

Algoritmo para la toma de decisiones en el paciente herido



MVZ Esp. Aremí Claudia Lujano Guzmán
MAHVET – Manejo avanzado de heridas en veterinaria

Introducción

Dentro de la dinámica de atención al paciente herido existen demasiadas vertientes a tomar en cuenta para decidir qué requiere el paciente en un momento determinado de la evolución de la misma. Entendiendo que **una herida crónica habitualmente es una herida aguda mal manejada**, se expone un árbol de decisiones del manejo actual de un paciente herido agudo y crónico.

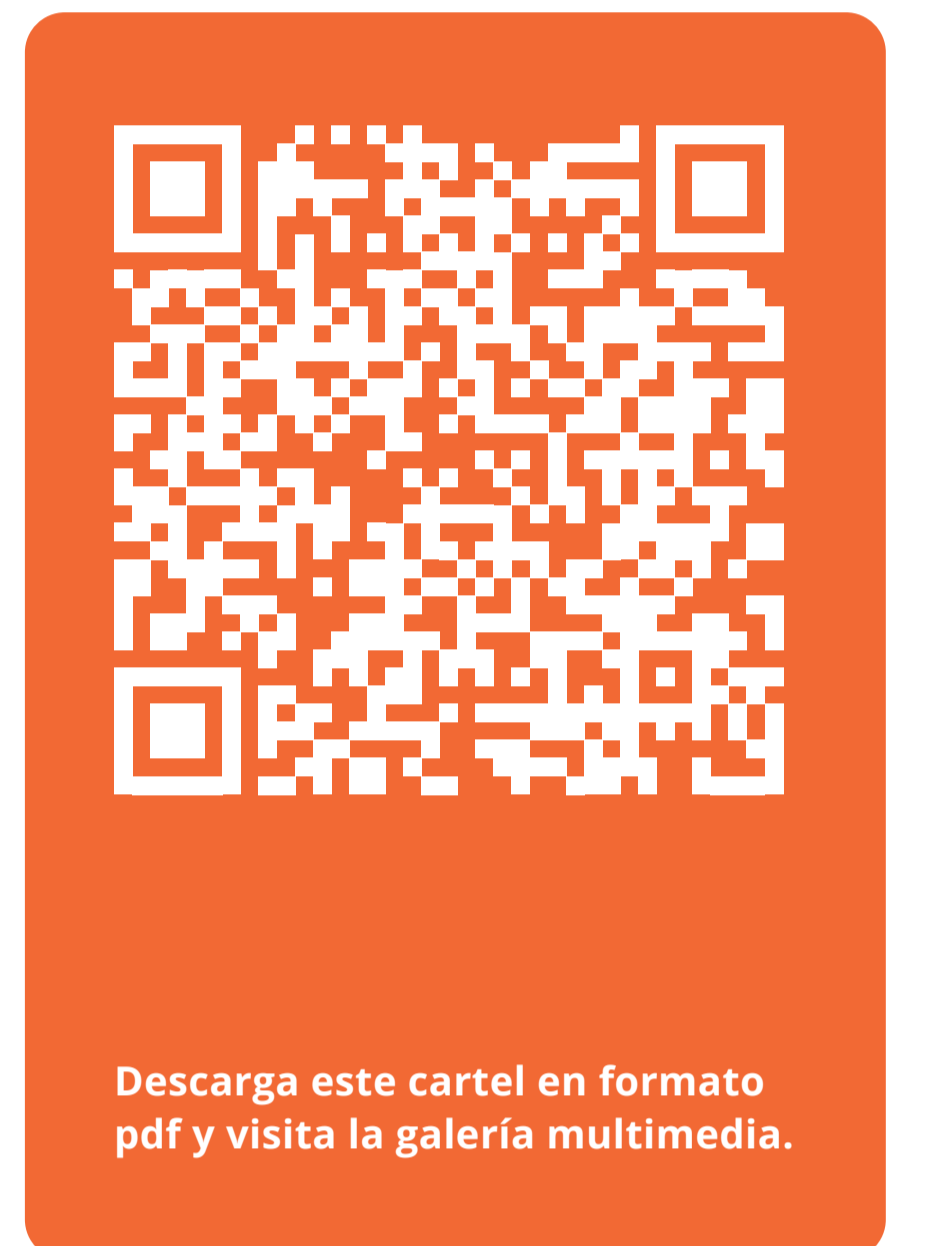
Existen metodologías totalmente descritas que, si se llevan a la práctica de la manera adecuada, será muy difícil que se presente una dehiscencia o una dehiscencia por ISQ (infección de sitio quirúrgico), que en las estadísticas actuales de los pacientes atendidos por el equipo MAHVET, encabezan con el mayor porcentaje al tipo de heridas que se presentan.

Objetivo

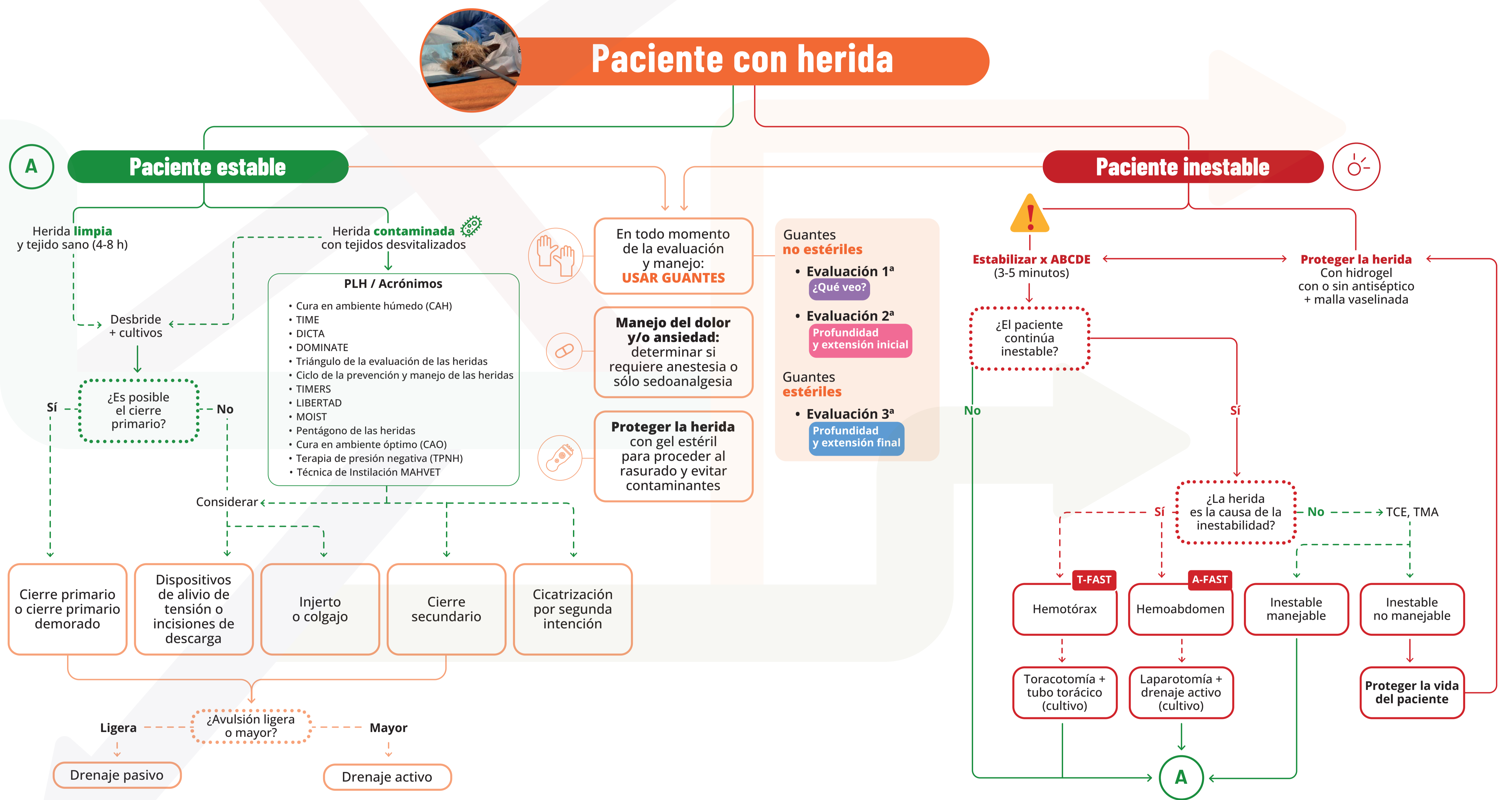
Contar con un algoritmo que nos oriente a tomar las mejores decisiones basados en metodologías ya descritas y ampliamente probadas para la atención de las heridas agudas y crónicas.

Metodología

Se diagramó un algoritmo para toma de decisiones en el paciente herido considerando las características del paciente y de la herida con los diversos escenarios posibles y las guías de actuación más adecuadas y estudiadas para dar la mejor atención posible.



Descarga este cartel en formato pdf y visita la galería multimedia.



Resultados

Se conjuntó de manera clara y concisa la aplicación de los acrónimos de manejo de heridas abarcando características puntuales de las heridas y de los pacientes dirigido al tratamiento integral y holístico.

Conclusión

Esta herramienta del algoritmo en conjunto con la escalera de la infección en veterinaria, será de gran ayuda para tomar las mejores decisiones de estrategias actualmente descritas para dichos procesos y etapas de heridas tanto agudas como crónicas, involucrando evaluaciones aún no descritas en la literatura formal (evaluación primaria, evaluación secundaria y evaluación terciaria).

Referencias bibliográficas:

- Johnston, S. & Tobias, K. (2023). *Cirugía Veterinaria de Pequeños Animales*. 2a edición. Grupo Asis, España.
- Dowsett, C., Protz, K., Drouard, M., Harding, K. (2015). *Triángulo de valoración de una herida. Fácil de hacer*. Wounds International.
- Ruiz, C. Y Roviralta, S. (2021). *Abordaje integral de paciente con heridas. Herramienta el Pentágono más allá del triángulo de la herida*. Heridas y Cicatrización, 12(1).
- JWC International Consensus Document. (2019). *Implementing TIMERS: the race against hard-to-heal wounds*. Journal of Wound Care, 28(3).
- Contreras, José. (2013). *Abordaje y manejo de las heridas*. Editorial Intersistemas, México.

Dudas y comentarios: contactomahvet@gmail.com