



## XXII SESIÓN DE COMUNICACIONES TÉCNICAS Y CIENTÍFICAS ESTUDIANTILES FACULTAD DE CIENCIAS VETERINARIAS - UNNE



SECRETARÍA DE ESTUDIOS Y ASUNTOS ESTUDIANTILES. FCV-UNNE

### Tratamiento de Heridas Complejas en equinos. Descripción de un caso clínico.

Aloy Sequeira V.<sup>1</sup>, López Diaz M.L.<sup>1</sup>, \*Alonso J.M.<sup>1</sup>

<sup>1</sup>Hospital Escuela Veterinario de Grandes Animales. Facultad de Ciencias Veterinarias-UNNE. Sargento Cabral 2139. C.P. 3400 Corrientes. e-mail: [yale.aloy.va@gmail.com](mailto:yale.aloy.va@gmail.com)

#### Resumen

Las heridas crónicas, amplias y profundas son un problema constante en Medicina Veterinaria. Lo ideal es que el tratamiento sea de fácil aplicación y facilite la cicatrización lo más rápido posible. En la especie equina estas heridas son un verdadero desafío, ya que, esta especie hipergranula y exuda mucho más que otras especies domésticas. El objetivo de este trabajo es reportar el caso clínico de una equino con una herida exuberante, su tratamiento y evolución.

05-06-2024: se presenta a consulta al Hospital Escuela Veterinario de Grandes Animales un equino de raza Cuarto de Milla, sexo hembra de 2 años y medio de nombre Louisiana, con una herida ocasionada durante el entrenamiento. La lesión era de forma irregular, asimétrica de 25 x 15 cm de tamaño, tenía más de 24 horas de evolución y se encontraba contaminada, había lesiones de vasos, y compromiso de los músculos pectoral y bíceps braquial. En primera instancia se llevó a cabo la toilette y desbridamiento de tejido, suturas de músculos para obliterar planos profundos, y una sutura de aproximación con capitones en piel, los cuales a las 48 hs comenzaron a separarse. En este momento, a la exploración se evidenció la presencia de pus, formación de espacios muertos y tejido necrótico. 18-06-2024: tras 2 semanas de limpiezas diarias, y por falta de respuesta al tratamiento, se realizó la colocación de postes, suturas alrededor de la herida, con el fin de fijar el vendaje, se colocaron apósisos de alginato, por encima gasas estériles y se finalizó con un vendaje. Se introdujeron los hilos de sutura por los postes, generando tracción de los bordes y fijando el vendaje a la misma. Pasados los 3 días de la colocación del apósiso, con el vendaje externo húmedo, se cambió el mismo. Se observaron resultados favorables como presencia de tejido de granulación sano en las zonas en contacto con el apósiso, los bordes se encontraban más retráidos, había presencia de exudado seroso, sin olor y sin edema. El tratamiento se repitió cada 3 días, durante 4 semanas. Luego de un mes del tratamiento con apósisos, ya no existía ninguna cavidad en la herida, presentaba un diámetro de 3 cm. Pasado este tiempo, y con una evolución favorable, la paciente recibió el alta con indicaciones de limpiezas diarias. En este caso, se concluye que el método de elección para el tratamiento de este caso fue exitoso, el cual se basó principalmente en el uso de apósisos de alginato. Éste producto ayuda a la cicatrización de heridas con exudación media a intensa, posee propiedades antiinflamatorias y absorbe el exudado producido por bacterias proporcionando un ambiente óptimo para la reepitelización de tejido sano y cicatrización.

Palabras claves: Cicatrización, Granulación, Apósiso de Alginato.

Opción: Clínicas

Poster