCER.

ASIGNATURA: FISILOGIA ALA  
REPRODUCCION ANIMAL.

DOCENTE: SERGIO CHONG VELAZQUEZ.

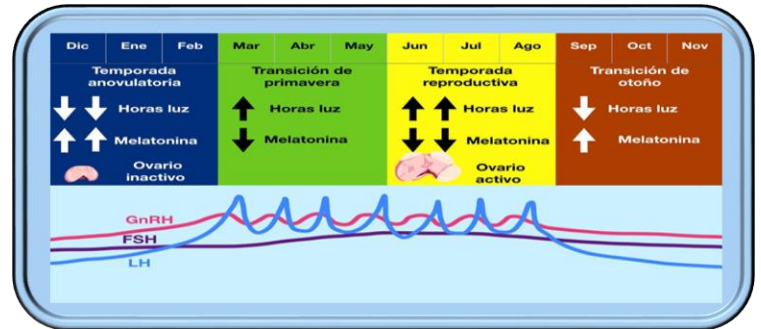
TRABAJO: REALIZAR UNA SUPER NOTA SOBRE LA  
REPRODUCCION DE LA YEGUA.

FECHA: 09/07/23

**REPRODUCCION DE LA YEGUA:** Es un proceso fascinante y crucial en la cría de caballos. A lo largo de la historia, los humanos han dependido de este magnifico animal para el trabajo, la competición y el compañerismo, por lo que comprender como se lleva a cabo su reproducción es de suma importancia. En esta super nota exploraremos los aspectos clave de la reproducción de la yegua, que van desde el ciclo reproductivo hasta el nacimiento del potro.

### 1.- Ciclo reproductivo de la yegua:

La yegua tiene un ciclo reproductivo estacional, lo que significa que solo entra en celo durante ciertos periodos del año. Esto está influenciado por la duración de la luz del día y las condiciones climáticas. Por lo general, las yeguas tienen su ciclo reproductivo durante la primavera y el verano.



**2.- El celo:** Durante el celo, la yegua muestra comportamientos característicos, como la elevación de la cola, la flexión de las patas y traseras y la aceptación del macho. La duración del celo varía, pero generalmente dura de 5 a 7 días.



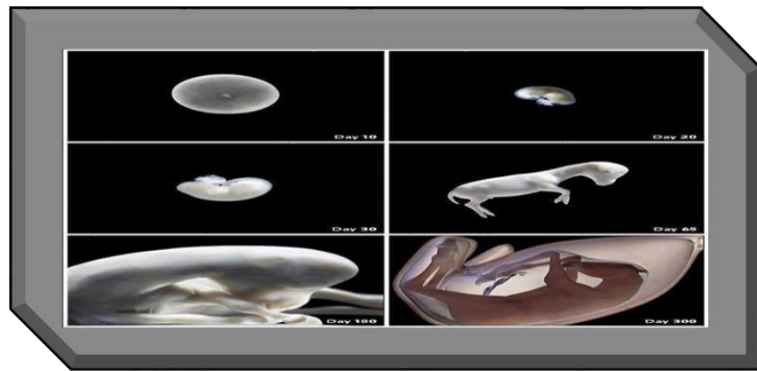
**3.- La monta:** Cuando una yegua está en el celo, se puede introducir un semental para la monta. La monta puede ocurrir naturalmente en el pasto o ser asistida por humanos en un entorno controlado. La yegua y el semental se aparean y el semental deposita el semen en el tracto urinario de la yegua.



**4.- La fecundación:** El semen depositado en la yegua contiene espermatozoides que viajan hacia las trompas de Falopio, donde tiene lugar la fecundación. Si un espermatozoide logra fertilizar el ovulo de la yegua, se forma un cigoto que se desarrollará en un embrión.



**5.- La gestación:** Dura aproximadamente 11 meses, es decir alrededor de 340 días. Durante este periodo, el embrión se desarrolla y crece en el útero de la yegua. Durante los primeros meses de gestación, es posible realizar una ecografía para confirmar si la yegua esta preñada.



**6.- El parto:** Cuando llega el momento del parto, la yegua se retira a un lugar tranquilo y seguro, generalmente una cuadra privada o un área de pastoreo cerrada. El proceso del parto, conocido como alumbramiento, generalmente ocurre sin intervención humana, ya que las yeguas son animales instintivos y capaces de dar luz por si mismas. Durante el parto, se rompe la bolsa amniótica y nace el potro.



**7.- Cuidado del potro:** Después del nacimiento, el potro es completamente dependiente de la su madre. La yegua proporciona leche materna rica en nutrientes para alimentar el potro y cuidarlo.



## **BIBLIOGRAFIA:**

<https://www.noticaballos.com/%C2%BFcomo-es-la-reproduccion-de-un-caballo.html>