

TITULO: ensayo



- Materia: Ginecología y Obstetricia
- Docente: Ana Gabriela Villafuerte
- Licenciatura: Medicina Veterinaria y Zootecnia
- Cuatrimestre: 8 cuatrimestre
- Nombre del alumno: Alejandra Teresa Posadas Arriaga.

INTRODUCCION

En estos temas se abordara los temas de anatomía, fisiología y cuidados de la preñez de de las vacas ovejás, perritas, yeguas, cabras y gatitas. Todas y cada una de estas especies ya mencionadas poseen ovarios (órgano más importante), oviducto, útero, cérvix y vagina estos son órganos internos y en los externos tenemos vestíbulo y vulva, así como la función de cada uno de estos órganos.

Ovarios: este produce células germinales que son los óvulos y hormonas que son las que producen estrógenos y progesterona.

Cuerpo lúteo: el encargado de producir progesterona para la preñez.

Oviductos: estas unen los ovarios y los cuernos uterinos.

Cuernos uterinos: anidación del embrión y acebos del espermatozoide.

Vagina: favorece la expulsión fetal en el parto.

Vulva: labios y clítoris y sirve para dejar pasar la orina, permitir la copula, sirve también como parte de canal de parto.

Glándulas mamarias: secretora de leche.

Vacas y ovejas:

Los cuidados son: la nutrición, manejo, no estabular a menos que sea muy necesario hacerlo, vigilancia dos veces al día, arrear lentamente y sin perros, evitar derribarlas para la cuestión que sea evitarlo, registros reproductivos confiables, utilizar medicamentos adecuados ya que algunos pueden causarles abortos, no introducir animales extraños al lugar de la vacas u oveja gestante ya que esto le provocara tal estrés que pueda inducirle un aborto o adelantarse el parto y por ultimo de preferencia evitar el transporte.

Perras:

Una vez que la gestación es confirmada suspender el alimento de rutina por un alimento para cachorro por el alto contenido de proteína ya que esto le ayudara a futuro con la producción de leche, aumentar la cantidad de este alimento de de 2 a 3 veces al día en los últimos 15 días de la gestación, así como también es recomendable el ácido fólico, cuidar los medicamentos que se le tengan que aplicar, vacunas y desparasitaciones deben ser antes y no durante la gestación, asignarle un lugar limpio una semana antes del parto, en un dado caso que tengan que nacer por cesárea esta debe ser programada ya que la cesárea no debe ser una urgencia en la clínica, una vez concluida la gestación es importante estar muy pendiente sobre las secreciones color y olor ya que si se llega a notar algo fuera de lo normal es importante acudir al médico veterinario y así evitar la gravedad de alguna posible infección.

Yeguas:

El ejercicio depende de su historial, la yegua elige el ejercicio que quiere realizar o bien un ejercicio moderado pero esto al principio de la gestación y esto puede ser hasta los 6 meses, ya que este ejercicio mínimo ayuda a la circulación sanguínea de ella, el exceso de ejercicio provoca abortos debido al estrés, la nutrición es muy importante para el crecimiento fetal, en los últimos tres meses la yegua requiere de más proteína y calcio para beneficiar así a su potro y se logre acumular grasa suficiente para el parto y la lactancia, la desparasitación debe de realizarse dos veces al año, pero en la gestación nada más se puede usar el febendazol y paomato de pirantel pero no deben de ser administrados al final de la gestación ya que pueden provocar un parto prematuro, la vacuna q se puede aplicar en la gestación es la de rinoneumonitis y puede ser aplicada en los meses 5,7 y 9 de gestación.

Cerdas:

La alimentación debe de contener el 15% de proteína, si se mantiene un nivel elevado de energía en los días posteriores al coito, durante la fase de migración-reimplantación de los cigotos, se produce un incremento de mortalidad embrionaria y si la alimentación es muy abundante ay riesgo de que los huevos se absorban por ello se les debe racionar, cabe señalar que la racionada debe de ser también conforme a la edad de la cerda, la temperatura es un factor muy importante también en la fecundación e implantación la ideal es entre 14 y 21 grados centígrados con una humedad de 60 a 70%.