



Nombre de alumno: Velazquez Pérez Hannia Jollette.

Nombre del profesor: Samantha Guillen Pohlenz.

Nombre del trabajo: ciclo astral(super nota).

Materia: Anatomía comparativa y necropsias.

Grado: Primer semestre.

Grupo: B.

Comitán de Domínguez Chiapas a 10 de noviembre de 2023.

Ciclo astral de una yegua.

La yegua es considerada poliéstrica estacional.
Duración del ciclo 21 días.



ESTRO O CELO.

Fase folicular.

Duración de 5 a 7 días la yegua se encuentra sexualmente receptiva.

DIESTRO.

Fase lutea.

Duración de 12 a 16 días.
Tiempo restante del ciclo.
No acepta al semental.

La ovulación ocurre entre 1 o 2 días antes de que termine el estro.

Cambios de comportamiento

- La yegua acepta al macho.
- La vulva se hincha.
- Eleva la cola.
- Orina constantemente.
- Guiño vulvar.

¿Sabías que?

Utilizan el fotoperiodo para programar su actividad reproductiva: actividad ovulatoria o ciclicidad estral en los días con mayor cantidad de horas luz y anestro con la reducción del fotoperiodo.



¿Qué hormonas participan?

- E2: Estrógenos.
- FSH: hormona folículo estimulante.
- GnRH: Hormona liberadora de gonadotropinas.
- LH: Hormona luteinizante.
- P4: progesterona.

Bibliografía

Carlos., A.-F. (02 de Enero de 2018). scielo.
Recuperado el 10 de 11 de 2023, de
<https://www.scielo.org.mx/>