

# XXIIè Congrés Nacional Català d'URGÈNCIES I EMERGÈNCIES

Urgències, tots a una!

Tarragona, 16 i 17 d'abril de 2015 Centre Tarraconense El Seminari



# TERAPIA DE PRESION NEGATIVA EN HERIDAS

Elisabet Mora Crespo, Lidia Jaime Arteaga, Maria Jesus Moreno Dueso, Laura Garcia Cruz, Inmaculada Ruiz Garcia, Montse Perez Pacho

Hospital de Bellvitge. Corretorns

## INTRODUCCIÓN:

Las curas con sistemas de presión negativa (TPN) se están utilizando desde hace poco en el tratamiento de heridas, por lo que existen dudas y desconocimiento por parte del personal de enfermería acerca de su uso. Para trabajar con este sistema es importante conocer sus beneficios respecto a los apósitos convencionales y en que tipos de heridas se puede utilizar.

#### **OBJETIVO:**

Comprobar el beneficio de las curas con sistema de presión negativa en dehiscencias e infecciones de heridas respecto a las curas con apósitos.

## MATERIAL Y MÉTODO:

Hemos realizado una revisión bibliográfica en las principales bases de datos: Descriptores Mesh: Occlusive Dressings, Negative-Pressure Wound Therapy, Surgical Wound Infection.

Hemos escogido los estudios que comparan cuidados de heridas con apósitos habituales frente terapia de presión negativa, sin tener en cuenta la localización de la herida.

## RESULTADOS Y CONCLUSIÓN:

El uso de TPN disminuye la dehiscencia, los casos de infección, el tiempo de cicatrización, la mortalidad, el tiempo de estancia hospitalaria y los costes.

Los estudios realizados con un buen diseño metodológico concluyen que no existen datos estadísticamente significativos que avalen el uso de la TPN, aunque sí aprecian una reducción en los tiempos de cicatrización, respecto a la cura convencional.

La mayoría coinciden en que la cura de heridas con TPN resuelve en menor tiempo los casos de infección y disminuye su aparición,

lo que conlleva a un menor uso de recursos y una reducción en la estancia hospitalaria.

Se necesitaría investigar el tratamiento con TPN para poder determinar unos criterios claros sobre su uso.

Sería necesario realizar ensayos clínicos aleatorios centrados en un tipo de herida concreta.