

Cortaduras de Alambre - ¡Ouch!

Cuidar de las desagradables cortaduras de alambre es cuestión de tiempo y persistencia.

March 18, 2011



La opción más económica para cercar, para muchos de los propietarios, es una cerca de alambre. Esto es especialmente cierto en el Oeste, donde los campos de pastura pueden ser medidos en kilómetros cuadrados, no en acres.

El Dr. Stacy Tarr tiene un consultorio privado grande de animales en Cody, Wyoming, donde ha visto varios casos de heridas causadas por los alambres.

Aun el caballo más sabio puede quedarse atorado en una cerca y no es raro que un alambre viejo y enterrado salga de repente en su pastura. Si está frente a una cortadura de alambre, aquí tiene las sabias palabras del Dr. Tarr.

Tipos de Cortaduras.

“El alambre de púas es típicamente una herida donde bajan hacia el alambre, hacia enfrente y hacia atrás, o se quedan atorados con las patas y están luchando con él”, explicó el Dr. Tarr.

“Los movimientos aserrados arrancan el tejido y el borde de la piel está entrecortado”.

La pérdida de tejido y el borde entrecortado pueden hacer la sutura difícil o incluso imposible.

“El alambre liso también puede cortar”, agrega el Dr. Tarr. “Generalmente no arranca tanto tejido como el alambre de púas y el borde está más limpio”.

El Dr. Tarr señala que una de las ventajas que tiene una cerca de alambre es: “El alambre de púas o el alambre liso se romperán con el tiempo. El alambre de alta tensión y el cable no se

rompen y un caballo se arrancará la pata por mitad tratando de escaparse de ellos. Puede ser realmente horrible”.

Primeros Auxilios.

“Use el sentido común. Límpielo y coloque una venda en la herida”, dijo el Dr. Tarr. “No importa si usa una manguera para quitarle la tierra. Envuelva la herida para mantenerla limpia”.

El Dr. Tarr señala una serie de elementos que pueden funcionar en un momento de emergencia para cubrir temporalmente una herida hasta que el veterinario la pueda revisar: toallitas, pañales e incluso toallas sanitarias. Después envuelva la herida con un vendaje elástico como Veltrap o vendas de algodón.

“No ponga nada en la herida de inmediato, como Furacin, Neosporin o Cut Heal”, agregó. “Si voy a suturar una herida, no quiero nada en ella. Si se encuentra llena de medicamentos, entonces voy a tener que limpiarla mucho más antes de poder coserla”.

Es importante llevar al caballo con un veterinario lo más pronto posible; entre más rápido el veterinario pueda tratar y/o suturar la herida, a la larga es mejor para su recuperación.

Enróllelo.

“En la mayoría de los casos no puedo suturar una herida de 24 horas, a menos que sea una herida en la cabeza”, dijo el Dr. Tarr. “Hay una gran provisión vascular a la cabeza, por lo que se puede limpiar, quitar la basura y suturar la herida, incluso cuando tiene más de uno o dos días, y se cura”.

“Las heridas en las patas no hacen eso”, continuó. “Si tienen uno o dos días y están repletas de estiércol o tierra, tienen que sanar abiertas. No las puedo suturar; simplemente se van a desmoronar”.

Si es posible, el Dr. Tarr prefiere cuidar de las heridas en la clínica, en lugar de en el rancho.

“Es un piso limpio”, explica. “No hay polvo o tierra volando en el aire y el viento no está soplando pelos en la herida”.

“He tenido muy pocas heridas en las cuales me preocupe la pérdida de sangre”, dijo el Dr. Tarr. “Un caballo puede perder una gran cantidad de sangre y reaccionar maravillosamente bien. Pero la gente entra en pánico”.

Lo importante es llevar al caballo a un veterinario para que la vena pueda ser ligada y detener la hemorragia.

Cuidado a Largo Plazo.

“Uno de los problemas más grandes con cualquier herida debajo de la rodilla o por debajo del corvejón es un tejido de granulación o lo que nosotros llamamos “carne orgullosa”, dijo el Dr. Tarr.

“En una herida del cuerpo, como una herida en el pecho, quiero que la herida granule”, continuó. “Uso productos para que realmente la provoquen”.

“Los tejidos de granulación cubren la herida y se convierten en una barrera contra la infección. Donde hay una gran cantidad de piel redundante, como en la parte superior del cuerpo, los tejidos de granulación comienzan a contraerse y los bordes de la piel comienzan a unirse. Y se sanan sorprendentemente bien”.

“Las heridas en las patas no hacen eso, sino que sobreproducen tejido de granulación”, dijo el Dr. Tarr. “Conforme crece el tejido de granulación, se eleva más arriba del nivel del epitelio (o piel). Usted debe entender que el epitelio no subirá sobre la loma. Tiene que tener una superficie plana para poder migrar a través de ella”.

“Hacemos muchos recortes e injertos en las heridas de las extremidades distales a causa de eso”.

“Sin duda, una de las cosas más importantes que hago con la mayoría de las heridas es vendarlas”, dijo el Dr. Tarr. “Yo le recomiendo a la gente que vende las heridas todavía tres semanas después que crean que necesitan nuevas vendas”.

“Eso usualmente mantiene el tejido de la granulación bajo supervisión, le permite al epitelio migrar y protege la herida”.

“La mejor manera de prevenir cicatrices es suturar la herida”, agrega el Dr. Tarr. “La siguiente manera es mantenerla vendada”.

“Si no puede suturar una herida y no la puede vendar, manténgala limpia, no deje que los bichos se acerquen a ella y no les permita que comienzan a morderla. Límpiela y manténgase atento a ella”.