

Nombre de alumno: Nadia Angelica Perez Flores.

Nombre del profesor: Guillermo Montesinos Moguel.

Nombre del trabajo: Tríptico.

Materia: Fisiología de la reproducción I.

Grado: 3°

Grupo: Medicina veterinaria y

zootecnia.



Metodos

Ecografía

Palpación abdominal

Radiografía

Pruebas de laboratorio



CONCLUSIÓN

El diagnostico de gestación es una práctica que realiza una persona capacitada, para detectar la presencia de un feto en el aparato reproductor de la hembra, es un proceso natural en el que se deben tener una serie de cuidados para garantizar un parto sin riesgos y con cachorros sanos. Se realiza por medio del examen clínico, ultrasonido, rayos x y también por una palpación abdominal.

Fuentes bibliográficas

- Bohme, G. Formation of the central and dorsal glial septum in the spinal cord of the domestic cat. J. Anat., 1988.
- England, G. C. Vet. Clin. North Am. Small Anim. Pract., 1998.
- Leiser, R. & Koob, B. Development and characteristics of placentation in a carnivore, the domestic cat. J. Exp. Zool, 1993.



METODOS PARA EL •• DIAGNOSTICO DE GESTACION



Ecografia

Es la técnica más fiable y que más temprano nos va a detectar la gestación en gatas. Como mínimo han de pasar 25 días desde la última monta.



Palpación abdominal

No es un método muy seguro, la palpación en el abdomen de la futura mamá se puede realizar a partir del día 20 de preñez.



Radiografia

Esta prueba es ideal para conocer la estructura ósea de los gatitos y se recomienda realizarse al final de la gestación, debido a que los rayos X de la radiografía puede impactar en su desarrollo.



Pruebas de laboratorio

En este examen se puede detectar la presencia de la hormona relaxina, la cual aparece entre los 20 y 30 días después de la copulación.



¿Qué es la gestación?

Es el proceso a través del cual la hembra, luego de ser fecundada, es capaz de llevar a una cría dentro de una estructura especializada en su vientre y de darle sustento hasta el momento del nacimiento.

La gestación de una gata suele durar entre 63 y 67 días.







