



reproducción

3.6 resolución de la distocia

Es la manipulación necesaria para corregir la presentación, posición y actitud del feto que se presenten de manera anormal estorbando la evolución fisiológica del mismo. Para hacer la mutación, es necesario que haya espacio dentro del útero. Repulsión: Consiste en empujar al feto hacia la cavidad uterina y puede ser manual o instrumental, con muleta o cadenas.

3.6 resolución de la distocia

También están la rectificación, que busca corregir las flexiones de las extremidades fetales; la rotación, que es el cambio de ubicación del feto para que pase por el canal del parto y siga la línea de conducción; y el rechazamiento, que se usa cuando el feto encajado en la pelvis no puede adelantar en el canal del parto.

3.6 resolución de la distocia

Tracción forzada:

Este auxilio obstétrico está indicado en las siguientes condiciones: cuando hay un disturbio en el parto o el feto es grande, cuando el canal obstétrico permite el paso con tracción o cuando han disminuido las contracciones en fuerza e intensidad

3.6 resolución de la distocia

Fetotomía:

Comprende todas las intervenciones operatorias cruentas encaminadas a disminuir el volumen del feto dentro del cuerpo de la madre, realizando secciones para facilitar su extracción. Se efectúa en casos de estrechez pélvica o volumen excesivo de la cría, y en general cuando ya está muerta.

3.6 resolución de la distocia

Versión:

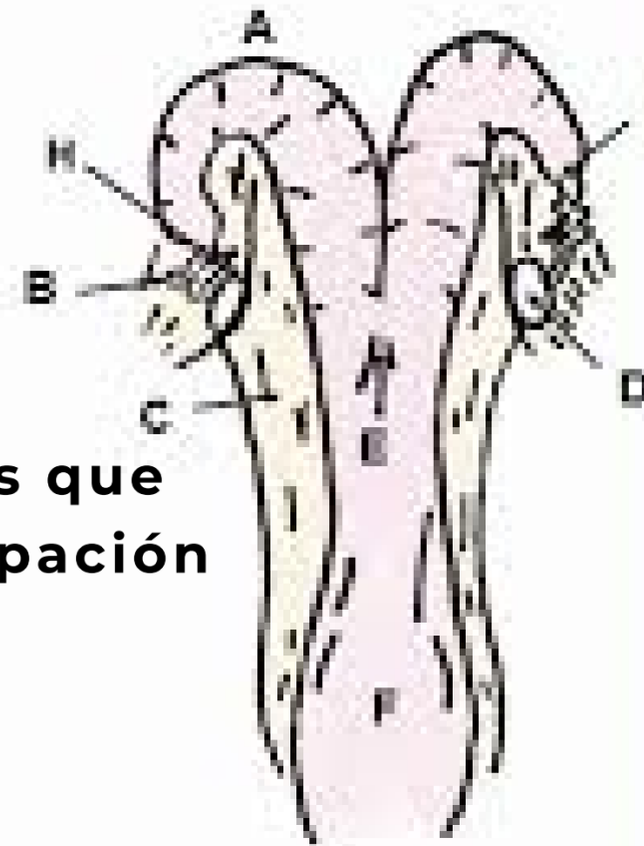
Maniobra que combina la tracción y la repulsión combinación de ambas muy difícil en animales muy grandes.

Cesárea:

Esta puede ser preferible a la fetotomía en casos de debilidad general y distocia prolongada, aun incluso cuando la cría esté muerta. Sus ventajas radican en la posible supervivencia del feto, es un procedimiento más rápido o la fetotomía no se puede realizar.

3.7 cervix

Estructura cartilaginosa de tres anillos que sirve como punto de referencia en palpación del aparato reproductor y sirve para conectar el útero con la vagina.



A. Cuerno uterino; B. Oviducto; C. Ligamento ancho; D. Ovario; E. Cuerpo uterino; F. Cervix; G. Vagina; H. Bursa ovarica; I. Infundibulo; J. Ligamento intercomual; K. Septo intercomual; L. Vestibulo; M. Orificio uretra externo

3.7 cervix

En la gestación se produce un gel viscoso que se conoce como tapón de Warthom que impide el paso de gérmenes al producto o gestación nueva. El cérvix es un órgano de paredes gruesas, que establece la conexión entre la Vagina y el útero. Está compuesto de tejido conectivo denso y músculos, y será nuestra referencia al inseminar una vaca. La entrada al cérvix está proyectada hacia la Vulva en forma de cono. Esto forma un círculo ciego de 360° que rodea completamente la entrada al cérvix.

3.8 anomalías del cérvix

Cérvix bífido Una de las anomalías es el cérvix bífido tiene dos conductos los cuales pueden ser o no funcionales y van a presentar dificultades al parto impidiendo la dilatación de este y paso del producto (neonato) Causas congénitas: Aplasia e infantilismo

3.8 anomalias del cérvix

Enfermedad quística ovárica bovina Es una de las mayores causas de problemas reproductivos en el hato lechero. Los quistes se desarrollan cuando ocurre una falla en la ovulación y los folículos aumentan de tamaño más allá del diámetro del óvulo y persisten interrumpiendo los ciclos estrales. Existen 2 grandes tipos: foliculares y luteínicos, que se dividen en otros subtipos. Los primeros son los más frecuentes (entre el 60 y 70 % de los casos) y se originan de folículos no ovulados con ausencia de hormona LH que favorece el desarrollo del cuerpo lúteo.

3.9 función de la oxitocina

Oxitocina: también se produce en el cuerpo lúteo. Tiene dos orígenes: hipotálamo y ovario. Relacionada con los patrones sexuales y con la conducta maternal actúa también como neurotransmisor en el cerebro. En las hembras, la oxitocina se libera en grandes cantidades tras la distensión del cérvix uterino y la vagina durante el parto, así como en respuesta a la estimulación del pezón por la succión del bebé, facilitando por tanto el parto y la lactancia. ACCION: Sobre la musculatura lisa Contráctil, sobre células mioepiteliales de la glándula mamaria (eyección láctea) Para ayudar al parto o a la expulsión de placentas retenidas

The background features a soft, pastel color palette with decorative elements. At the top, there are two large, rounded shapes: a light purple one on the left and a light orange one on the right. Both contain white line-art illustrations of leafy branches. A thin, wavy orange line connects the top of these two shapes. Below the text, there are two more rounded shapes: a light orange one on the left and a light pink one on the right, also containing white line-art leafy branches. A thin, wavy pink line connects the bottom of these two shapes. Scattered throughout the white background are small, semi-transparent dots in shades of purple, orange, and pink.

*Muchas
Gracias*