

Limpieza de úlcera venosa con sistema de desbridación y limpieza con solución salina y oxígeno- Jetox

Objetivo

Este estudio busca mostrar la efectividad en el uso de sistemas eficientes de limpieza y desbridación con el mínimo dolor involucrado y sin dañar tejido sano.

Caso de Estudio

El caso es el de una señora de 46 años con problemas de insuficiencia venosa. A úlcera tiene un tamaño de 3 x 3 cm. Ha evidencia de fibrina abundante en el lecho de la herida. La piel periférica está eritematizada y muy sensible. Se presenta un dolor fuerte asociado a las úlceras por insuficiencia venosa. La herida ha pasado abierta más de un año por lo que se ha vuelto crónica y su cicatrización se ha etancado.

Metodología

La metodología a seguir fue de limpiar la herida con el sistema de desbridación y limpieza a presión con solución salina y oxígeno, Jetox. Luego se aplicó una crema protectora, Nutrashield en la periferia de la herida. Finalmente se aplicó un apósito de colágeno para reactivar la herida estancada. Se empezó con curaciones diarias para remover la fibrina.

Productos Utilizados

Jetox



Sistema de desbridación y limpieza a presión con oxígeno y solución salina (0.09%)

- Ideal para limpiar cualquier tipo de heridas
 - Pie de diabético
 - Úlceras venosas
 - Úlceras de presión
 - Heridas quirúrgicas
 - Sitios de donación
 - Quemaduras, etc
 - Limpia y desbrida sin dolor y sin remover tejido sano.
 - Fácil de usar y con un impacto positivo en corto tiempo a un bajo costo.
 - Crea una limpieza profunda.
 - Ocupa solución fisiológicamente compatible
- Remueve bacterias, suciedad y restos de apósitos removidos.



Día 1

Electrolab Medic



Día 3

Electrolab Medic

Conclusiones

La limpieza fue efectiva y sin dolor. Se disminuyó la cantidad de fibrina en la herida sin dañar tejido sano (a diferencia de debridaciones quirúrgicas). El Jetox es un método eficiente para la limpieza de heridas.