



Universidad del sureste. Campus Tapachula.

Ginecología y obstetricia.

Cuidados en la preñez.

Alumno: Alejandro Morales Tapia.

Profesor: MvZ Ety Arreola R.

OCTAVO CUATRIMESTRE.

MEDICINA VETERINARIA Y ZOOTECNIA.

cuidados en la preñez de las diferentes especies domesticas.

perras.

Entorno sin estres

Brindarle un ambiente tranquilo es una medida básica para que la salud de la perra no se vea comprometida. Debes asegurarte de que tenga un espacio confortable, con una superficie mullida y cálida para descansar.

cuidado con temperaturas extremas.

Las temperaturas muy altas pueden sofocar a la perra y hacer que pierda el apetito. Por el contrario, una helada puede enfermarla y comprometer a los cachorros.

vacunación y desparasitación.

debes realizar una desparasitación de la perra antes del cruce. Así no correrás riesgos de que sufra algunas infestaciones, la vacunación, ya que es recomendable que la perra tenga su calendario al día antes del apareamiento. De este modo sus anticuerpos serán más fuertes durante el embarazo.

Ejercicio moderado.

Un ejercicio moderado le ayudará a manejar la ansiedad e influirá en su salud positivamente. **El sedentarismo no es bueno** para una perra preñada, ya que puede derivar en sobrepeso u obesidad

gatas

elegir un buen pienso

Durante la gestación de sus gatitos **tu gata necesitará de un aporte extra de calorías, proteína y energía para poder nutrir correctamente su cuerpo.** Para ello solo deberás modificar su alimentación

cama comoda

es recomendable brindarle una cama cómoda y con las características necesarias para ser un lugar ideal para el parto.

El nido lo elegirá y adaptará (probablemente) desde antes de su parto, aunque a veces se apropian de un lugar durante la gestación y en el momento de parir eligen uno totalmente distinto.

libre de riesgos y de estres.

es necesario trasladar su nido a otro sitio donde ambos vayan a encontrarse seguros. **Tiene que ser un lugar cálido (no extremo) y libre de objetos peligrosos. También es importante que se mantenga libre de ruidos fuertes, molestos y sobresaltos** para minimizar el estrés que pueda sufrir

dosis extra de cariños y mimos

las hormonas de tu gatita se elevarán y probablemente se muestre más cariñosa y mimosa que de costumbre, buscará tu atención y es importante que la consigas. Puedes prestarle más atención, acariciarla más (aunque no sobre su barriga, ya que será una zona sensible, mejor en su lomo)

herraduras y limpieza de cascos.

cerdas

ventilación

Se debe monitorear el correcto funcionamiento de los extractores, panel de evaporación, cortinas y ventiladores que permiten controlar la humedad, temperatura, concentración de oxígeno y la concentración de amonio.

temperatura.

La temperatura ideal en cerdas es de 10°C a 25°C 2, en los cuartos de maternidad la temperatura se maneja en promedio de 23.3°C (74°F).

agua.

Se revisa el funcionamiento de los bebederos tipo niple y se reparan las fugas de agua, en cerdas muy pequeñas se revisa que puedan alcanzar el bebedero y en cerdas primerizas se revisa que sepan tomar agua del bebedero.

alimento.

durante el parto no se suministra nada de alimento y durante la lactación es a libre demanda. Los cerdos son altamente selectivos, hacen a un lado el alimento que está en mal estado.

iluminación.

Se cambian los focos fundidos durante el tiempo que dura la lactación, es fundamental que los cuartos de maternidad estén bien iluminados debido a que la luz incrementa la concentración de prolactina que contribuye en la producción de leche.³

yeguas

ejercicio

Un ejercicio suave promueve y mejora la circulación sanguínea de la yegua, de la que depende el potro para recibir nutrientes y eliminar sustancias de desecho. Además el ejercicio ayuda a reducir la **retención de agua** y por lo tanto el edema que se produce en yeguas que están mucho tiempo paradas; también ayuda a mantener la condición corporal y a reducir el nivel de grasa, disminuyendo así las probabilidades de complicaciones del parto.

nutrición.

Durante la gestación se debe monitorizar la condición corporal de la yegua para asegurar que no se produzca un acúmulo excesivo de grasa, ni un descenso de las reservas corporales de la yegua.

control parasitario

Una elevada carga parasitaria es con frecuencia la razón de una falta de aprovechamiento de la comida administrada. **La falta de control parasitario puede producir daños permanentes en la condición general de la yegua.** Como a los demás caballos se les debe **desparasitar al menos dos veces al año**, siendo necesarias más administraciones a los animales en contacto con ganado o que viven en prados.

vacunaciones.

pende de las enfermedades endémicas que se encuentran en la zona donde ella vive. En nuestra zona, se vacuna a todos los animales de influencia y tétanos, además a las yeguas gestantes se les vacuna de Rinoneumonitis equina causada por el herpesvirus equino tipo 1. Esta vacuna se administra en los meses 5, 7 y 9 de gestación.

vacas

alimentación.

"Es importante que el animal tenga un fácil acceso a los alimentos y al agua para que no se presenten problemas de pérdida de peso o desnutrición. **Cuando la hembra tiene 7 meses de gestación, la cría está en su mayor desarrollo, por ende el animal necesita raciones de comida más grandes** para desarrollar una reserva de alimento para la etapa del posparto

potrero.

el lugar donde se encuentre la vaca esté cerca de la casa del administrador o encargado de la finca, para que este pueda realizar una buena supervisión

sanidad.

Una vaca cuando se encuentra en gestación se puede vacunar, vitaminizar y desparasitar, todo esto bajo supervisión de un experto y solo si se requiere y si está estipulado en el programa de salud de la finca

revisiones.

Es importante supervisar constantemente a la hembra en los días cercanos al parto para brindarle ayuda, solo si el animal lo necesita.