



Mejorando la Tasa de Supervivencia de los Terneros



POR ROGER WEIGLE DVM
VICE PRESIDENTE ASOCIADO DE
SALUD ANIMAL, CRI

Hay muchos factores a tener en cuenta a medida que las fincas tratan de aumentar la cantidad de animales de reemplazo de alta calidad.

Este artículo comienza desde la base del árbol de producción –las maneras de mejorar la tasa de supervivencia del ternero/a inmediatamente antes, durante y luego del proceso de parición. Las tareas a desarrollar durante esas pocas horas van a determinar si tenemos un reemplazo potencial o un animal muerto que debemos descartar.

Obviamente, la primera regla en conseguir que una cría viva es el prestarle atención a la vaca o vaquilla que está

pariendo. Este animal tiene que estar en un galpón de maternidad limpio, seco, con buena cama, y ubicado en una zona que permita que se la controle con frecuencia. La supervivencia del ternero/a en última instancia está directamente correlacionada con la sequedad de la zona de parición. Los agentes infecciosos que se encuentran en zonas húmedas de parición son conducentes a crías muertas.

Si el proceso de parición comienza y la vaca no progresa en forma constante, contrólela para ver si el ternero está en la posición correcta, y/o es del tamaño apropiado para una parición vaginal normal.

Si es necesario prestarle asistencia o no a la vaca durante el proceso de parición dependerá de un número de factores –hasta qué punto se ha estado controlando bien a la vaca, el conocimiento y práctica de los trabajadores, y las metas y decisiones del Gerente de la finca. El concepto sería de tratar de disponer de una fuerza laboral muy bien adiestrada, y si hubiera dudas, intervenir con asistencia. Su Veterinario puede también jugar un papel importante, ayudándolo a desarrollar los procedimientos y el entrenamiento ideales para su finca, para su personal y para sus necesidades.

Como regla general las vaquillas van a precisar más asistencia que las vacas maduras. Pero si un animal ha estado tratando por una hora sin progreso notorio, hay que revisarlo para ver qué está pasando. Los nacimientos que incluyen el comentario, “la vaca empezó ayer, pero después se rindió”, muy pocas veces terminan con un ternero vivo.

Un **buen lubricante obstétrico** es fundamental. En las décadas que he dedicado a la práctica privada de la profesión, he asistido en pariciones de cientos de terneros que “no pasaban” cuando el productor los tironeaba, pero cuando agregamos bastante cantidad de lubricante y los jalamos, terminamos

con terneros/as saludables. El uso de cantidades adecuadas de lubricante de buena calidad aumentará el porcentaje de supervivencia de los terneros.

Otro punto es **la postura del ternero para drenaje, enseguida de haber nacido**. Cuando un ternero cae a tierra está de costado, y la fuerza de gravedad ayuda a que el fluido drene el

Las tareas a desarrollar durante esas pocas horas van a determinar si tenemos un reemplazo potencial o un animal muerto que debemos descartar.

pulmón que está arriba, pero no el que está abajo. Estimule al animal colocándole una pajita en la nariz para que estomude, y hágalo girar luego hacia el otro lado, y repita el proceso. Repita el darle vuelta por varios minutos hasta que el animal trate de enderezarse por sí mismo, y se mantenga más derecho. Este procedimiento generará la respuesta de muchos animales que están estresados, y aumentará la supervivencia.

La acción más importante que puede realizar una persona para aumentar la cantidad de animales de reemplazo, es darle al ternero/a una **cantidad adecuada de calostro de buena calidad** dentro de la primera hora de nacimiento. Este hecho sólo tendrá más influencia en la supervivencia del animal que cualquier otra cosa que haga por él al comienzo de su vida. Un ternero/a Holstein necesita 4 litros de calostro de buena calidad (analizado) en su primera hora de vida, si quiere que tenga un buen comienzo en la vida. Hágales análisis de sangre a unas pocas terneras de 3 días en forma periódica, para verificar que sus niveles de suero de proteína son de más de 5,5; esto le sirve como auditoría de sus métodos.

CRI ha trabajado por décadas ayudando a los criadores a producir vacas que generen ganancias, y que vivan mucho. El darle a la ternera un gran comienzo le permitirá que se una al ható en ordeño, y que alcance su potencial genético.?

Luego de 25 años de práctica veterinaria privada en la zona noreste de Wisconsin, el Dr. Roger Weigle está ahora a cargo de los programas de salud animal de CRI, y desarrolla programas educacionales para el personal de CRI y sus socios/clientes.

VIDEO de Entrenamiento

para los trabajadores de la “maternidad” de la finca

¡Inglés y Español!



DVD
O
VHS

El video **OBSTETRICIA** de la serie de videos para Trabajadores Lecheros dura 58 minutos y cubre:

- Equipo necesario para pariciones con asistencia
- Etapas de la dilación cervical
- Corrección de la mala presentación del ternero/a
- Realización de una episiotomía
- Torsiones uterinas y vaginales identificables

Para obtener detalles de nuestra serie de videos, contacte a su distribuidor de CRI.

8 **Cooperative Resources International**