

PROGRAMA DE EDUCACION
MEDICINA VETERINARIA Y ZOOCTENIA

ASIGNATURA
FISIOLOGIA DE LA REPRODUCCION ANIMAL

TEMA
MAPA CONCEPTUAL

DOCENTE
PEREZ LOPEZ HUGO ALEXANDER

ESTUDIANTE
MANUEL CALVO SANTIAGO

GRADO: TERCER CUATRIMESTE

GRUPO: A

FECHA DE ENTREGA

06/07/2024

RESOLUCIÓN DE DISTOCIA

Los

El

La

El

El

La

Operación cesárea
Mutación

Tracción forzada

Fetotomía

Tratamiento

Mejorar la condición de la
hembra

Para

El

El

El

La

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

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

El volumen del feto dentro del cuerpo de la madre, realizando secciones para facilitar su extracción. estrechez pélvica o volumen excesivo de la cría, y en general cuando ya está muerta

Estreptomicina
12mg x kg de peso por tres a cuatro días cada 24 hrs.
I.M. sin dexametazona

Administración de suero glucosado al 10%. 2.-Administración de protectores hepáticos.

_No vacunar hembras próximas al parto. Evitar estados estresantes de la hembra próxima. Tratamiento de las hembras próximas con podo dermatitis.

CÉRVIX

Son

Estructura cartilaginosa de tres

Que

Que sirve como punto de referencia en palpación del aparato reproductor y sirve para conectar el útero con la vagina

Cervix

Por

Organo 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

Tambien llama do cuello uterino

El

El cérvix facilita el transporte de espermatozoides hacia la luz del útero, actúa como reservorio de las células y se relaja durante el celo para hacer posible la apertura del canal cervical.

Anillos

El

Facilitan otra función, la de proteger el útero del medio ambiente, aunque representan el segundo obstáculo para la IA. En la gestación, el conducto cervical

Forma del cervix

La

Varían de acuerdo a la edad del animal, su raza, el número de partos que haya tenido, entre otros factores

ANOMALIAS DEL CÉRVIX

Los

Cervix bífido

Como

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)

Cuernos uterinos

Los

Puede deberse también a Free Martinismo se verá en la siguiente materia en forma amplia

Enfermedad quística ovárica

Las

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

Diámetro del ovolo

Le

Persisten interrumpiendo los ciclos estrales. Existen 2 grandes tipos: foliculares y luteínicos.
(entre el 60 y 70 % de los casos)

Lúteo.

Como

Poseen una pared más gruesa de material luteinizado y producen altas concentraciones de progesterona en sangre.

Función de la oxitocina

Son

Oxitocina

Como

También se produce en el cuerpo lúteo. Tiene dos orígenes: hipotálamo y ovario.

Neurotransmisor en el cerebro

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

Sobre la musculatura lisa

Como

Contráctil, sobre células mioepiteliales de la glándula mamaria (eyección láctea) Para ayudar al parto o a la expulsión de placentas retenidas

Expulsión del feto

La

Durante el parto y después del parto la involución uterina. Liberada durante el coito (por macho y hembra) favoreciendo el transporte espermático y el descenso del ovulo

Hormona oxiócica

Por

Acción de las hormonas sexuales femeninas; refuerza la motilidad uterina si el órgano está dominado por los estrógenos (estro, proestro y fase final de la gestación),

Bibliografía

<https://plataformaeducativauds.com.mx/assets/docs/libro/LMV/bd19d300f9cbb8855dfa9dfbe6dfe1f9-LC-LMV304-FISIOLOGIA%20DE%20LA%20REPRODUCCION.pdf>