



TEMA: TRABAJO PARCIAL 1

MATERIA: ginecología y obstetricia

PROFESOR: ETY ARREOLA

ALUMNO: alexis Antonio Velasquez Villatoro

CARRERA: MEDICINA VETERINARIA Y ZOOTECNIA



Cuidado de la preñez

Ovejas y vacas

Nutrición

condiciones extremas justifican estabulación

Manejo

vigilancia de hembras por parir al menos dos veces al día. Arreos lentos y sin perros. Evitar derribos para arreglos de pezuña. Llevar registros reproductivos confiables y consultarlos regularmente. Cuidado con medicaciones abortivas. Diagnóstico de gestación aparte de los 38 días. No introducir animales extraños al lugar. Evitar al estrés de transporte

Los cuatro periodos diferentes son: Concepción; Anidación; Gestación propiamente dicha; Preparación al parto

Yeguas

Nutrición y ejercicio

Nutrición

No producir acumulo excesivo de grasa, en los últimos 3 meses la yegua necesita o requiere más energía, proteína y calcio para así satisfacer las necesidades incrementadas del potro y permitir un pequeño acumulo de grasa

Ejercicio

Un ejercicio suave promueve y mejora la circulación sanguínea de la yegua, de la que depende el potro para recibir nutrientes y eliminar sustancia de desecho y ayuda en la retención de agua

Control de desparasitación y vacunación

Control de parásito

La razón de la desparasitación es para que aprovechen la comida administrada y la falta de control puede producir daños permanentes y no todos los desparasitantes se pueden ocupar en yeguas gestantes como los cambendazol no se puede ocupar en las primeras semanas de gestación

Vacunación

Esta depende de las enfermedades endémicas que se encuentran en la región por lo general se vacuna contra influenza y tétanos, además a las yeguas gestantes se les vacuna de Rinoneumonitis equina causada por el herpes virus equino tipo 1y se pueda aplicar a los 5,7 y 9 de gestación

Cerdas

Alimentación

Se debe de prevenir un engrasamiento antes de los 75 días de gestación, cuando son nulíparas recibirán una ración del 2% de su peso y adultas es 1,5% ya que si se aumenta de mas la alimentación los fetos pueden salir grandes

Condición ambiental

Las temperaturas altas de 32°C y la humedad baja del 30 o el 40% producen problemas en el momento de la fecundación e implantación y los efectos son marcados cuando variaciones bruscas

Alojamiento

Los alojamientos juegan un papel muy importante ya que cuando se presenta el periodo de celo las hembras suelen golpearse y si ya esta en estado de preñez puede producirle aborto

Alimentación

Esta la etapa mas importante ya que en los primeros días se le debe de dar un pienso de cachorro ya pasando los 25 a 30 días de gestación se le puede dar controlado ya que si se pasa y la hembra se engorda mucho tendrá dificultad para parir

Cuidados sanitarios

La administración de sustancias extrañas o fármacos puede producir malformaciones o abortos es por ello imprescindible no dar un producto por eso se recomienda llevar a cabo los planes vacunales y de desparasitación

Instalación

La paridera debe de estar lista y desinfectada una semana antes del parto/cesárea programada, la temperatura en la paridera debe de ser 29-30°C y la humedad debe de ser del 55 al 65%

Perras