



Reproducción

Herramientas disponibles para mejorar la supervivencia de corderos



Dr. Daniel Pereira¹
danielpereira59@gmail.com

Los promedios de supervivencia de corderos hasta la señalada, estimados a nivel nacional (70 a 80 %), están muy por debajo del potencial y siguen siendo uno de los cuellos de botella de la producción ovina. Es conveniente tratar de contestar las siguientes preguntas:

¿A cuánto debo aspirar? o dicho de otro modo: ¿cuáles deberían ser mis objetivos?

Las metas varían según los recursos asignados y la época de parición. En principio, olvidándonos de cifras, le diríamos que si usted no sigue todas las recomendaciones del SUL, seguramente en el promedio de los años, tenga un margen para mejorar, no sólo en los valores promedio sino también en la estabilidad de sus resultados (reducir los riesgos y altibajos). En condiciones de campo se pueden tomar como valores óptimos de supervivencia entre 90 y 95 % en corderos nacidos como únicos (mortalidad de 5 – 10%) y de 80 a 85% en corderos nacidos como mellizos (15 – 20% de mortalidad).

¿Qué le pedimos a las oveja y los corderos llegado el momento del parto?

A las ovejas

Al momento del parto aspiraríamos a llegar solamente con vientres **potencialmente aptos para la parición**. Estas son hembras de cría que vienen sanas, con desarrollo apropiado, en buen estado, con buena visión, sin problemas de patas ni de dentición, con la ubre en perfecto estado y limpia para que acceda el cordero.

A estos vientres aptos, los debemos ayudar ubicándolos en un potrero adecuado (buenos abrigos y pasturas, sin predadores). Además deberán contar con la atención, vigilancia, nutrición y sanidad necesarias para ese período.

Cualquier descuido previo en estos factores eclosiona en la parición y cobra su precio.

A los corderos

El objetivo son corderos de aprox. 3.5 Kgs de peso vivo al nacer, con un proceso de parto normal que asegure un mínimo vigor.

Hagamos a continuación una recorrida de las **principales medidas recomendadas**, recordando que los errores más caros y los beneficios más notorios se derivan de lo que acontece entre los 30 días previos y 20 días posteriores al inicio de los partos.

Asegure un buen parto

Empecemos por las medidas más básicas: la elección de la fecha de encarnerada ... es el primer escalón. Una parición temprana es la principal fuente de riesgos y de bajos resultados en muchos predios, especialmente donde existe un alto componente de campo natural. No ofreceremos más argumentos y pruebas para enfatizar los beneficios de una encarnerada tardía (abril-mayo) con esquila preparto. Las evidencias son abrumadoras y bien conocidas. La adopción es alta y la tendencia creciente.

Existe una dificultad práctica, de índole operativa, muy atendible, quizás en aumento y acentuada en algunos años, que es el **atraso de las máquinas de esquila**. Esta alteración en el cronograma de manejo, se debe a la dificultad de algunos empresarios de esquila, especialmente en temporadas lluviosas, para atender una demanda que está concentrada en el tiempo y que tiene una fecha tope para esquila sus animales. Veinte días antes del inicio de los partos es el límite último para la finalización de la esquila de los vientres. En esto cada productor debe extremar precauciones. Recuerde que los primeros partos ocurrirán una semana antes de cumplirse los cinco meses desde que echó los carneros.

Elija y reserve los potreros de parición

Con adecuada alimentación preparto podemos mejorar las probabilidades de supervivencia de los corde-

¹Área de Transferencia y Extensión



ros recién nacidos. Sin embargo, los buenos abrigos son fundamentales para concretar estos logros.

Por motivos nutricionales y sanitarios, el potrero de parición debería permanecer sin ovinos y además con una dotación moderada de vacunos, desde dos meses antes del inicio de los partos. Eso significa que, para encarneras de abril, usted a fines de junio o principios de julio de cada año, debería estar decidiendo liberar de ovinos ese potrero y mantenerlo sólo con vacunos. Esta rotación es importante planificarla ya que debe enviar las majadas a otros potreros.

De preferencia y por razones sanitarias la majada no debe estar concentrada en la parición, más bien abrirla para que quede floja, así puede elegir más lo que come y la infestación parasitaria es menor. En mejoramientos pueden surgir problemas adicionales de comportamiento, si la concentración de ovinos es muy elevada (robo de corderos y extravíos).

Veinte días antes del inicio de los partos (desde mediados de agosto para una encarnera del 20 de abril), inmediatamente de realizar la dosificación y vacunación contra clostridiosis, usted podrá contar con ese potrero reservado (que ya tendrá un rebrote de pastura) para el último tramo de la gestación y la parición.

Vacunación y dosificación preparto

La realidad nacional es que se vacuna muy poco y mal contra las clostridiosis (conocidas como mancha y gangrena). La recomendación es que todos los productores de ovinos vacunen siguiendo un esquema, que es sencillo.

Si usted está dentro de los que no vacunan o que lo hacen alguna vez pero sin un plan, es probable que

cuando algún colega veterinario lo visite o atienda su consulta usted le comente “yo no vacunaba porque nunca había tenido problemas”.

Ovejas muertas de gangrena en el parto (la mayoría de las veces sin diagnóstico) y brotes de enterotoxemia, que mata los mejores corderos antes o después de la señalada, son alguno de los eventos que pueden estar sucediendo en muchos predios sin que sus dueños se hayan percatado... o pueden ocurrirle y/o agravarse en los próximos años. Nadie está libre.

Asegure que el antihelmíntico que está suministrando funcione bien. Dosificar no siempre equivale a desparasitar.

Acá hay dos o tres aspectos para detenerse. Nosotros recomendamos utilizar un producto que usted sepa que anda bien en su predio, es decir, que lo ha chequeado en algún momento y mata satisfactoriamente las lombrices gastrointestinales presentes en su majada.

Dentro de esa recomendación general, hay años en que la dosificación preparto no solamente obedece a una simple maniobra preventiva o estratégica, sino que además usted ve que las ovejas están mal y la están precisando. En esos años es cuando necesita más que nunca verificar la desparasitación **y debería asegurarse que la droga funcionó bien**,... que mató!! La consulta y el análisis coprológico son sus aliados en este caso.

Muchas veces la interrogante que se plantea es si la majada está mal debido a los parásitos... o...¿qué es lo que está pasando?, ¿falta verde?, ¿los campos están pelados?, etc. Un **simple análisis coprológico le puede aclarar el panorama.**





Otra sugerencia: **no postergue una dosificación necesaria** por esperar a la toma parto.

Por ejemplo, si 15 a 20 días antes de que llegue el momento de la dosificación parto usted nota que es necesario dosificar, adelante la maniobra (si lo acompaña con un análisis coprológico mejor); no deje caer la majada en esos momentos, que son claves. Luego, llegado el momento, realice también la dosificación de parto, salvo mejor consejo.

Tenga esta opinión en cuenta y además consulte en cada situación.

Enseñe a comer ración a sus ovejas, pero con tiempo. Lo puede sacar de apuros, le facilita muchos manejos y además le da la opción de incorporar la suplementación en forma permanente (estructural) para ciertos períodos, especialmente en algunas categorías.

Atención al parto, la importancia de salvar corderos

Mencionamos aquí las reflexiones de una productora intensiva de ovinos: “yo les he tratado de inculcar a mis hijos que cada cordero que se salva, representa la entrada de un cordero pesado,... y que siempre vale la pena pasar trabajos para salvarlos,... tanto cuando valían 20 como ahora que valen 80”.

En este mismo predio los dueños estiman que, en sus condiciones de explotación, la atención al parto permite mejorar en promedio un 11% la supervivencia. Es decir que de cada 100 corderos que nacen y viven, hay 10 que, sin ayuda, no lo hubieran logrado.

Aún desconociendo el status reproductivo de sus ovinos (información que le brinda la ecografía) hay dos medidas más que se pueden tomar; separar con tiempo ovejas flacas y borregas en general, para asignarles buena pastura en el parto y parto.

Recuerde que la borrega de dos dientes constituye una categoría diferente en todo sentido. Son las que más fallan, las que paren menos mellizos, las peores madres y las más ariscas (abandonan más fácilmente a sus corderos). Esto se acentúa cuando están flacas. Se recomienda **realizar condición corporal** para esta clasificación.

Realice diagnóstico de gestación

Ahora pasamos a describir otras oportunidades que aparecen cuando se realiza **la ecografía** y que posibilitan la asignación de recursos alimenticios y de manejo diferenciales.

Pasada la ecografía, estamos ahora trabajando sólo el lote de ovejas y borregas preñadas puesto que las vacías se habrán apartado, ya sea para consumo,

venta o retención. Por lo tanto esperamos que el 95 a 100% de esos vientres llegue a parir al menos un cordero.

Parto

Para mejorar el peso de los corderos al nacer, se recomienda **priorizar desde la ecografía** (dando mejoramientos, campos en mejor estado o suplementación) hasta el parto: las **melliceras, borregas flacas, ovejas flacas y borregas en general**. En ese orden de preferencias.

Parto

Para facilitar la atención de los partos y la asignación de abrigos usted puede confeccionar dos lotes:

- todas las melliceras y las ovejas con cordero único a parir en los primeros 20 días. Estos dos grupos demandarán una mayor atención y cuidados (en ese orden de prioridad).
- cola de parición. Este último lote parirá al final, sin mayores riesgos (clima más benigno y mejor estado del campo y pasturas).

Para ello deberá identificar en la ecografía el lote menos numeroso, generalmente la cola de parición, que está compuesto por las ovejas con fetos únicos chicos o muy chicos (aprox. un 20 - 30%).

Otra sugerencia: no está demás decirle al veterinario, antes de iniciar la ecografía, que le gustaría que al final de la misma le diera su impresión general de todo lo que vió. Puede pasar que el trabajo se haya hecho muy bien, que se tengan muchos lotes, pinturas y cifras, pero haya cosas importantes que no se hayan conversado.

Mejorar para el año siguiente

Aunque esto sería motivo de otro artículo, debemos recordar a continuación y muy por arriba, tres puntos más.

- Es conveniente llegar a conocer por qué mueren sus corderos y sus ovejas, entre el parto y la señalada.
- Procure prestar atención a lo que muere, mejorar la calidad de la recorrida en parición, aclarar las dudas, cuantificar las diferencias entre ecografía y parición para llegar a conocer los motivos. De esta forma podrá tomar medidas para el año siguiente.
- Una revisión de ubres en la señalada puede servir para confirmar o descartar sospechas.

Cada año de parición deja una enseñanza; evite repetir errores para así poder mejorar y no olvide que, mantener buenos resultados... también puede ser un logro importante.