

UNIVERSIDAD DEL  
SURESTE.  
CAMPUS TAPACHULA.

*Fisiología de la reproducción 1.*

*Reproducción de la yegua.*

Alumno: Alejandro Morales Tapia.

Profesor: Sergio Chong Velázquez.

Medicina Veterinaria Y Zootecnia.

Tercer cuatrimestre.



Reproducción de la yegua.

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

Fase del estro de una yegua.

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

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

Signos de estro.

- Separa los miembros posteriores y levanta la cola
- Relaja el músculo de la cadera con flexión del corvejón
- Emite unos chorros de orina
- Relaja la porción ventral de la vulva y muestra el signo de "espejeo"

Tiempo de gestación de una yegua.

La gestación de las yeguas es de 320 a 360 días, donde los parto con menos tiempos ocurren entre los 300 y los 320 días

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

Fases del parto

Fase 1.  
Comienzan las contracciones de la yegua esto quiere decir, que la cría está acomodándose hacia el canal de parto.

Fase 2.  
Las contracciones se vuelven mas fuertes tanto uterinas como abdominales que esto ayuda al potro a salir del útero.

Fase 3.  
Las contracciones disminuyen para dar paso a la expulsión de la placenta, proceso que suele durar entorno a unas 3 horas