



Investigación

Nombre del Alumno Jose Eduardo Cordero Gordillo

Nombre del tema: Intervenciones quirúrgicas en obstetricia veterinaria

Parcial: III

Nombre de la Materia: ginecología y obstetricia

Nombre del profesor: Mauricio padilla

Nombre de la Licenciatura: Medicina Veterinaria y Zootecnia

Cuatrimestre: 8

INTERVENCIONES QUIRURGICAS EN OBSTETRICIA VETERINARIA

¿Qué es una intervención quirúrgica en obstetricia veterinaria?

La obstetricia es la rama de la medicina veterinaria que se encarga del control reproductivo y del tratamiento de las patologías asociadas a los órganos reproductivos, por otro lado, la cirugía veterinaria es un procedimiento que se utiliza para tratar y solucionar diversos problemas de salud en las mascotas.

Una intervención quirúrgica en obstetricia veterinaria es un procedimiento que se realiza para tratar complicaciones durante el parto de un animal. La cirugía obstétrica veterinaria interviene cuando hay complicaciones durante el parto. Salva vidas de animales durante el parto. Para ello, ofrecemos un seguimiento regular desde el inicio del celo hasta el final de la gestación.

Los procedimientos quirúrgicos en obstetricia veterinaria son necesarios en complicaciones con el aparato reproductor de la hembra, como por ejemplo partos distócicos, retención de placenta por ende metritis, en el caso de perras lo que son las piometras o una inercia uterina y es necesario hacer una cesaría.

Intervenciones obstétricas en veterinaria:

- Correcciones de estática
- Extracción forzada
- Fetotomía
- Episiotomía
- Sinfisotomía pélvica
- Cesárea
- OVH

La ventaja mas grande de las cirugías obstétricas es que tenemos una solución rápida al problema que estemos atendiendo y así mejorar la salud de nuestro animal, la única desventaja que observamos es lo que pasa después del parto, por ejemplo en el caso de cesáreas existe un tiempo prolongado en el que la madre de las crías

llega a estar al cien por ciento por así decirlo y esto impide poder alimentar bien a sus crías y darles el debido cuidado que necesitan.