



SECRETARÍA
DE EDUCACIÓN
GOBIERNO DE CHIAPAS

SECRETARIA DE EDUCACION

SUBSECRETARIA DE EDUCACION ESTATAL

DIRECCION DE EDUCACION SUPERIOR

UNIVERSIDAD DEL SURESTE

CLAVE: 07PSU0075W



TESIS PROFESIONAL

MANUAL DE LA INSEMINACION ARTIFICIAL
EN
GANADO BOVINO

Presentado por:

Alfredo Calvo Vázquez

Francisco De Jesús Álvarez

José Eduardo Cordero

Erick Peñaloza Martínez

ASESOR DE TESIS:

CONTA. FERNANDO LOPEZ SANTIS

22 DE ENERO DEL 2025

Comitán De Domínguez, Chiapas, enero De 2025

INTRODUCCION

Aprenderemos fundamentos teóricos y prácticos de la inseminación artificial en bovinos, una técnica que se ha convertido en una herramienta fundamental en la mejora genética y reproductiva de los hatos ganaderos. Conoceremos los aspectos relevantes de la fisiología reproductiva de las vacas, los métodos de detección de celo, la elección y manejo del semen, así como las técnicas de inseminación y los cuidados post inseminación

Los orígenes de la inseminación artificial (IA) se remontan en la época pastoril, en las cuales se realizaban prácticas en rebaños de ovejas, pero es hasta 1,779 que se comienzan a realizar investigaciones científicas que dan soporte de la utilidad y eficiencia de la inseminación artificial.

La IA puede definirse como la biotecnología para la aplicación de semen en el tracto genital de una hembra en el momento efectivo para la fecundación (Giraldo 2007). El desarrollo de la biotecnología reproductiva involucra el mejoramiento genético para rescatar las potencialidades productivas a través de la IA y la inseminación artificial a tiempo fijo (IATF) lo cual incide en mejorar la genética a partir de la reproducción y su producción por medio del manejo del ciclo estral de la vaca, garantizando una cría al año y así rescatar las características productivas en el tiempo, de generación en generación con el uso de reproductores superiores a través del semen a partir de los cruzamientos interraciales y selección genética (Carvajal y Kerr 2015).

La IA se utiliza como una base para el mejoramiento animal y facilita la obtención de características genéticas deseadas y la organización de este en cuanto a sus partos y el intervalo entre los mismos. Para aplicar la IA, los animales deben encontrarse en las mejores condiciones posibles y cumpliendo ciertos parámetros.

La IA a través del uso del semen de toros altamente productivos resalta las características del padre, las cuales han sido evaluadas en varias generaciones ya sea en producción láctea y/o cárnica (Gasque 2008).

AGRADECIMIENTOS

Quiero agradecer a mis padres por lo cual son los primeros en apoyarme a este proceso finalizado, ya que por ese medio no me dejaron solo y me dieron más ánimos para seguir con el proceso.

Quiero agradecer a las personas que estuvieron con nosotros ya que son más ánimos de seguir adelante y nunca abandonarnos y por darnos mas consejos para salir adelante y nunca dejarnos solos

HIPOTESIS

Hipótesis sobre la calidad del semen

La calidad del semen es un factor determinante en la tasa de concepción en la IAB, La calidad del semen utilizado en la inseminación artificial bovina es un factor crítico que influye directamente en la eficiencia reproductiva y el éxito de los programas de mejoramiento genético. La edad del toro donante afecta la calidad del semen, con toros más jóvenes produciendo semen de mayor calidad, ya que a medida que los toros envejecen, puede haber una disminución en la producción y calidad del semen debido a factores biológicos y de salud.

Por otra parte, al tener un manejo y almacenamiento adecuado del semen, es esencial para mantener su calidad hasta el momento de la inseminación, las condiciones inadecuadas de almacenamiento pueden llevar a una disminución en la viabilidad y motilidad de los espermatozoides

Hipótesis de la concentración espermática

La concentración espermática óptima para la IAB es entre 10 y 20 millones de espermatozoides por mL, una mayor concentración de espermatozoides por dosis de semen aumenta la probabilidad de fertilización, así mismo una concentración adecuada asegura que un número suficiente de espermatozoides llegue al óvulo, lo que es esencial para la fertilización.

Hipótesis sobre la técnica de inseminación

La técnica de inseminación utilizada (vaginal, cervical o uterina) puede afectar la tasa de concepción. La inseminación artificial en bovinos es una técnica ampliamente utilizada en la ganadería para mejorar la genética del ganado, aumentar la eficiencia reproductiva y controlar enfermedades. La inseminación artificial permite la selección de sementales con características genéticas superiores, lo que acelera la mejora genética del rebaño en comparación con la monta natural, por ende, al utilizar semen de toros probados genéticamente, se pueden transmitir rasgos deseables como mayor producción de leche, mejor calidad de la carne o resistencia a enfermedades.

La IA reduce la propagación de enfermedades de transmisión sexual y otras infecciones que pueden ocurrir durante el apareamiento natural, el semen utilizado en la IAB es sometido a rigurosos controles sanitarios, lo que minimiza el riesgo de contagio.

La inseminación artificial aumenta la eficiencia reproductiva al permitir la sincronización de celos y la inseminación en el momento óptimo, con técnicas de sincronización de celos, se puede inseminar a un mayor número de vacas en un período corto, optimizando el uso de recursos y tiempo.

Hipótesis de la profundidad de inseminación

La profundidad de inseminación puede afectar la tasa de concepción, siendo más efectiva la inseminación uterina que la vaginal. Lo recomendable es depositar el semen en una

posición más profunda, como el cuerpo uterino (en lugar del cuello uterino), podría aumentar las posibilidades de éxito de la concepción, esto se debe a que el semen estaría más cerca del sitio de fertilización (las trompas de Falopio), lo que podría mejorar la supervivencia de los espermatozoides y su capacidad para llegar al óvulo.

Algunos estudios han demostrado que la inseminación en el cuerpo uterino (inseminación intrauterina) puede mejorar las tasas de concepción en comparación con la inseminación cervical tradicional, especialmente en vacas con problemas reproductivos o en programas de sincronización de celo, sin embargo, otros estudios no han encontrado diferencias significativas, lo que sugiere que la profundidad de inseminación podría no ser el único factor determinante.

Hipótesis sobre la sincronización del estro

La sincronización del estro es crucial para el éxito de la IAB, ya que la inseminación debe realizarse durante el período de receptividad del útero, la sincronización del estro se logra mediante la manipulación de las hormonas reproductivas, como la progesterona, el estradiol y la prostaglandina F_{2α}, al administrar estas hormonas de manera controlada, es posible inducir y sincronizar el ciclo estral en un grupo de vacas.

La regresión del cuerpo lúteo es esencial para el inicio de un nuevo ciclo estral, la administración de prostaglandina F_{2α} induce la regresión del cuerpo lúteo, lo que permite que las vacas entren en estro de manera sincronizada. La sincronización del estro también puede estar relacionada con el control de la dinámica folicular. Al administrar hormonas que inhiben el desarrollo folicular y luego liberar esta inhibición, se puede lograr que un grupo de folículos madure y ovule de manera sincronizada, los factores ambientales como la temperatura, la humedad y el fotoperíodo pueden influir en la eficacia de la sincronización del estro.

Hipótesis del momento óptimo de inseminación

El momento óptimo de inseminación es entre 12 y 18 horas después del inicio del estro, este momento óptimo está influenciado por varios factores fisiológicos y reproductivos, como la duración del estro, la vida útil de los espermatozoides y el óvulo, y el manejo reproductivo del ganado. La inseminación artificial debe realizarse 12 horas antes de la ovulación* para garantizar que los espermatozoides estén presentes y capacitados cuando el óvulo sea liberado. En la práctica, esto significa que la inseminación debe realizarse al final del estro o poco después de detectar los signos de celo.

Hipótesis sobre la salud reproductiva de la hembra

La salud reproductiva de la hembra es un factor determinante en la tasa de concepción en la IAB.

La salud reproductiva de la hembra bovina es un aspecto crucial en la ganadería, ya que influye directamente en la productividad y sostenibilidad de los sistemas de producción, una dieta equilibrada y adecuada en energía, proteínas, minerales y vitaminas mejora la salud reproductiva de las hembras bovinas, aumentando las tasas de concepción y reduciendo los intervalos entre partos.

La falta de nutrientes esenciales puede causar anestro (ausencia de ciclos estrales) y disminuir la fertilidad.

Hipótesis de la edad y la paridad

La edad y la paridad de la hembra pueden afectar la tasa de concepción, siendo más efectiva la IAB en hembras jóvenes y primíparas.

Las hembras bovinas jóvenes (primíparas) y las de mayor edad tienen una menor eficiencia reproductiva en comparación con las hembras en su plenitud reproductiva.

Las primíparas pueden tener dificultades adaptativas, mientras que las hembras mayores pueden experimentar problemas como la disminución de la calidad ovocitaria.

VARIABLES DE LA INSEMINACIÓN ARTIFICIAL EN BOVINOS

La inseminación artificial en bovinos abarca estos temas ya que para desarrollarse necesitamos conocimientos y por lo consiguiente se realiza una investigación, dicha información ya se ha obtenido a base de pruebas de campo donde se ha logrado obtener resultados y comprobar la teoría ya que es una investigación práctica y aplicada que buscamos soluciones para los ganaderos en la mejora genética de sus animales y brindar una asesoría para que ellos tengan mejores ganancias económicas consecuentemente las variables independientes es la inseminación artificial como método experimental ya que se tiene manejo y control sobre las variables dependientes de los animales acorde a edades, condición corporal, raza, estado reproductivo del animal en base a esto se toman decisiones de cómo se llevará a cabo la inseminación artificial. Para que los efectos secundarios sean positivos y ayuden a mejorar los parámetros reproductivos de cada hato ganadero.

Por otro lado la inseminación artificial en ganado bovino es variable ya que en programas de sincronización de estro hay vacas que salen en celo antes de la hora programada o bien después así como también al momento de la inseminación se tiene pasos estrictos a seguir como por ejemplo la temperatura del agua y el tiempo para descongelar la dosis de semen, tiempo para inseminar, el lapso de aplicación de los diferentes hormonales, por otra parte los celos son detectados por los cambios fisiológicos del animal es por ello que se registra y se hace una evaluación para inseminar una vaca por lo tanto esta tesis es una investigación documental por el método de recolección de información ya que se ha obtenido de pdf, libros y fuentes de internet ya que de ahí encontramos protocolos de sincronización, así como diferentes métodos para mejorar los índices de preñes, por otro lado abarcamos en este tipo de investigación ya que ahí se pone en práctica lo teórico comprobando que los protocolos si funcionan correctamente ya que hemos visto los cambios fisiológicos o conductuales que le causan a las vacas, y se ha comprobado que las vacas responden a todas las hormonas aplicadas de los diferentes protocolos, que consecuentemente llevan a un resultado favorable y se demuestra que la recopilación de información y ponerla en práctica da resultados favorables sin embargo esta investigación de tipo mixta ya que tomamos los enfoques cuantitativos y cualitativo porque se hablara tanto de calidad o de métodos que nos darán esa calidad deseada en el trabajo a realizar, también denominamos cantidades como número de animales, lotes así como determinar el número de animales que respondieron bien a los protocolos.

Esta investigación se enfoca a ser retrospectivo ya que hay estudios en los que se rescatan los resultados para realizar trabajo nuevos y poder llegar a un objetivo en el que sea favorable tanto para ganaderos como para el propio médico veterinario por otro lado también es longitudinal ya que se miden los resultados con los diferentes protocolos que se utilizan para sincronización de estros y por lo tanto tener la evaluación correcta el trabajo realizado, ya que se comparan los resultados obtenidos y poder sintetizar que protocolo funciona mejor o que son los errores para poder mejorarlos y tener las variables correspondientes.

Por otra parte este tipo de investigación es de tipo probabilístico por lo que se tiene que realizar muestras o pruebas en lotes de vacas en los ranchos mencionados ya que si están poniendo en práctica las investigaciones y seleccionar a las vacas adecuadas para realizar un protocolo de inseminación artificial a tiempo fijo y obtener un porcentaje favorable de gestaciones.

En la determinación de la población y muestra ponemos a prueba dicha población en el cual realizamos diagnósticos de gestación en un lote de vacas que se inseminaron para identificar qué porcentaje de gestación obtuvimos y a si tener un registro de vacas preñadas y vacas vacías en el cual las vacas vacías podemos prepararlas para un nuevo protocolo de inseminación artificial a tiempo fijo. Se comunica a los dueños ganaderos sobre el consentimiento informado y la protección de datos, para su mayor tranquilidad.

INDICE

1. INTRODUCCION
2. REVISION BIBLIOGRAFICA
3. DEDICATORIA
4. PLANTEAMIENTO DEL PROBLEMA
5. HIPOTESIS DE LA INSEMINACION ARTIFICIAL
6. VARIABLES DE LA INSEMINACION ARTIFICIAL
7. OBJETIVOS DE LA INSEMINACION ARTIFICIAL
8. JUSTIFICACION DE LA INSEMINACION ARTIFICIAL
9. ANTECEDENTES DE LA INSEMINACION ARTIFICIAL
 - 9.1 ANATOMIA Y FISIOLOGIA DEL APARATO GENITAL DE LA HEMBRA
 - 9.2 VULVA
 - 9.3 UNION VESTIBULO
 - 9.4 VAGINA
 - 9.5 CERVIX
 - 9.6 ANILLO CERVICALES
 - 9.7 PLIEGOS CERVICALES
 - 9.8 CUERNOS UTERINOS DERECHO Y IZQUIERDO
 - 9.9 OVARIOS
 - 9.10 OVOGENESIS
 - 9.11 HORMONA LIBERADORA CICLO PRODUCTIVO DE LA HEMBRA
 - 9.12 PUBERTAD
 - 9.13 MADUREZ SEXUAL
 - 9.14 PROESTROS
 - 9.15 METAESTRO
 - 9.16 DIESTRO
 - 9.17 ESTRO
 - 9.18 DETECCION DE CELO
 - 9.19 AREA DE ESTUDIO
 - 9.20 METODO DE EMPLEADO
 - 9.21 POBLACION
 - 9.22 MATERIALES
 - 9.23 PROCEDIMIENTO
 - 9.24 TECNICAS DE INSEMINACION
 - 9.25 RESULTADO
10. CONCLUSION
11. BIBLIOGRAFIA

PLANTEAMIENTO DE PROBLEMA

Infertilidad reproductiva bovina

La infertilidad es el principal problema en la reproducción bovina en la industria láctea. Hay varias causas de infertilidad, como fisiológicas, anatómicas, nutricionales y de manejo que pueden diagnosticarse, sin embargo, la mayoría de las veces la inmunoinfertilidad es inexplicable y mal diagnosticada.

La inmunoinfertilidad se refiere a la condición en la que el sistema inmune reconoce los gametos (espermatozoides y óvulos) como extraños y lanza una respuesta inmune contra ellos, lo que lleva a dificultades en la concepción.

En el contexto de las biotecnologías reproductivas, como la fertilización in vitro (FIV), la inmunoinfertilidad puede plantear desafíos. Las respuestas inmunes contra los espermatozoides y los óvulos pueden deberse a la presencia de antígenos en la superficie de estas células que el sistema inmunitario reconoce como no propios. Las reacciones inmunes pueden dificultar la fertilización y la implantación del embrión, lo que resulta en infertilidad.

Esto es más común en los casos en que el ganado macho y hembra tienen variaciones genéticas en sus genes del complejo principal de histocompatibilidad (MHC), que desempeñan un papel clave en el reconocimiento inmunológico. Para abordar la inmunoinfertilidad en las biotecnologías reproductivas, se pueden utilizar técnicas como la inyección intracitoplasmática de espermatozoides (ICSI). La ICSI consiste en inyectar un solo espermatozoide directamente en un óvulo, evitando la necesidad de que los espermatozoides naveguen a través del tracto reproductivo femenino, donde podría encontrar una respuesta inmune. La inmunoinfertilidad ha implicado principalmente la inmunización contra antígenos que tienen una relación con la reproducción.

ANTECEDENTES DE LA INSEMINACION ARTIFICIAL

Van Leeuwenhoek utilizó lentes de aumento por primera vez cuando tenía dieciséis años. Estaba trabajando en Amsterdam como aprendiz y llevaba los libros a un comerciante en telas de origen escocés, usó estos lentes como manera de evaluar la densidad de las telas contando el número de hebras como medida de la calidad. Su pasión era la óptica y ensamblando lentes construyó 550 microscopios con un aumento de hasta 500x; los lentes actuales no dan más de 3 a 4 veces este aumento logrado por Leeuwenhoek. Extremadamente celoso de sus logros, los mejores microscopios no los mostraba a terceros y sólo con restricciones hacía algunas demostraciones en ellos (Miranda, 2009). Sin embargo, Leeuwenhoek no fue quien descubrió el microscopio: estaba ya en uso desde hacía medio siglo existiendo evidencia de ello durante la guerra de los 30 años (1618-1648). Galileo usó microscopios en 1610 y Francesco Stelluti y Eustachio Divini, en Italia habían hecho otros en 1630 y comunicado ya algunas observaciones importantes. Reinier de Graaf, contemporáneo de Leeuwenhoek y anatomista reconocido, quien describió los elementos foliculares del ovario, recomendó y presentó a Leeuwenhoek a la Real Sociedad de Londres dándoles a conocer sus extraordinarias descripciones (Miranda, 2009). Las primeras personas en observar espermatozoides fueron Leeuwenhoek y su asistente Hamm, en el año de 1678, (Cruz, 2004; Giraldo, 2007; Ombelet y Robays, 2010; Rehman et al., 2013). En un carta a William Bounker de la Real Sociedad de Londres mostró una imagen de las células de esperma del ser humano y el perro. Describió el espermatozoide como "zaaddiertjes" o "animálculos" que viven en el semen humano, con un tamaño menor a una millonésima parte de un grano grueso de arena y con colas finas transparentes y ondulantes (Foote, 2002; Ombelet y Robays, 2010; Ombelet y Robays, 2015; Prathima et al., 2015). Posteriormente, profundizaron el tema concluyendo que los espermatozoides eran pequeños corpúsculos vivos, normales en el semen de cualquier animal, en contradicción a las teorías imperantes sostenidas por Harvey y Fabricius, derivadas de las ideas de Aristóteles y Galeno. A partir de este hallazgo, en el curso de cuarenta años Leeuwenhoek describió los espermatozoides de artrópodos, moluscos, peces, anfibios, aves y mamíferos (Coppo, 2013); llegando a la novedosa conclusión que la fertilización ocurría cuando el espermatozoo penetraba a un huevo (Miranda, 2009). Leeuwenhoek en su carta número 18 a la Sociedad (octubre 9 de 1676) y que constituye el primer trabajo escrito en Bacteriología: "los animálculos" que he llamado animálculos ovalados no son realmente ovalados, a menos que se miren en el dorso o la parte superior del cuerpo, ahora he demostrado sus pequeñas patas, pero también su cabeza y su corta y puntuda cola. Es maravilloso ver la perfección de esta pequeña criatura. Debo decir, por mi parte, que jamás he tenido antes mis ojos una visión tan placentera como estos miles de criaturas vivas, todas ellas vivas en una gota de agua, moviéndose una a través de la otra y cada criatura demostrando su propia movilidad" (Miranda, 2009). Es interesante saber que esta carta hito en la Royal Society, que allanó camino para la andrología moderna, fue escrito y enviado con el temor de ser considerado repugnante e incluso escandalosa debido a la naturaleza de la muestra. Leeuwenhoek también fue el primero en observar el movimiento de serpentina de los animálculos y también observó diferentes formas de espermatozoides en diferentes especies.

Objetivos de la inseminación artificial en bovinos

La inseminación artificial bovina (IA) es una técnica ampliamente utilizada en la ganadería para mejorar la eficiencia reproductiva y genética del ganado. Sus objetivos principales están relacionados con la mejora de la productividad, la salud del rebaño y la rentabilidad de la explotación ganadera.

Mejora genética del rebaño con la introducción de genes superiores a la receptora permite utilizar semen de toros con características genéticas superiores para mejorar la descendencia, así mismo, permite tener un control de la consanguinidad y que facilita la planificación de cruces para evitar problemas de consanguinidad y mantener la diversidad genética.

Aumento en la eficiencia reproductiva sabiendo optimizar el uso de toros, reduce la necesidad de mantener toros en la explotación, lo que disminuye costos y riesgos asociados al manejo de animales grandes y agresivos. Facilita la sincronización de celos en un determinado grupo de hembras, lo que permite una programación más eficiente de la reproducción y mejora de las tasas de preñez, siempre y cuando se lleve un manejo adecuado, la IA puede aumentar las tasas de preñez en comparación con la monta natural.

Justificación de la inseminación artificial bovina

La inseminación artificial en ganado bovino es muy importante ya que en el ámbito de la producción ganadera tanto lechera como de carne, se notan los cambios de calidad y cantidad, ya que habrá una mejora genética notable en el hato ganadero y a si resaltar la importancia que tiene la genética y poder llevarla acabo de la mejor manera para tener éxito. Estas biotecnologías se han estado actualizando principalmente los protocolos para obtener mejores resultados en una inseminación artificial y los rebaños ganaderos estén con producciones deseadas además de lograr los objetivos en cada rancho, por eso, es necesaria la actualización en estos protocolos, así como la nueva implementación de vitaminas y minerales para tener resultados deseados.

Se notan principalmente enfermedades las cuales se tienen que evitar en el hato, es por ello que debemos enfocarnos en el área específica y de manera más profunda, para así resolver problemas reproductivos en los ranchos y aportar genética de alta calidad genética a la ganadería chiapaneca y con ello evitar los contagios por monta natural principalmente. Consecuentemente el tema abarca muchos puntos dentro de la reproducción los cuales son de suma importancia para trascender en el ámbito reproductivo y lograr que los ganaderos estén convencidos de que la innovación e implementación de las biotecnologías reproductivas si tienen un impacto en la ganadería.

Por otro lado, se ve como ganaderos y futuros MVZ la necesidad de implementar técnicas de reproducción bovina ya que con ellos se obtendrán mejores resultados tanto genéticos, económicos y sanitarios, con ello se logra tener una ganadería más eficiente y competente que es lo que se busca en las ganaderías.

La inseminación artificial bovina es una técnica que se ha comenzado a emplear de una manera mas constante, ya que esta técnica trae consigo muchos beneficios así como tener una mayor eficacia de fertilidad de la hembra, hace unos meses atrás realizamos un protocolo de inseminación en donde se inseminaron mas de 100 hembras bovinas y en otras 100 aplicamos el método de reproducción de la monta natural, la ventaja de la inseminación artificial es que se puede llevar un orden cronológico para saber cuándo es óptimo realizar la técnica, y en la monta natural se tiende a esperar a que la hembra entre en celos.

Ya pasado los 3 meses se realizo un chequeo de gestación por palpación rectal en donde las hembras inseminadas, un 93% estuvieron gestantes y en la monta natural se obtuvo un 94%, con esto nosotros podemos justificar que ambas técnicas son eficientes, aun siendo mejor la monta natural, con el uso de la IA podemos prevenir enfermedades infecciosas y tener un mejor desempeño productivo, mejorar la calidad reproductiva.

ANATOMIA Y FISILOGOIA DEL APARATO GENITAL

Primero, demos una mirada a las partes que componen el aparato reproductor bovino .Hay dos Ovarios, dos Oviductos, dos Cuernos Uterinos, un Utero, la Cervix, la Vagina y la Vulva. La Vejiga está ubicada debajo del aparato reproductor, y está conectada a la apertura uretral en la base de la Vagina. El Recto está ubicado encima del aparato reproductor. La Vulva es la apertura externa del aparato reproductor. Ella tiene tres funciones principales: dejar pasar la orina, abrirse para permitir la cópula y sirve como parte del canal de parto. Incluidos en la estructura vulvar están los Labios y la Clítoris. Los Labios de la Vulva están ubicados a los lados de la apertura vulvar, y tienen aspecto seco y arrugado cuando la vaca no está en celo. En la medida que el animal se acerque al celo, la Vulva empezará a hincharse y tomará una apariencia rojiza y húmeda. La Vagina, que tiene como seis pulgadas de largo, se extiende desde la apertura uretral hasta la Cervix. Durante la monta. Vista lateral, sistema reproductor femenino. el semen es depositado en la porción anterior de la Vagina. La Vagina también sirve como parte del canal de parto al momento del parto. La Cervix es un órgano de paredes gruesas, que establece la conexión entre la Vagina y el Utero . Está compuesto de tejido conectivo denso y músculos, y será nuestra referencia al inseminar una vaca. La entrada a la Cervix esta proyectada hacia la Vulva en forma de cono. Esto forma un círculo ciego de 360° que rodea completamente la entrada a la cervix. Esta base ciega del cono es conocida como Fornix. El interior de la Cervix} contiene tres o cuatro Anillos, a veces llamados pliegues. Este diseño le facilita a la Cervix ejercer su función principal, que es la de proteger el Utero del medio ambiente exterior. La Cervix se abre hacia adelante al Cuerpo Uterino. Como de una pulgada de largo, el Cuerpo Uterino sirve de conexión entre los dos Cuernos Uterinos y la Cervix. El Cuerpo Uterino es el sitio donde se debe depositar el semen durante la Inseminación Artificial

VULVA

1. Ubicación: La vulva se encuentra en la región perineal de la vaca, entre las patas traseras.
2. Estructura: La vulva está formada por dos labios, uno superior y otro inferior, que se unen en la comisura vulvar.
3. Tamaño y forma: El tamaño y la forma de la vulva pueden variar dependiendo de la raza y la edad de la vaca.

Funciones

1. Reproducción: La vulva es el punto de entrada para la reproducción, ya que es donde se produce la cópula.
2. Protección: La vulva protege los órganos reproductivos internos de la vaca, como el útero y los ovarios.
3. Regulación de la temperatura: La vulva ayuda a regular la temperatura corporal de la vaca, especialmente durante el parto.

UNION VESTIBULAR

La unión vestibular de la vaca se refiere a la unión entre la vulva y el vestíbulo vaginal. El vestíbulo vaginal es la parte inicial del tracto reproductivo femenino de la vaca, y se encuentra justo dentro de la vulva.

VAGINA

La vagina mide de 25 a 30 cm de largo, espaciosa y de paredes gruesas. En la preñez aumenta su longitud (Sisson y Grossman, 1974). Es músculo – membranosa ubicada en la cavidad pélvica, dorsal a la vejiga. Sirve como órgano copulatorio y forma parte del canal blando del parto.

CERVIX

El cérvix es un órgano tubular que separa al útero de la vagina. Durante el estro se abre y secreta moco (moco estral) y durante el diestro permanece cerrado. En la vaca gestante el cérvix produce un tapón que evita el paso de partículas y agentes infecciosos al útero.

ANILLOS CERVICALES

El cervix o cuello es un tubo de paredes gruesas, de apariencia cartilaginosa, en su interior presenta 3 ó 4 anillos, la forma y tamaño varía por el número de partos y la raza de la vaca. En ganado europeo mide de 5 a 10 cm., en ganado cruzado con cebú mide de 10 a 15 cm.

PLIEGOS CERVICALES

CUERNOS UTERINOS

Los cuernos uterinos son dos estructuras tubulares que se unen al cuerpo del útero en la vaca. Se encuentran en la pelvis de la vaca, uno a cada lado del cuerpo del útero.

Los cuernos uterinos tienen varias funciones importantes en el sistema reproductivo de la

HORMONAS LIBERADORAS DE LOS CUERNOS

