



**Nombre de alumno: Ruiz Cancino
Marcos de Jesus**

**Nombre del profesor: Samantha
Guillen Pohlenz**

Nombre del trabajo: súper nota

**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/ día 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 OLEADA FOLICULAR 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.

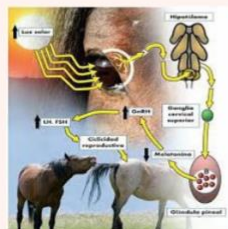
Fase Folicular

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 contraiga, se vuelva durante el cual la tubular y el cérvix se encuentre hembra se encuentra cerrado.



Bibliografía : DR. Juan Manuel Guillen Muñoz UAAAN.