

Nombre: Eduardo Avendaño Moreno

Asignatura: Fisiología de la reproducción

Tema: Reproducción en yeguas

Docente: Sergio Gonzales Chong

Cuatrimestre: 3er Cuatrimestre

Es un animal con celo estacional de día largo, es decir, comienza a estar en celo debido a la estimulación lumínica. El ciclo de la yegua dura 21 días, 16 de anestro y 5 de estro. Los signos más característicos del celo, que son graduales, son que las yeguas se quedan quietas con el macho, exteriorizan el clítoris y orinan frecuentemente. La mayoría de las yeguas son creadoras por temporadas; o por lo menos lo serían bajo condiciones naturales. La mejor época para cruzar a las yeguas durante la primavera. La yegua Generalmente, están aumentando de peso durante esta época, y los periodos de celo de la yegua son más evidentes.



Detección del estro



Conforme avanza la época de crusa, los días de celo tienden a disminuir. La yegua muestra varios síntomas de que está en celo. Pónsolo intenso está bien marcado por la relajación de los genitales externos, orina con más frecuencia,, y muestra un deseo aparente de compañía, alza la cola, contracciones en la vulva, y una ligera descarga de mucosa de la vagina. La yegua deberá ser probada por un rejón si hay alguna duda. Uno o dos días antes de entrar en celo, mostrar a menor resistencia al rejón. Si la yegua es esquiva, hay que presentarla ante el rejón cada tercer día conforme se acerca la temporada.

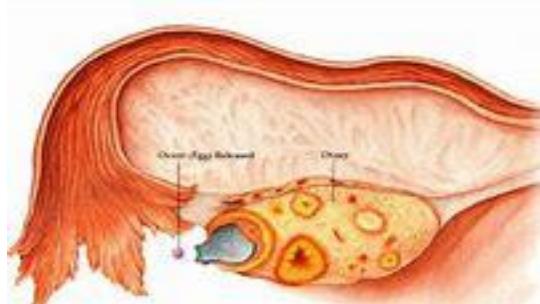
Gestación

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 siendo considerados partos prematuros, donde los potros o neonatos presentan un tamaño pequeño, presentan debilidad y muchas dificultades para sobrevivir. Los que nacen con menos de 300 días son considerados abortos y sus posibilidades de sobrevivir son mínimas.

Durante las primeras etapas de la gestación, el embrión flota libremente, primero en el oviducto y después en el útero.



Ovulación



OVULACIÓN

La ovulación es la liberación del óvulo por parte del ovario. En la yegua, la ovulación ocurre entre 24 y 28 horas antes de terminarse el celo independientemente del tiempo que dura este periodo. El óvulo de la yegua no estará capacitado para fertilizarse por más de 12 horas después que haya sido liberado por el ovario. Las probabilidades de fertilización aumentan si el apareamiento se lleva a cabo poco antes de la ovulación.

Fases del parto

Primera fase: Comienza con el gradual incremento de las contracciones del útero de la yegua, que significa que la cría está colocándose al canal de parto.

Segunda fase: Se inicia con las contracciones cada vez más fuertes, tanto uterinos como abdominales.

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



Bibliografía

[Aspectos reproductivos de la yegua \(zoovetesmipasion.com\)](#)

<https://www.bing.com/ck/a?!&&p=1e1719f6cdf85cc0JmltdHM9MTY4ODE2OTYwMCZpZ3VpZD0zYzJmY2YxOS04Y2U3LTxMTUtMzhmZC1kYzViOGQ5ZTYwZjcmaW5zaWQ9NTI4Nw&ptn=3&hsh=3&fclid=3c2fcf19-8ce7-6115-38fd-dc5b8d9e60f7&psq=parto+en+yequas&u=a1aHR0cHM6Ly9yZXByb2R1Y2Npb25hbmltYWxlc2RvbWVzdGIjb3MuZm12ei51bmFtLm14L2xpYnJvL2NhcgI0dWxvOS9lbC1wYXJ0by1lbi1sYXMtZGImZXJlbnRlc3BIY2Ilcy5odG1s&ntb=1>

<https://www.bing.com/ck/a?!&&p=df967690cf2c67f0JmltdHM9MTY4ODE2OTYwMCZpZ3VpZD0zYzJmY2YxOS04Y2U3LTxMTUtMzhmZC1kYzViOGQ5ZTYwZjcmaW5zaWQ9NTIwOQ&ptn=3&hsh=3&fclid=3c2fcf19-8ce7-6115-38fd-dc5b8d9e60f7&psq=parto+en+yequas&u=a1aHR0cHM6Ly96b290ZWNUaXN0YXN5dmV0ZXJpbmFyaW9zLmNvbS9nZXN0YWNpb24teS1IdGFwYXMtZGVsLXBhcnRvLWVuLXIZ3Vhcy8&ntb=1>