



LICENCIATURA EN MEDICINA VETERINARIA  
Y ZOOTECNIA.

MATERIA: FISILOGIA DE LA REPRODUCCION ANIMAL.

3ER CUATRIMESTRE.

MEDICO: VELAZQUEZ CHONG SERGIO.

ESTUDIANTE: MENDEZ ABARCA SAYURI YAMILETH.

TEMA: REPRODUCCION DE LA YEGUA.

## REPRODUCCION DE LA YEGUA

### CICLO ESTRAL DE LA YEGUA

- Anestro: Las yeguas no presentan ciclos estrales.
- Periodo de transición: Las yeguas tienen calores erráticos y no son fértiles.
- Estación reproductiva: Las yeguas presentan calores regulares y fértiles.



### RECELADO DE YEGUAS

La detección del estro o "recelado" regularmente se realiza de manera grupal. El semental se lleva al corral de las hembras para que identifiquen a las posibles hembras en celo y posteriormente se le presenta de manera individual.

### SIGNOS DE ESTRO

La yegua en estro adopta una posición característica de estro:

- Separar los miembros posteriores y levantan la cola.
- Relaja el musculo de la cadera con flexión del corvejón.
- Emite unos chorros de orina.
- Relaja la porción ventral de la vulva y muestra el signo de "espejo" que es el movimiento rítmico de los labios vulvares y la eversión del clítoris.



### PALPACION RECTAL DE LA YEGUA

La examinación transrectal es un procedimiento de rutina utilizado para la evaluación reproductiva de la yegua, así como parte integral de la evolución ultrasonográfica.

### TIPO DE PLACENTA

La placenta de la yegua se clasifica como epiteliocorial difusa, ya que toda la superficie del corion presenta microvellosidades para el intercambio de nutrientes, y esta formada por tres elementos: el alantocorion, el alantoamnios y el cordón umbilical.



## -BIBLIOGRAFIA-

-<https://gestacionyegua.webnode.es/primter/>

-<https://www.pavo-horsefood.es/blog/comportamiento-de-la-yegua-en-celo/108>

-<https://zoovetesmipasion.com/caballos/reproduccion-de-la-yegua>