



Nombre de alumno: Mariana Aguilar Jiménez

Nombre del profesor: Mvz. José Mauricio Padilla

Materia: Ginecología y Obstetricia

Grado: 8°

Grupo: B

Comitán de Domínguez Chiapas a 08 de marzo 2025

- ¿Qué es una intervención quirúrgica en obstetricia veterinaria?

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. El servicio de obstetricia y reproducción pone a disposición del cliente medidas de prevención y tratamiento, tanto médico como quirúrgico, de estas enfermedades.

- ¿Por qué son necesarias en ciertas condiciones?

se realiza cuando un animal no puede dar a luz de forma natural. Es un procedimiento quirúrgico que puede salvar la vida de la madre y de sus crías.

- ¿Cómo impactan en la salud materno-fetal?

El comportamiento materno desempeña un importante papel en la supervivencia de las crías durante las primeras semanas de vida y, además, puede influir a largo plazo en su desarrollo cognitivo. La cesárea puede afectar al comportamiento materno, por lo que los cachorros se deben presentar cuidadosamente a la madre, vigilándola durante los primeros días hasta que acepte definitivamente a sus cachorros. Para que la madre pueda manifestar un buen comportamiento materno, todo el periodo de la maternidad debe transcurrir en un entorno libre de estrés.

- Principales intervenciones quirúrgicas en obstetricia veterinaria

Cesárea: se realiza para extraer el producto y los residuos de placenta

Episiotomía: Se realiza para evitar o reducir desgarres en la vulva y el perineo

Mutación: Se manipula al feto para que se coloque en una posición normal

- Indicaciones de cada procedimiento

Episiotomía: Se realiza incidiendo la vulva en todo su espesor o sea de piel a mucosa, en la posición horaria de 10y10, puede ser uni o bilateral; luego de la extracción del ternero, suturamos.

Cesárea: Preparación: La madre es preparada para la cirugía, lo que incluye la administración de anestesia, la rasuración del área abdominal y la desinfección de la piel. Incisión: El veterinario realiza una incisión en el abdomen y luego en el útero de la madre. Extracción de las crías: Las crías son extraídas cuidadosamente, una a una. En algunos casos, el veterinario puede necesitar asistencia para revivir a las crías si nacen con dificultad para respirar. Cierre: Una vez que todas las crías han sido extraídas, el veterinario cierra el útero y la pared abdominal con suturas. Cuidados postoperatorios: Tras la operación, la madre y sus crías son monitoreadas de cerca para asegurarse de que se recuperen adecuadamente.

Mutación: REPULSIÓN: Consiste en empujar al feto hacia la cavidad abdominal para crear espacio y así corregir una mala posición. ROTACIÓN: Consiste en girar al feto sobre su eje longitudinal para colocarlo en una posición dorso-sacra. VERSIÓN: Se realiza cuando existen presentaciones anormales (transversales o verticales),

- Ventajas y desventajas de las intervenciones quirúrgicas

Ventajas: permite corregir problemas internos, eliminar tumores malignos y reparar lesiones, contribuyendo significativamente a la longevidad y calidad de vida de los animales

Desventajas: Infecciones, Sangrado excesivo, reacciones adversas a la anestesia, complicaciones respiratorias o cardiovasculares, complicaciones en la cicatrización.