

Nombre de alumno: jose andres
Nombre del profesor: Luis gerardo

Nombre del trabajo : cuadro sipnotico
Materia: reproducción
Grado: 3
Grupo: U



Duración de la gestación en las especies domésticas

Gestación

Se define como el periodo comprendido entre la fertilización del óvulo por un espermatozoide y el momento del parto

Duración de la gestación en bovinos

9 meses aproximadamente, pudiendo variar de 279 a 290 días. Pueden tener variaciones dependiendo la raza, algunas de estas pueden pasar los 290 días.

Duración de la gestación en promedio en las diferentes especies domesticas

Coneja: 32 días.....1 mes. Gata : 62 días.....2 meses. Perra: 63 días.....2 meses. Cerda: 115 días.....3 meses, 3 semanas, 3 días. , Cabra: 148 días.....casi 5 meses.Oveja: 150 días.....5 meses. mujer: 267 días.....9 meses. Vaca: 283 días.....9 meses aproximadamente. Yegua: 341 días.....11 meses, variando entre 11 y casi los 12 meses.

El diagnóstico de gestación

Diagnostico de gestación en bovino.

estro es un método de manejo estándar, pero depende de la buena detección de estro.

Diagnostico de gestación

Existen otros signos auxiliares en el diagnostico de gestación. estos incluyen

Vesícula amniótica

vesícula puede ser palpada en algunas vacas en forma temprana alrededor de los 30 días, con un diámetro aproximado de 1cm, mientras que a los 40 días es de 1.7 cm.

Ultrasonografía.

Se utiliza una sonda rectal
Los falsos positivos se pueden obtener por confusión del sonido de la arteria iliaca mas que la arteria uterina

Como realizar la palpación rectal

Antes de intentar cualquier maniobra rectal es importante realizar una rápida inspección del animal, esto ayudara a formarnos una idea de los posibles hallazgos que se efectúen en el aparato reproductor

Datos importantes de la visualización

Las funciones reproductivas son el artículo de lujo en las especies; ya que el correcto funcionamiento reproductivo, antes debe ser cubierto por las necesidades de mantenimiento

Se define como la perdida de la gestación en cualquier momento luego del diagnostico de gestación positivo

El aborto

caso de infecciones que afectan directamente al feto o a la placenta, el organismo responsable debe llegar primero al útero gestante

Patogenia de los abortos por agente infeccioso

Una vez que el agente infeccioso llega a la placenta, se encuentra con condiciones que favorecen su establecimiento y desarrollo, Por ejemplo: la tención de oxigeno en la placenta es baja y favorece el desarrollo de organismos anaeróbicos

Abortos más comunes por agente etiológico en los animales domésticos

Anaplasmosis: Anaplasma marginale. .-Brucelosis: Brucella abortus. -Leptospirosis: Leptospira interrogans. Listeriosis: Lysteria monocytogenes. ,- Tuberculosis: Mycobacterium bovis. ,-Ureaplasmosis: Ureaplasma diversum. ,-Vibriosis: Campylobacter foetus

Bacterias en Bovinos

Actinobacilosis: Actinobacillus rossii. -Brucelosis: Brucella suis. -Leptospirosis: Leptospira interrogans

Bacterias en Suinos

-Brucelosis: Brucella melitensis. ,-Leptospirosis: Leptospira interrogans. ,-Listeriosis: Lysteria monocytogenes. ,-Salmonelosis: Salmonella abortus ovis ,- Vibriosis: Campylobacter foetus y Campilobacter jejuni.

Bacterias en Ovinos-Caprinos

Estreptocosis: Streptococcus zoopidermicus y Streptococcus equi. -Metritis contagiosa equina: Taylorella equigenitalis. -Salmonelosis: Salmonella abortus equi

Bacterias en Equinos

El aborto, sus principales causas y su importancia zootécnica