



Alumno: Fernando Morales

Profesor: Mvz Hugo Alexander Pérez

Materia: Ginecología y obstetricia

Licenciatura: Medicina veterinaria y zootecnia

Cuatrimestre: 8

Resumen de técnicas quirúrgicas en cesáreas

Cerdas



Practica común , de importancia por el bien estar en madre e hijos, debemos conocer los factores, conocer perfectamente la anatomía del aparato reproductor de las hembra.

Indicaciones: Evitar problemas de presentación fetal y otras anomalías.

Procedimiento: Poner a la puerca decúbito dorsal , usar anestesia indicada , esta tarda un poco, (Anestesia local)

Cuidados post: Evitar infecciones

Complicaciones: Infecciones, hemorragia.

Pequeñas especies



La cesárea es una intervención quirúrgica que consiste en extraer a los cachorros del útero.

Indicaciones: Distocia fetal, distocia maternal.

Importante: Usar fármacos adecuadamente para la inducción de anestesia, limpieza correcta del área para incidir, checar constantes fisiológica.

Técnica: Poner al paciente de cúbito supino, colocando campo, realizando incisiones en línea medial ventral, exponer los cuernos y para extraer al feto.

Bovinos



Cesárea es una cirugía de emergencia que se da en animales, que consisten en incidir de lado izquierdo para extraer al producto.

Cuando no hay dilatación, hueso pélvico, feto muerto, posición .

Procedimiento: Lavado y rasurado de la zona, en flanco izquierdo con el animal de pie o acostado.

Usar anestesia epidural (lidocaína), luego incidir grande para extraer el abdomen, una vez extraído, cerrar el útero, músculo y piel.

Post parto: Aplicar analgésico, lugar limpio, desinfectar herida, 8 días retirar puntos.

Equinos



Conocer muy bien el sistema reproductor de las yeguas, para identificar en qué zona se encuentra el feto y poderlo extraer favorablemente, esta técnica quirúrgica se realiza cuando el feto está grande, o el canal muy angosto.

Las medidas que se toman después de la cirugía es muy importante, para evitar agentes patológico. Post parto con cuidado y administrar fármacos para el dolor e infecciones.