



**Mi Universidad**

**Súper nota**

*Nombre del Alumno: Karla Fernanda Díaz Mazariegos*

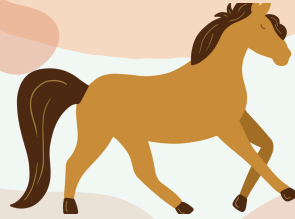
*Nombre del tema: ciclo estral*

*Nombre de la Materia: anatomía comparativa y necropsias*

*Nombre del profesor: Samantha Guillén Pohlenz*

*Nombre de licenciatura: medicina veterinaria y zootenia*

# CICLO ESTRAL DE LA YEGUA



## ¿QUE ES?

Conocemos como ciclo estral el cambio fisiológico de manera rítmica, hay cambios en aparato reproductor y hay secreción de hormonas.

La etapa de celo o estro

El ciclo estral de yegua, tiene una duración de 21 días, en el cual se presentan 2 fases estro y diestro



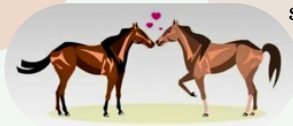
## OVULACION

La ovulación sucede 1 o 2 días antes de que Termine el estro, Aproximadamente en el día 6 o 7

## ESTRO

El estro tiene una duración de 7 días, va desde el día 0 hasta el día 8

En el estro la yegua se encuentra receptiva al semental



## DIESTRO

El diestro tiene una duración De 14 días, va desde el día 8 hasta el día 21

En el diestro la yegua no se encuentra receptiva al semental

## CAMBIOS DE COMPORTAMIENTO

- LA YEGUA ACEPTA AL MACHO
- LA VULVA SE HINCHA
- ELEVA LA COLA
- ORINA CONSTANTEMENTE

