



**UNIVERSIDAD DEL SURESTE**

**MEDICINA VETERINARIA Y ZOOTECNIA**

**TAPACHULA CHIAPAS**

**MAESTRO:**

SERGIO CHONG

**MATERIA:**

FISIOLOGIA DE LA  
REPRODUCCION  
ANIMAL I

**PROYECTO:**

REPRODUCCIÓN DE LA  
YEGUA

**ALUMNA:**

ALONDRA CABRERA  
CRUZ

# Reproducción de la yegua

## ¿QUE ES?

La actividad reproductiva es primariamente regulada por el fotoperiodo, pero también por la nutrición y el clima (principalmente la temperatura).



## FASES DEL PARTO

- Primera fase del parto  
Comienza con el gradual incremento de las contracciones del útero de la yegua
- Segunda fase del parto  
Se inicia con unas contracciones cada vez más fuertes
- Tercera fase del parto  
Las contracciones disminuyen para dar paso a la expulsión de la placenta



## ESTRO

es el período durante el cual la yegua es sexualmente receptiva al macho y el tracto genital está preparado para aceptar y transportar espermatozoides. También ocurre la ovulación.



## DIESTRO

es el período durante el cual la yegua no es receptiva al macho y el tracto genital es preparado para aceptar y nutrir la concepción.



## PLACENTA

La yegua es poliéstrica estacional. la placenta corioalantoidea de la yegua es difusa, a decidua o no decidua, vellosa y epiteliocorial. En relación al tiempo de gestación de la yegua (*Equus caballus*), se puede señalar que es de aproximadamente 335 a 345 días.



# REFERENCIAS

- [https://www.scielo.org.mx/scielo.php?script=sci\\_arttext&pid=S2448-61322018000300014&lng=es&nrm=iso&tlng=es#:~:text=Las%20yeguas%20se%20reproducen%20en,1994%3B%20Escobar%2C%201997\).](https://www.scielo.org.mx/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S2448-61322018000300014&lng=es&nrm=iso&tlng=es#:~:text=Las%20yeguas%20se%20reproducen%20en,1994%3B%20Escobar%2C%201997).)
- <https://es.virbac.com/blog/ultimas-novedades/conceptos-reproduccion-yegua>