EUDS Mi Universidad

Ensayo

Nombre del Alumno: Manuel Calvo Santiago – Ricardo Cordova Santiz – Sayuri

Azucena Salinas Aguilar --- Jimena Miranda Valdez

Nombre del tema: Trasferencia de Embriones en Ganado Bovino

Parcial: 1

Nombre de la Materia: Zootecnia de aves

Nombre del profesor: Mauricio Padilla

Nombre de la Licenciatura: Veterinaria

Cuatrimestre: 6.

La Transferencia Embrionaria en el Ganado Vacuno

La transferencia embrionaria (TE) es una técnica avanzada dentro de la biotecnología reproductiva que ha transformado la manera en que se maneja la reproducción en el ganado vacuno. Esta técnica permite obtener múltiples crías de una hembra de alto valor genético, superando las limitaciones naturales del ciclo reproductivo. Desde su implementación, la TE ha sido utilizada tanto en programas de mejoramiento genético como en estrategias comerciales para aumentar la producción ganadera y la rentabilidad del sector.

Antecedentes Históricos

La transferencia embrionaria comenzó a desarrollarse en la década de 1950, pero fue en los años 70 cuando se consolidó como una técnica práctica en bovinos. Inicialmente limitada por la tecnología de la época, el progreso en biología reproductiva y herramientas veterinarias ha permitido una amplia adopción de esta técnica a nivel mundial. Hoy en día, es parte fundamental de los planes estratégicos de reproducción en países líderes en producción ganadera.

Aspectos Fisiológicos y Técnicos

El éxito de la TE depende de un entendimiento profundo de la fisiología reproductiva bovina. La sincronización de celos, el control hormonal, la calidad del semen utilizado y la salud tanto de la donante como de la receptora son factores clave. Los procedimientos deben ser ejecutados por veterinarios capacitados para garantizar una alta tasa de éxito.

Aplicaciones Prácticas

En la práctica, la TE se usa para:

- Multiplicar el número de crías de hembras élite.
- Exportar genética sin transportar animales vivos.
- Recuperar material genético de hembras que no pueden gestar.
- Mantener programas de conservación de razas puras.
- Acortar el intervalo generacional para el mejoramiento genético.

Técnicas Complementarias

Junto a la TE, se emplean otras tecnologías como:

- Criopreservación de embriones: permite almacenar embriones a largo plazo.
- Diagnóstico molecular: para determinar el sexo del embrión o su predisposición genética.
- Cultivo in vitro de embriones: facilita la producción de embriones fuera del

cuerpo de la vaca.

- Clonación: aunque menos común, se basa en principios similares para replicar animales específicos.

Limitaciones y Desafíos

Aunque presenta grandes ventajas, la TE también enfrenta desafíos como:

- Alto costo de implementación.
- Necesidad de infraestructura y personal especializado.
- Variabilidad en la respuesta de las donantes a la superovulación.
- Éxito limitado en ciertas razas o condiciones ambientales adversas.
- Rechazo inmunológico o problemas sanitarios en algunas regiones.

Impacto Económico y Productivo

Los programas bien diseñados de TE pueden mejorar la productividad general del hato, reduciendo costos por unidad de producción, aumentando el valor comercial de los animales y consolidando la posición competitiva de los productores en mercados nacionales e internacionales. La inversión inicial se recupera a través de mayores ingresos por animales de alto valor genético.

Perspectivas Futuras

Con el avance de la genética molecular, se espera que la transferencia embrionaria se complemente con técnicas de edición génica como CRISPR. Esto permitirá no solo seleccionar sino modificar características genéticas específicas. Además, se espera una mayor automatización y eficiencia en los procesos de recolección, conservación y transferencia de embriones.

Conclusión

La transferencia embrionaria representa una de las herramientas más potentes en la zootecnia moderna. Su uso racional y estratégico puede transformar la producción bovina, elevando los estándares genéticos y productivos, a la vez que permite afrontar los desafíos de la sostenibilidad y la demanda alimentaria mundial.

Selección de vacas donantes y receptoras

Las vacas donantes deben tener el mayor valor genético, zootécnico y productivo, que deben incluir como la característica es especialmente interesante ya que, en ejemplares que sean muy valiosos en sus crías.

Las características que debe reunir una vaca receptora son las siguientes:

- 1.ser anatómica y funcionalmente normal.
- 2.presentar en el momento de la deposición un cuerpo lúteo funcional y bien desarrollado.

Receptora

Es aquella hembra con capacidad de recibir un embrión y encaminarlo al termino de la gestación. La receptora deberá expresar su potencial genético con el fin de ser una hembra lo bastante buena para poder tener y mantener la cría lo mejor posible. En efecto tendrá que ser de un buen tamaño, tanto general como reproductivamente sana y buena capacidad lechera para mantener a la cría.

Unos factores que puede influir la edad de la receptoras es una característica primordial, pero en general diferente en el criterio, es mejor una ternera que una vaca que ya ha parido alguna vez. La ternera permite obtener tazas de preñes ligeramente superior, durante la gestación, el parto y la lactancia pueden producir resultados finales muy inferiores a los de las vacas. Se debe pretender utilizar vacas que tengan un buen fenotipo, escoger las que demuestren una buena habilidad lechera y siempre procurar animales manso para tener una buen manejo durante en gestación.

Una vaca que no pueda tener un servicio natural no debe utilizarse para la transferencia de embriones. El programa de alimentación de la receptora es vital en el éxito final de la transferencia. La vaca gestara y amamantara a los terneros de mayor valor del establecimiento, criara terneros que son mayores a los que hubiera producido y deberá proveer nutrientes en forma suficiente para que se exprese el potencial genético del ternero.

Los programas sanitarios del establecimiento y especialmente de las receptoras, no se deben descuidar, las vacas debe poseer un examen negativo a brucelosis, tuberculosis, leptospirosis, y otras enfermedades reproductivas presentes en le área, o caso contrarios deben estar vacunadas contra estas enfermedades como, clostridiosis, fiebre aftosa y rabia es muy necesarios mantener un buen control de los parásitos.

Donadora

Para la transferencia de embriones se establece por su valor genético y su capacidad para lograr un alto nivel de resultado. Estos pueden ser óptimos si se puede seleccionar un animal que ya ha ofrecido buenos resultados en la transferencia.

Existen cierto tipos de criterios claves para la selección de una hembra donante tienen que haber presentado ciclos regulares desde temprana edad, no requerir mas de dos servicios por concepción, no presentar defectos de conformación o genéticos. No deben existir alteraciones en su aparato reproductor(quistes, adherencias, infecciones). Las vacas deben de ser de alto valor genético, deben ser animales libres de parásitos internos y externos, buena condición corporal de 3-3.5 en escala del 1 al 5 de raza de lecheras.

Las novillas en determinados momentos no pueden ser donantes óptimos, debido a que el paso del catéter de lavado a través del cérvix.

Factores influyentes en la transferencia de embriones

Obtener buenos resultados en los programas de transferencia de embriones depende de un sin numero de aspectos a considerar, entre ellos se encuentra el tipo de protocolo que se use las hormonas, con los que se trabaje, el estado nutricional de los animales, la raza, edad, el clima y el manejo que se le este dando a las vacas. La sumatoria de todos estos aspectos da como resultado el éxito o el éxito o el fracaso en la trasferencia de embrión

Factores hormona

Las hormonas deben ser aplicadas en las cantidades indicadas en el momento y la forma adecuada. Por eso la persona encargada de este campo debe estar muy bien capacitada. Las aplicaciones de la mayoría de estas drogas se hacen de en aplicación de intramuscular. Se puede poner arriba sobre la pierna o en la parte trasera sobre los musculo. Cuando se están haciendo las inyecciones de FSH se deben hacer intervalos de 12 horas, ya que la vida media de esta es de 5 horas, muchos centros genéticos utilizan el programa am-pm. Si las vaca son inyectadas a las de la mañana, se deben inyectar a las 6 de la tarde, durante los términos de superovulación. Otro caso en la utilización de hormonas para la superovulación es el uso de gonadotropina coriónica de bovina que causa problemas cuando se usa en exceso en la ovulación de los folículos de mala calidad.

Nutrición

La condición corporal optima para la transferencia de embriones en bovinos para la obtención de buenos resultados, es una vaca de carne de 5º6 una lechera es de 2.5 a 3. Las vacas que

están muy gordas acumulan grasa subcutánea y alrededor de los ovarios, lo que disminuye la eficiencia de las drogas utilizadas. Encontraron una reducción en el numero de embriones transferibles en vacas con demasiada grasa, las vacas que están gordas se les raciona una dieta en la cual se les disminuye la cantidad de concentrado, se baja el nivel de energía y mantiene el nivel de consumo de pasto. El estado nutricional de la vaca donante tiene influencia tanto en la tasa de ovulación y fecundación como la viabilidad de los embriones. La nutrición de las vacas receptoras es menos critica que las donantes, estás pueden ser alimentadas únicamente con forrajes y minera, como resultados en la transferencia de embriones pueden ser exitosos siempre y cuando se les de un buen manejo.

Raza

Las razas cebuinas (Bos indicus) necesitan menor cantidad o dosis de drogas como la FSH que las razas europeas (Bos Taurus). Las razas europeas presentan mejor respuesta en la recuperación de embriones después del tratamiento de superovulación en comparación con las razas cebuinas. Las razas lecheras por su docilidad son muy buenas para el manejo, mientras el vacuno de carne esta menos acostumbrado al manejo y puede mostrarse menos, dócil, siendo este mas sensible al estrés por el manejo.

Clima

Un bovino que no este en las condiciones climáticas óptimas, será difícil que produzca una cantidad rentable de embriones. La vaca gastara mucha energía en adaptarse al medio ambiente y no tendrá energía para sus funciones reproductivas.