



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>