

**Fecha: 27/08/2015**

**Consulta N° 47:**

¿Es eficaz la terapia de presión negativa en úlceras en MMII?

**Respuesta:**

Información disponible en:

[http://www.cochrane.org/CD011354/WOUNDS\\_negative-pressure-wound-therapy-treating-leg-ulcers](http://www.cochrane.org/CD011354/WOUNDS_negative-pressure-wound-therapy-treating-leg-ulcers)

En mayo de 2015 los profesionales de Cochrane hicieron una búsqueda para realizar una revisión sobre este tema. Sólo encontraron un estudio controlado y aleatorizado. El estudio era pequeño, con 60 participantes, que tenían úlceras difíciles de curar. La media de edad de los participantes fue 73 años, 77 de ellos eran mujeres. El estudio estaba realizado por el fabricante de la máquina para el tratamiento de úlceras con presión negativa.

El estudio contemplaba el uso de la presión negativa en la preparación de las úlceras en las piernas para un injerto de piel. En el estudio, las úlceras fueron tratadas con presión negativa o con los cuidados estándares hasta que las heridas se consideraban listas para el injerto. Los resultados no son relevantes para las úlceras en las piernas.

La evidencia es baja en cuanto a una curación más rápida de las úlceras tratadas con presión negativa que con cuidados estándares (vendaje y compresión). Aporta también poca evidencia sobre la velocidad de preparación de la herida si se trataba la úlcera con presión negativa o con las medidas estándares (vendaje y compresión). Los resultados fueron muy limitados sobre efectos adversos y no se estableció claramente cómo se recogieron los datos sobre ellos.

Por tanto, concluyen que la efectividad del tratamiento de MMII con presión negativa es muy limitada, y en el momento del desarrollo de la revisión, sólo contaron con un estudio de 60 pacientes. Este estudio solo aporta datos sobre la reducción del tiempo de curación de las úlceras tratadas con presión negativa como parte del tratamiento para preparar la zona para un injerto de piel.