



Nombre de alumno: Sayuri Azucena Salinas Aguilar

Nombre del profesor: Raúl de Jesús Cruz López

Nombre del trabajo: super nota

Materia: Patología y Técnicas Quirúrgicas de bovinos

Grado: 5

Grupo: A

Comitán de Domínguez Chiapas a 30 de marzo de 2025

Materiales:

Anestesia:

Sedantes: Xilazina, Acepromazina.

Anestésicos locales: Lidocaína, Bupivacaína.

Anestésicos generales: Ketamina, Tiletamina-Zolazepam.



• Instrumental:

- Bisturí.
- Tijeras.
- Pinzas hemostáticas.
- Pinzas de disección.
- Portaagujas.
- Agujas de sutura.
- Sondas de exploración.
- Espéculos vaginales.
- Ganchos para feto.
- Tenáculo.
- Sondas de alimentación.
- Equipo de aspiración.

Material de sutura:

- Sutura absorbible: Vicryl, PDS.
- Sutura no absorbible: Nylon, Polipropileno.



Antisépticos:

- Iodopovidona.
- Clorhexidina.

Soluciones:

- Solución salina.
- Solución Ringer-lactato.



Método:

Preparación Preoperatoria:

Evaluación: Examinar la vaca para determinar la causa de la distocia y evaluar su condición general. **Preparación del área:** Desinfectar el área de la cirugía (abdomen y vulva) con un antiséptico.

Anestesia: Administrar sedantes, anestésicos locales y/o anestésicos generales según el tipo de cesárea y la condición de la vaca. **Preparación de la vaca:** Colocar la vaca en decúbito lateral izquierdo, asegurarla adecuadamente y preparar el campo quirúrgico.