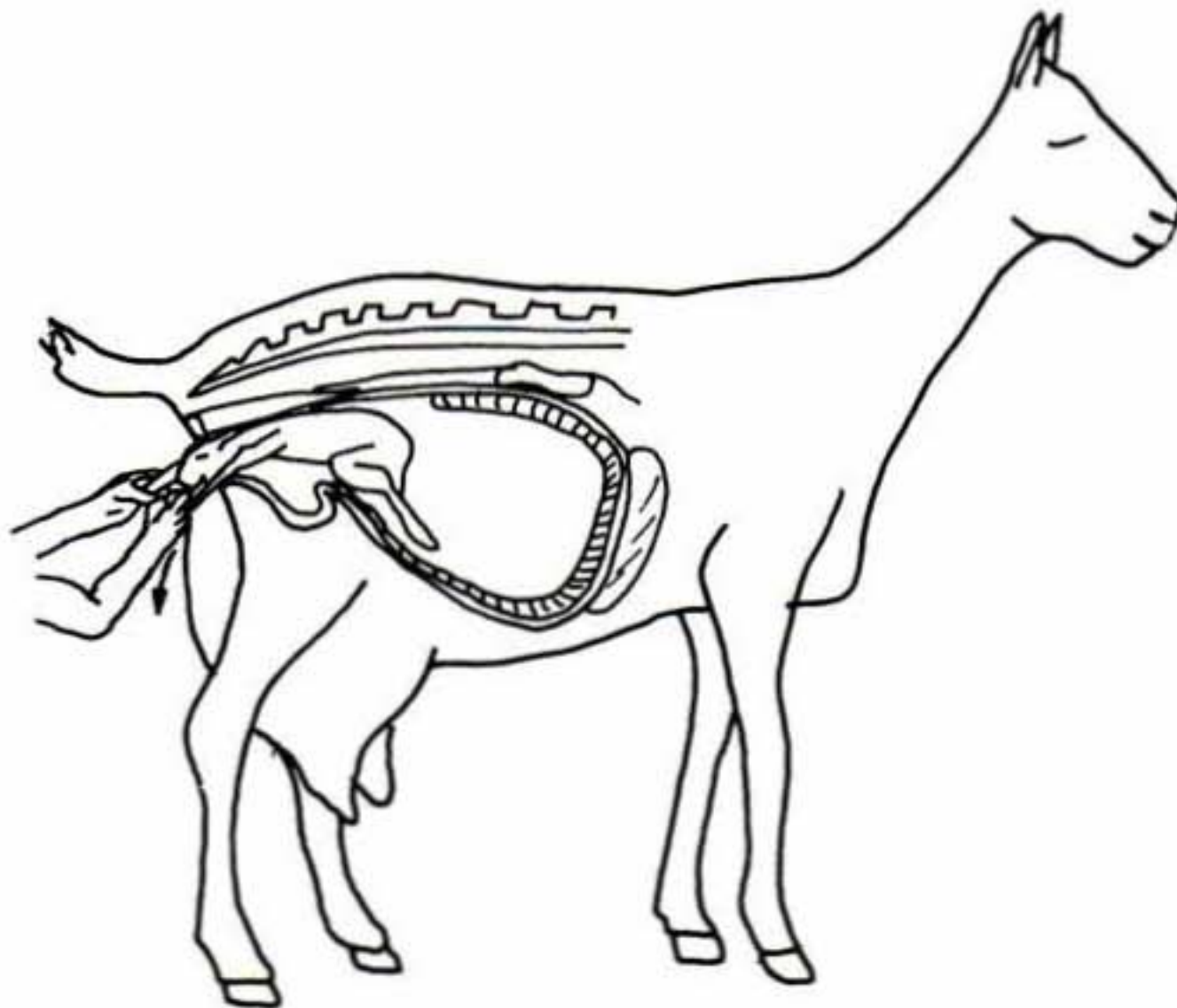


En este caso es necesario devolverlos a la cavidad abdominal de la cabra para acomodarlos y extraerlos individualmente.

## EN CASO DE OTRAS POSICIONES

Estrechez de la pelvis, desnutrición, sobre alimentación preñez de animales muy jóvenes, el parto se hace difícil y muchas veces requiere de la ayuda humana.



EN CASO DE OTRAS POSICIONES

En estos casos siga los siguientes pasos.

- Desinfecte el tren posterior de la cabra.
- Recorte y lime las uñas de sus manos.
- Lávese todo el brazo con agua y jabón, luego desinfectelo.
- Aplíquese un lubricante en la mano y el brazo (vaselina).
- Manteniendo la cabra parada, trate de introducir la mano para determinar la causa del retardo del parto.

- Con ayuda de otra persona levante la cabra del tren posterior para facilitar el desplazamiento nuevamente del feto hacia la cavidad abdominal y poder manipular con mayor espacio el feto.
- Estando el feto en la cavidad abdominal, manipúlelo con mucho cuidado hasta llevarlo a la posición normal.
- Estando en posición normal, hálelo tomándolo de las manos o patas hacia afuera y hacia la ubre de la cabra, cuando haya contracciones.

Al lograr el nacimiento, aplique inmediatamente óvulos uterinos o antibióticos por vía parenteral para evitar una metritis en el animal.

### **IMPORTANTE:**

SI SE COMPLICA LA SITUACION EN ALGUNOS DE LOS CASOS ANTERIORES O SE PRESENTA ESTRECHEZ, FETOS MUY GRANDES U OTRAS CAUSAS GRAVES QUE IMPIDEN EL PARTO, ACUDA INMEDIATAMENTE A UN VETERINARIO.

## **RETENCION PLACENTARIA**

En la cabra después de 2 a 3 horas de nacimiento del último cabrito, si la placenta no ha sido expulsada se puede considerar como una retención placentaria.

Algunas causas pueden ser:

- Partos distócicos.
- Enfermedades como brucelosis.

- Deficiencias nutricionales.
- Fetos sin expulsar.
- Stress del animal que puede impedir la liberación de oxitocina.

En caso de retención placentaria usted puede hacer lo siguiente:

- Desinfecte y anude el cordón de la placenta.
- Aplique oxitocina de acuerdo a la recomendación de la casa fabricante.
- Si es posible coloque un óvulo uterino (ver cartilla de medicamentos).
- En casos de retención placentaria mayor de 12 horas, es recomendable aplicar antibióticos vía parenteral.
- Una vez expulsada la placenta retenida, haga un lavado uterino en la siguiente forma:
  - Hierva un litro de agua.
  - Déjela bajar a una temperatura de 37 grados centígrados.
  - Adicione al agua un antibiótico.
  - Aplique el lavado con una cánula plástica de 35 a 40 cms.

Para realizar esta operación utilice guantes y evite contacto de las partes de su cuerpo con la placenta, porque si la causa de la retención placentaria es brucelosis usted puede contaminarse y tener consecuencias graves para su salud.

**RECUERDE:**

**LA PLACENTA NO SE PUEDE EXTRAER  
A LA FUERZA PORQUE PUEDE CAUSAR DAÑOS  
FATALES AL ANIMAL**

**REGISTREMOS EL PARTO**

Para llevar un correcto control y poder efectuar una buena selección debemos registrar los siguientes datos:

**REGISTRO DE REPRODUCCION INDIVIDUAL**

PARTO No. \_\_\_\_\_

CABRA No. \_\_\_\_\_ NOMBRE \_\_\_\_\_ RAZA \_\_\_\_\_

REPRODUCTOR No. \_\_\_\_\_

FECHA DEL PARTO \_\_\_\_\_

No. DE CRIAS \_\_\_\_\_ MACHOS \_\_\_\_\_ HEMBRAS \_\_\_\_\_ PESO PROMEDIO \_\_\_\_\_

CRIAS VIVAS: M \_\_\_\_\_ H \_\_\_\_\_ No. MANEJO \_\_\_\_\_ No. O. IZQ. \_\_\_\_\_

OBSERVACIONES: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

RESPONSABLE

Con el fin de seguir obteniendo datos como: Crecimiento, desarrollo, enfermedades, tratamiento, se debe identificar el animal inmediatamente después del nacimiento (ver cartilla de manejo).

Utilice la tarjeta individual

Controle la ganancia de peso cada 15 días a la misma hora, hasta el destete (3 meses). Después mensualmente hasta llegar al peso recomendado para la primera monta.

## **AUTOCONTROL No. 2**

1. ¿Qué cuidados debe tener con el recién nacido?
2. ¿Por qué es importante el calostro?
3. ¿Cómo se prepara el calostro artificial?
4. ¿Qué cuidados debe darsele a la cabra después del parto?

## **HOJA DE RESPUESTAS AUTOCONTROL No. 1**

1. Limpio, seco, desinfectado, cama nueva, agua potable, buena calefacción, sin corrientes de aire.

2. Ubre llena y sensible al tacto.

Vientre escurrido.

Los ligamentos que unen la pelvis con la cola se ablandan y se forma un depresión a lado y lado de la cola.

La vulva aumenta de tamaño, enrojece y presenta una secreción de moco color café.

La cabra pierde apetito.

Inquietud del animal, se echa y se levanta, raspa el piso con las patas delanteras, etc.

3. La bolsa externa, su función es de lubricar el canal uterino en el momento del nacimiento.

La bolsa interna ayuda a dilatar el canal uterino.

## HOJA DE RESPUESTAS AUTOCONTROL No. 2

1. Limpie el moco de la boca y nariz del cabrito.
  - Frote con un trapo limpio el cuerpo del cabrito, cuando la cabra no lo lame.
  - Amarre el cordón umbilical 3 a 5 cms. del vientre.
  - Corte y desinfecte con tintura de yodo el cordón umbilical.
2. Contiene, proteínas, vitaminas, minerales, y anticuerpos.
3. 1 litro de leche a 40 grados centígrados.  
2 huevos crudos  
4 cucharadas de azúcar  
15 cms. cúbicos de aceite de cocina.  
2 cms. de vitamina A.  
2 ó 3 gotas de antibiótico
4.
  - Suministre buen alimento, agua limpia y fresca.
  - Revisar la ubre y la calidad del calostro.
  - Lavar el tren posterior de la cabra.
  - Reiterar la placenta del corral.
  - Vermifugar o purgar la cabra.

## **AUTOEVALUACION FINAL**

1. Sabiendo que en su finca existen cabras preñadas, ¿qué cuidados tendrá usted con ellas?
2. Enuncie las 4 posiciones incorrectas del feto que da origen a un parto distócico.
3. Compare el manejo que usted llevaba en la atención del parto, con las recomendaciones dadas en esta cartilla y exprese por escrito las ventajas encontradas.
4. Analice con el Instructor o con un compañero los resultados de su Evaluación.

## **BIBLIOGRAFIA**

- E. QUITTET. La cabra, guía práctica para el ganadero. Ediciones MUNDI - PRENSA. 1982
- ABRAHAM A, AGRAZ G. Caprino Técnica I  
Editorial LIMUSA. Segunda Edición 1984.