



Super Nota

Nombre: Daniel Bezares Aguilar

Tema: Gestosis y Toxicosis

Materia: Ginecología y Obstetricia

Profesor: MVZ José Luis Flores Gutiérrez

Licenciatura: Medicina Veterinaria y Zootecnia

8º Cuatrimestre

Marzo 2023

4to Parcial

Eclampsia

- Enfermedad Metabólica
- Durante la gestación y lactancia
- Entre 5 a 10 días posteriores al alumbramiento
- Fiebre de la leche” o “tetania puerperal, hipocalcemia.
- Deficiencia de Calcio
- Hembras de raza pequeña, camadas numerosas y jóvenes.
- Signos:
 - Se muestra inquieta y nerviosa
 - Puede presentar vómito o diarrea
 - Camina con paso rígido, incluso tiembla o muestra desorientación
 - Fiebre puede ser superior a los 40C
 - Temblores musculares
 - Incremento de respiraciones por minuto
 - Puede haber eventos convulsivos (movimientos involuntarios y en ocasiones violentos)

GESTOSIS

Preeclampsia

- Enfermedad Metabólica
- Fase tardía del gestación
- Hipertensión asociada a alteración hepática neurológica, hematológica o renal
- Desarrollo rápido de edema, sobre todo en miembros.
- Aumento de la presión arterial, y del ritmo cardiaco
- Puede haber ictericia y una función hepática anormal
- hiperreflexia

TOXICOSIS

- Enfermedad Metabólica
- Durante el último tercio de la gestación
- incapacidad del organismo para mantener la homeostasis energética
- Balance energético negativo
- toxemia de la gestación, toxemia gravídica y toxemia de la preñez.
- Forma severa de cetosis, caracterizada por una baja circulación de glucosa en sangre y altos niveles de cuerpos cetónicos
- tres grandes grupos:
 - nutricionales
 - estresantes
 - inherentes al animal

Bibliografía

- Flores J. (2023). Ginecología y obstetricia 2do parcial. Tuxtla Gutiérrez, Chiapas, México.
- https://www.scielo.org.mx/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S2007-11242012000200007
- <https://www.banfield.com.mx/blog/articulos-noticias/231-eclampsia-canina-parte-1>