



Nombre del alumno: Francisco de Jesús Villatoro Jiménez.

Nombre del profesor: Luis Gerardo Pérez.

Nombre del trabajo: Mapa conceptual de la gestación, diagnóstico de gestación y aborto.

Materia: Fisiología de la reproducción animal 1

Grado: 3

Grupo: A

Comitán de Domínguez Chiapas a 29 de julio del 2020.

GESTACION

Es

El periodo comprendido entre la fertilización del óvulo por un espermatozoide y el momento del parto.

Duración de la gestación en promedio en las diferentes especies domésticas.

Duración de la gestación en bovinos

Se considera { Aquel periodo que concluye en una reabsorción embrionaria o un aborto.

9 meses aproximadament

Pudiendo

Variar de 279 a 290 días.

Pueden

Tener variaciones dependiendo la raza

Algunas

De estas pueden pasar los 290 días.

Coneja

Días

32

Gata

Días

62

Perra

Días

63

Cerda

Días

115

Cabra

Días

148

Oveja

Días

150

Vaca

Días

283

DIAGNOSTICO DE GESTACION



Aborto

Se define

Como la perdida de la gestación en cualquier momento luego del diagnóstico de gestación positivo.

Se considera

Que el producto nacido a término de la gestación, pero que muere dentro de las primeras 24 horas de vida.

Es

Un acto de MUERTE FETAL

Patogenia de los abortos por agente infeccioso.

Vía hemática

Es

La más común y adquiere mayor importancia hacia el final de la gestación.

El organismo infectante

Puede entrar al sistema materno a través del aparato digestivo.

Bacterias que presenta

(Brucella abortus, Neospora caninum, Salmonella sp., Listeria sp.)

Vía ascendente

La más

Común en fases tempranas de gestación.

Los organismos pueden

Entrar por la vagina (Campylobacter sp., Trichomonas sp., Corynebacterium pyogenes, Ureaplasma sp.)

Donde

Asciende hacia el útero.

Vía descendente

Consiste

En el descenso de una infección desde los oviductos hacia el útero

Se puede

Observar en casos de peritonitis.

Bacterias en Bovinos

Son

- 1.-Anaplasmosis: Anaplasma marginale.
- 2.-Brucelosis: Brucella abortus.
- 3.-Leptospirosis: Leptospira interrogans.
- 4.-Listeriosis: Lysteria monocytogenes.
- 5.-Tuberculosis: Mycobacterium bovis.

Bacterias en Suinos.

Son

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

Bacterias en Ovinos-Caprinos.

Son

- 1.-Brucelosis: Brucella melitensis.
- 2.-Leptospirosis: Leptospira interrogans.
- 3.-Listeriosis: Lysteria monocytogenes.
- 4.-Salmonelosis: Salmonella abortus ovis
5. Vibriosis: Campylobacter foetus y Campilobacter jejuni.