

UNIVERSIDAD DEL SURESTE



Alumna: Priscila A. Muñoz de Leon

Licenciatura: Medicina veterinaria y zootecnia.

Materia: Ginecologia y obstetricia

Actividad:. Cuadro sinóptico.

Docente: Eti Josefina Arreola

Grado: 8tavo cuatrimestre.





www.uds.mx





GESTACION



CANIDAS

El periodo de gestación de los perras dura unos 58 a 63 dias. Dependiendo de las razas.

PRIMERA ETAPA

1ra y 2da semana de gestacion: Etapa de reconocimiento materno.

3ra y 4ta semana: En el dia 22 es posible identificar el tronco y la cabeza. Abdomen notoriamente mas grande, formacion de huesos, órganos y músculos.

2DA ETAPA

semana. Cachorros basicamente formados. el corazon produce sus primeros latidos, formación de las extremidades. primeras Movimiento fetal. Semana 7 y 8: Desarrollo completo, comineza el crecimineto del pelo y el aspecto fisico que tendrá nacimiento es en el definido.

PARTO

Suele durar entre 3 y 12 horas, y se produce en tres fases. Los cachorros suelen nacer con intervalos de 20 minutos entre sí, La mamá morderá las placentas y el cordón umbilical de cada uno de los cachorros y luego empezará a limpiarlos.

FELINAS

La gestacion de las felinas empiezan 24 horas pasado el coito y tiene una duracion de de 65 dias aproximadamente.

1ERA ETAPA

Primera semana: Unos 5 o 6 días tras la fecundación, los embriones que serán los futuros gatitos lleaan al útero. 2da y 3era semana: Al octavo día de vida, los embriones reciben el nombre de blastocistos.Los corazones de los embriones comienzan a latir. 4ta y 5a semana: A partir del día 28 los gatitos en aestación va pueden denominarse fetos. Hacia el día 33 los gatitos miden unos 4-5 centímetros y pesan unos 4-7 gramos.

2DA ETAPA

6ta y 7™a semana:

Sobre el día 42 los fetos

ya miden alrededor de ocho centímetros y pueden llegar a pesar ya los 66 gramos.
7ma y 8tava semana:
En el día 51 de embarazo, los pequeños ya alcanzan los 10 centímetros de largo y pesan sobre 80 gramos.
9na semana: Semana de espera para el parto.

PARTO

Las gatas suelen tener a sus cachorros sin dificultades. Después de la expulsión del tapón mucoso pueden pasar minutos u horas antes de que salga el primer cachorro.

BOVINAS

La gestación dura entre 280 y 285 días dependiendo mucho de la raza de que se trate y de las condiciones ambientales del sitio donde se encuentren las vacas.

ETAPA1Y2

La primera etapa de la gestación, la etapa del cigoto, está comprendida entre la formación del cigoto y el inicio del periodo implantatorio del embrión.

Segunda etapa: La segunda etapa de la gestación, la etapa embrionaria, está comprendida entre el inicio de la adhesión del trofoectodermo al endometrio y la culminación del periodo de diferenciación embrionaria alrededor de los 45 días de gestación

ETAPA 3

Etapa 3: La tercera etapa de la gestación, la etapa fetal, está comprendida entre el inicio de la mineralización del hueso fetal y el momento de la expulsión del feto. En esta etapa ocurre la menor proporción de pérdidas de la gestación, las cuales tienen tres presentaciones clínicas en orden de importancia: abortos, momificación fetal, maceración fetal

PARTO

La parte principal del procedimiento de parto es la expansión cervical, que puede durar entre 2 y 6 horas. Es normal que la vaca esté algo inquieta durante este tiempo. El parto suele tardar entre media hora y dos horas.



GESTACION



EQUINAS

La gestación en la yegua dura entre unos 330-345 días (11 meses aprox), pudiendo darse unas variaciones de hasta incluso unos 20 días.

PRIMERA ETAPA

Primer trimestre: En esta etapa inicial, el embrión se desplaza a la pared uterina y crece unos 4mm cada día. El futuro potro pesa poco más de 2kg y no tiene pelaje, pero sí cuenta con pezuñas y genitales formados.

2do trimestre: Ya se empieza a notar un cambio físico en la yegua, la cual se comporta de manera temperamental y tiene un apetito irregular.

2DA ETAPA

3er trimestre: El potro va creciendo, aumenta de peso y sus patas se desarrollan rápidamente. En tan solo un mes, el potro multiplica por cuatro su peso y, después, se alarga el cuello y empiezan a crecer la crin y la cola. En este momento, la actividad de la yegua debería reducirse. 24 hrs antes del parto veremos la baja de la primera leche.

PARTO

El parto en las yeguas sucede de una forma muy rápida. Una vez que la yegua rompe aguas, el potro debería nacer antes de media hora. De no observarse progresos una vez que la yegua se pone de parto, un veterinario debería examinar a la yegua lo antes posible.

OVINAS

La longitud de la gestación en los ovinos varía entre 145 y 150 días en la mayoría de las razas.

ETAPAS

La gestación en la oveia tiene una duración promedio de 148 días y puede ser dividida en dos grandes etapas de desarrollo, la embrionaria (fecundación hasta los 35 días) y la fetal (día 36 hasta el parto. De la gestacion ovina se conoce demasiado poco debido a la suceptibilidad de la especie.

PARTO

Unos días antes del parto, la vulva expulsa un líquido mucoso. La oveja se tumba y estirando el cuello hacia atrás mira hacia arriba (mira al cielo) lamiéndose los labios. La ovina se esfuerza para expulsar al producto.

PORCINAS

La mayoría de gestaciones suelen durar entre 113 y 115 días (o "3-3-3": 3 meses, 3 semanas y 3 días).

ETAPA 1

ler semana: Un embrión de cerdo ingresa al útero entre la etapa de cuatro a ocho células y se convierte en un blastocisto poco después. 4ta semana: Es identificable la preñez 8 semanas: Hembra presenta signos de embarazo, desarrollo mamario y vientre abultado.

ETAPA 2

Decima semana: Pico máximo desarrollo y vascularización estructuras en forma de cúpula sobre las aberturas de las glándulas uterinas y el número se maximizan.

PARTO

Los lechones suelen nacer a intervalos de unos 15-20 minutos, aunque pueden nacer en rápida sucesión o con intervalos prolongados de más de 30 minutos.El parto completo dura de 2 a 3 horas.