

## El Hablaganados 677: Vacune y prepare becerros valiosos para el mercado

[\[previo\]](#) [\[próximo\]](#) [\[versión impresor\]](#) [\[inscripción\]](#)

Por Kris Ringwall, Especialista de ganado Servicio de Extensión de NDSU  
Traducción por Dr. Michael Cartmill, Dickinson State University

*No se encuentran agentes que causan enfermedades por todos lados. Sin embargo, cuando sí están presentes, harán daño.*

Vacune a los becerros ahora con la anticipación de destetar y prepararse para mandarlos al mercado. Espero que los becerros ya hayan tenido algunas vacunas durante al ser marcados con hierro o al trabajar el ganado a principios de verano, así que ahora sería buen tiempo para hacer las revacunaciones.

Si los becerros no han sido vacunados, ahora sería buen tiempo para establecer un plan de vacunación con su veterinario local. El Centro de Investigación por Extensión en Dickinson, como respuesta a la recomendación del nuestro veterinario local, usa vacunas como una ayuda a prevenir el virus rinotraqueitis infecciosa bovina, la diarrea viral bovina tipo II y el virus sincitial respiratorio bovino.

Estas vacunas también ayudan con el control de la diarrea viral bovina tipo I y el virus parainfluenza 3 bovino, además que los agentes bacterias pastorela hemolítica y pastorela multocida.

Los agentes que causan enfermedades típicamente están presentes y afectarán a los becerros negativamente, particularmente durante los tiempos con estrés. Las vacunaciones que ofrecen protección de los agentes que causan enfermedades son fácilmente disponibles como vacunas combinadas y son nombradas dentro de grupos de rancheros por el número de enfermedades que cada producto ofrece como protección.

Por ejemplo, un producto que contiene cuatro agentes (así el dicho común de decir de cuatro vías) provee protección contra cuatro agentes que causan enfermedades y está disponible de varias compañías de vacunación y en varias formulaciones del producto. Productos muertos y los vivos que son modificados están disponibles y necesitan ser administrados según las etiquetas bien expuestas a la vista, fáciles de leer que proveen las compañías.

Además que los agentes de virus y bacteria ya mencionados, el Centro también vacuna a todos los becerros con una de siete vías toxoide bacteriano contra *Clostridium*, incluyendo el carbunco sintomático causado por el *Clostridium chauvoei*; la edema maligna causada por *C. septicum*; la enfermedad negra causada por *C. novyi*; la gangrena gaseosa causada por *C. sordellii*; y enterotoxemia y enteritis causadas por *C. perfringens* tipos C y D, además de *histophilus* (hemofilia) *somnus*.

Algunos rancheros dirían que eso es bastante. De hecho, algunos dirían que no hay necesidad de vacunarse. Eso sencillamente no es cierto. Todo el ganado necesita protección de los varios agentes patogénicos que existen si va a haber la potencia de estar expuestos.

La primera pregunta siempre es de la salud, pero el ganado sin vacunarse puede ser y por lo general es muy saludable. No se encuentran agentes que causan enfermedades por todos lados. Sin embargo, cuando sí están presentes, harán daño, así que la segunda pregunta es sobre el riesgo.

Los becerros sin vacunarse tienen mayor riesgo de desarrollar una enfermedad con más mortandad y mortalidad cuando no tienen inmunidad al agente patogénico presente. El buen sentido del negocio entonces diría que hay que vacunar a los becerros si una vacuna está disponible. La buena salud se puede lograr sin vacunar a los becerros. Sin embargo, esto pone al becerro en un riesgo más alto de desarrollar un problema de salud. Este concepto no es nuevo porque los protocolos de destete existían por mucho tiempo. El programa Marca Verde de la Asociación del Mejoramiento del Ganado Bovino de Carne de Dakota del Norte era muy vanguardista.

Citando de un antiguo folleto del programa Marca Verde que se produjo para la Asociación a finales de los años 80, "El condicionamiento previo incluye un programa de administración de salud completo que prepara a los becerros a mejor aguantar el estrés y ajuste que necesitan pasar cuando salen de la granja o rancho original en rumbo al corral de alimentación. Los becerros son castrados en la mayoría de los casos, los cuernos se quitan y son vacunados contra enfermedades comunes por el envío y los corrales de alimentación, son tratados por larvas y piojos y tuvieron la oportunidad de acostumbrarse a los abrevaderos de agua y comederos. Se fomentan prácticas adicionales que incluyen implantes que estimulan los procesos naturales de crecimiento, programas completos de salud de manada dentro de la manada de vacas y fuertes relaciones con veterinarios profesionales y científicos de animales."

Uno podría asumir que no mucho ha cambiado. Los principios son los mismos, lo que significa proteger a los becerros es fundamental y esta protección necesita empezar con un fuerte programa de vacunación de becerros. Esto es seguido por un protocolo de vacunación antes del destete y vacunar de nuevo con el destete.

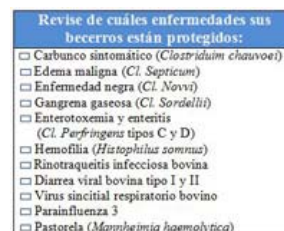
Con vacunas mejoradas disponibles y más programas de vacunación fácilmente logrables, es muy importante que los productores sigan las instrucciones en las etiquetas y los protocolos desarrollados por los productores de vacunas y a su veterinario local.

El resultado final son becerros que pueden aguantar los rigores de la vida sin la mamá y que adaptan fácilmente a cualquier sistema bovino. Esos becerros son muy valiosos en el mercado de hoy en día.

Que encuentre usted todas sus marcas orejeras.

Sus comentarios siempre son bienvenidos en <http://www.BeefTalk.com>

Para más información, contacte a la oficina NDBCIA, 1041 State Ave., Dickinson, ND 58601, o vaya al <http://www.CHAPS2000.com> por internet.



[Haga clic para la versión en español](#)