

Nombre de alumno: Franciscon Manuel Gómez Guillen

Nombre del profesor: Samantha

**Guillen Pohlenz** 

Nombre del trabajo: Supernota

Materia: Anatomía comparativa

**Grado: Primero** 

Grupo: B



# CICLO ESTRAL DE LAS YEGUAS

### ¿QUÉ ES?

En las yeguas, el ciclo reproductivo, conocido como ciclo estral, consta de varias fases, cada una asociada con cambios hormonales y comportamentales. Además, la vulva de la yegua experimenta modificaciones visuales que son indicativas de la fase del ciclo estral.



### **PROESTRO**

- Duración: Alrededor de 4 a 6 días.
- Aspecto de la vulva: Durante el proestro, la vulva de la yegua puede parecer más relajada y edematosa. Puede notarse una secreción mucosa clara.
- Comportamiento: La yegua muestra signos de receptividad hacia el semental, pero aún no está completamente lista para la cópula

### **ESTRO**

- Duración: Aproximadamente 5 a 7 días.
- Aspecto de la vulva: la vulva puede estar más relajada y edematosa. La secreción mucosa puede aumentar y volverse más viscosa y elástica.
- Comportamiento: Muestra comportamientos de aceptación del macho y puede permitir la monta.



### **DIESTRO**

- Duración: Alrededor de 14 a 15 días.
- Aspecto de la vulva: Durante el diestro, la vulva tiende a volver a su estado más contraído y menos edematoso. La secreción mucosa disminuye
- Comportamiento: La yegua muestra menos interés en el apareamiento. Puede ser menos receptiva a los avances del semental

## **ANESTRO**

- Duración: Variable, dependiendo de factores como la estación del año y las condiciones ambientales.
- Aspecto de la vulva: La vulva puede presentar un aspecto más cerrado y menos edematoso.
- Comportamiento:Puede mostrar una falta de interés en los sementales y no exhibirá comportamientos de apareamiento.



# **BIBLIOGRAFÍA**

17.4 Ciclo estral. (s/f). Unam.mx. Recuperado el 10 de noviembre de de de

https://reproduccionanimalesdomesticos.fmvz.unam.mx/libro/capitulo17/ciclo-estral.html

Comportamiento de la yegua en celo. (s/f). Pavo-horsefood.es. Recuperado el 10 de noviembre de 2023, de https://www.pavo-horsefood.es/blog/comportamiento-de-la-yegua-en-celo/108