

USO DE LA TERAPIA VAC EN HERIDAS COMPLEJAS

Autor: Cabello, G; Anca, N.

INTRODUCCIÓN

La terapia de presión negativa es una técnica utilizada para la cicatrización de heridas complejas. Favorece el cierre de heridas a la vez que se protegen de la infección. Se producen grandes ventajas en el estado de salud de los pacientes por la reducción del tamaño de la herida, por la disminución del tiempo de estancia en el hospital, o por ambas.

Este recurso se presenta a los profesionales sanitarios para tratar situaciones que requieren aplicar medidas más amplias que las convencionales. Se está demostrando que este importante avance se asocia a resultados clínicos excelentes.

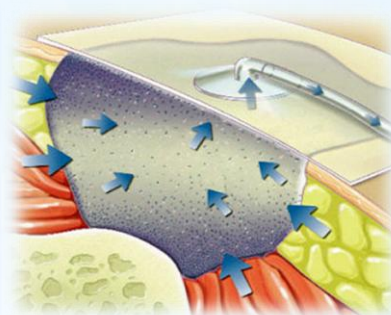
OBJETIVO

Demostrar la efectividad de la terapia de presión negativa en la cicatrización de heridas complejas.

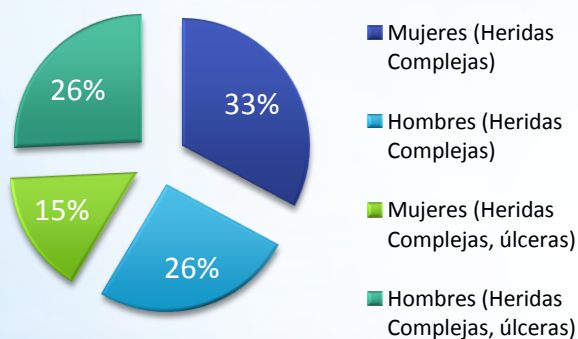
METODOLOGÍA

Revisión bibliográfica a través de las bases de datos de "CUIDEN" y "MEDLINE" sobre la efectividad de la terapia de presión negativa, con una muestra de 15 artículos realizados a partir de Enero de 2015.

Palabras clave: Presión negativa, heridas complejas.



RESULTADOS



Características	Heridas Complejas
<ul style="list-style-type: none"> 41 pacientes (23 mujeres y 18 hombres) 	<ul style="list-style-type: none"> Comodidad en el tto (↓ la agresividad al paciente) Mejora el control del dolor. Posibilidad de tto ambulatorio.

Características	H.Complejas (Úlceras)
<ul style="list-style-type: none"> 29 pacientes (11 mujeres y 18 hombres) 	<ul style="list-style-type: none"> ↑ velocidad de cicatrización. No recurrencia de la herida.

CONCLUSIÓN

El uso de esta técnica es beneficioso para la cicatrización de heridas complejas, gracias a la aproximación de los bordes de la herida, de la estimulación del flujo sanguíneo y del mantenimiento de las condiciones óptimas de humedad.

En cuanto a limitaciones encontramos pocos artículos referentes al tema elegido.

Proponemos para una futura línea de investigación conocer en qué tipo de herida es más eficaz esta técnica.



BIBLIOGRAFÍA:

- Sarabia Cobo CM, Castañeda Pfeiffer C. "¿En que consiste la presión tópica negativa?¿Es eficaz/eficiente en el cierre de heridas complejas?"2015.
- Wada A, Castro M, Tuma P, Arrunategui G. Experience with local negative pressure (vacuum method) in the treatment of complex wounds. 2015.