

¿ES REALMENTE EFICAZ LA TERAPIA DE PRESION NEGATIVA?

Autor: Ana Belen Garcia alvarez



INTRODUCCIÓN: Es un sistema no invasivo que utiliza presión negativa continua o intermitente. Realiza las curas en un entorno húmedo y cerrado, eliminando el exceso de exudado, mejorando la vascularización y promoviendo la granulación del lecho, para favorecer la cicatrización por segunda intención o su preparación para un injerto. Con este sistema se reduce la contaminación, los tiempos de enfermería y la estancia hospitalaria.



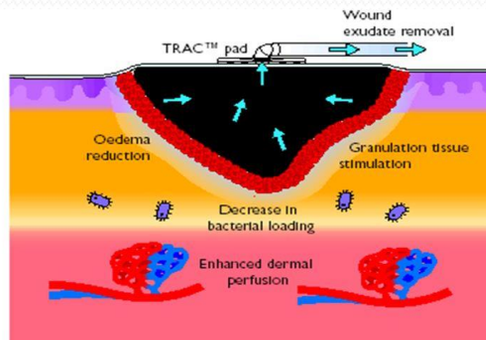
MÉTODO Y MATERIAL: Se ha llevado a cabo una revisión bibliográfica mediante la consulta y revisión de bases de datos: MEDLINE, SCIELO, PUBMED, GOOGLE ACADÉMICO, publicaciones, guías de protocolos y artículos relacionados.

Se realiza la búsqueda empleando los términos: Mesh, V.A.C, Vacio, Fistula, Pie diabético, heridas crónicas.

RESULTADO: Tras la lectura de varios artículos y estudios, se seleccionan dos ensayos:

Se toma como muestra un estudio sobre heridas crónicas, en el que se llega a la conclusión de que las complicaciones fueron mínimas frente a la terapia convencional (apósitos húmedos) disminuyendo así el volumen de la herida y por tanto facilitando el cierre por 2ª intención o injerto de piel de forma más rápida.

En otro estudio, que evalúa la seguridad y eficacia clínica de la terapia Presión negativa en el pie diabético, los resultados muestran una mayor proporción del cierre por completo de las úlceras.



CONCLUSIÓN: Tras los estudios realizados se demuestra la eficacia de este tratamiento frente a las terapias convencionales. Se trata de una terapia sencilla de aplicar, con beneficio económico y clínico, utilizado para diversos tratamientos (herida, úlcera..) reduciendo el riesgo de complicaciones.

BIBLIOGRAFIA:

- Langer v, Bhandari Ps, Rajagopalan S, Mukherjee M K. Int Wounds J. Negative pressure wound therapy as an adjunct in healing of chronic wounds [internet] MEDLINE. 2015 Agosto [citado 12 abril 2016] 12(4): 436-42. Disponible en : <http://pesquisa.bvsalud.org/portal/resosource/es/mdl-23855645>
- Farah R, Gautus M, Kogan L. harefauah. Vacuum-assisted therapy for various wound types including diabetic foot ulcer. [internet] MEDLINE. 2011 marzo. [citado 10 abril 2016] 150(3): 222-6. 306. 305 Disponible en: <http://Pesquisa.bvSalud.org/portal/resosource/pt/mdl-21574351>