

Nombre de alumno: Ruiz Cancino Marcos de Jesus

Nombre del profesor: Samantha Guillen Pohlenz

Nombre del trabajo: súper notar EDUCAR

Materia: Anatomía comparativa y Necropsias

Grado: 1 Grupo: B

CICLO ESTRAL DE LA YEGUA

Las yeguas se reproducen en forma estacional con fotoperiodo alto (muchas horas luz/ dia o primavera-verano), y así presentan sus partos en la temporada mas adecuada para la supervivencia de su descendencia.

LAS YEGUAS SON PREDOMINANTEMENTE MONOVULATORIAS, CON TASAS BAJAS DE DOBLE OVULACIÓN (7-25%), EL DESARROLLO DE UNA CLEADA FOLTOULAR DURANTE LA FASE LÚTEA ES CONSIDERADA ÚNICA DE LA ESPECIE EQUINA



El ciclo estral en la yegua se divide en dos



Estro
Esta fase se
caracteriza por
el predominio de
los estrógenos
producto de los
folículos, esta
hormona origina
cambios en le
comportamiento
en la yegua.





Diestro
Se caracteriza por el
predominio de la
hormona
progesterona
producto de la
presencia del cuerpo
lúteo, la cual origina
una conducta de
rechazo hacia al
macho.

Fase Folicular
A nivel genital genera
que el útero y el cérvix
pierdan su tono y se
tornen rojizas, además
de aumentar la
secreció mucosa. Los
cambios en el ovarion
incluyen el desarrollo
folicular y la regresión
del cuerpo lúteo
existente

La duración promedio del ciclo estral es de 22 dias con 5-7 días de fase folicular (estro) y de 14 a 15 días de la fase lútea (olestro)



Face lutea A nivel genital el útero y cérvix Vaigidase pedereia hiperemia Este fase de define E y el mucus se vuelve escaso. 'La progesterona genera que le

como periodo utero se contralga, se vuelva durante el cual la tubular y el cérvix se encuentre hembra se encuentra cerrado.



Bibliografía : DR. Juan Manuel Guillen Muñoz UAAAN.