

Cutimed Science Card

**Cutimed® Sorbion® Sachet S:
El estudio muestra
una eliminación completa
de la descamación en el 80%
de los pacientes.**

Estudio >> Romanelli M. et al. 2009.

Cutimed®

Los Expertos coinciden

El desbridamiento autolítico desempeña un papel fundamental en la preparación del lecho de la herida. Los apósitos autolíticos utilizan los mecanismos enzimáticos del propio organismo para retirar el tejido desvitalizado y eliminar la carga biológica del lecho de la herida. En la actualidad, los expertos están de acuerdo en que, además del estado del lecho de la herida, los bordes de la herida y la piel perilesional tienen una influencia importante en la cicatrización de la herida¹.

Los apósitos autolíticos que tratan niveles elevados de exudado no sólo preparan el lecho de la herida, sino que también mejoran significativamente el estado de la piel perilesional y los bordes de la herida².

Criterios de éxito del desbridamiento autolítico^{1,2}



- Eliminación de la necrosis húmeda incluida la carga bacteriana
- Reducir el edema
- Minimizar el tamaño de la herida



- Promover el tejido de granulación y la epitelización
- Mejorar el estado de la piel y los bordes de la herida



- Gestión de grandes cantidades de exudado



- Mejorar la comodidad de los pacientes

Referencias

1. Stroh R et al. EWMA Document: Debridement. An updated overview and clarification of the principle role of debridement. J Wound Care. 2013; 22 (Suppl. 1): S1-S52.
2. Romanelli M et al. A pilot study evaluating the wound and skin care performances of the Hydration Response Technology dressing: a new concept of debridement. Journal of Wounds Technology. 2009;5(July):1-3.

El estudio

Antecedentes: El estudio observacional² examina el efecto de un apósito autolítico* con Tecnología de Respuesta a la Hidratación (TRH) sobre la reducción de la necrosis por esfacelos/húmeda, la formación de tejido de granulación y el estado de la piel circundante y los bordes de la herida. Muestra: 10 pacientes.

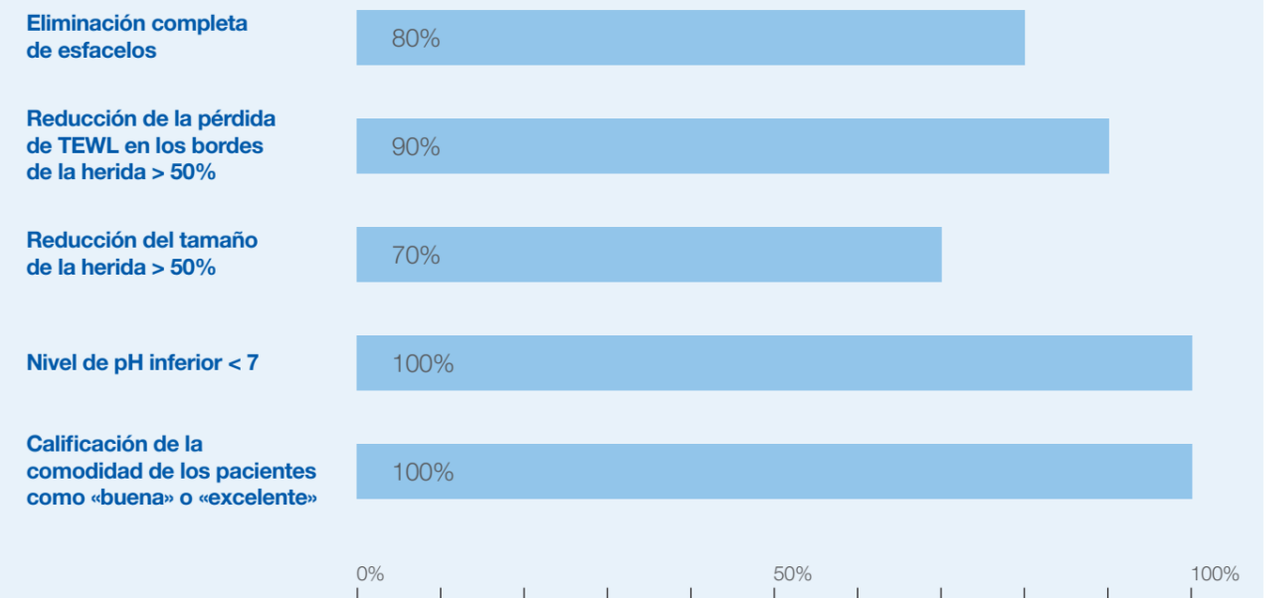
Método: Cutimed® Sorbion® Sachet S se utilizó en pacientes con úlceras venosas exudativas de la pierna como apósito primario. Se midieron el tamaño de la herida, la distribución del tejido, la pérdida de agua transepidérmica (TEWL) en los bordes de la herida, el pH de la superficie de la herida, la cantidad de exudado, el olor y el dolor. Período: 4 semanas.

Resultados: En general, mejoró significativamente la formación de tejido de granulación. El pH medio de la superficie de la herida disminuyó debido a la reducción de la carga bacteriana. La pérdida de agua transepidérmica (TEWL) en la piel circundante se redujo en todos los casos y los bordes de la herida parecían estables. Esta reducción indica que el exudado excesivo fue extraído por el apósito y no pudo afectar a la piel circundante.

Efectos del desbridamiento autolítico en la cicatrización de heridas y la comodidad del paciente

Eliminación completa de los esfacelos al **80%**

Evolución en pacientes, línea de base vs. día 28



* Cutimed® Sorbion® Sachet S

Los resultados están en línea con otro estudio sobre el rendimiento del desbridamiento autolítico de Cutimed® Sorbion® Sachet S, realizado por Cutting et al, 2009, con 53 pacientes. Lea los datos sobre el tejido del lecho de la herida, la piel del margen de la herida, el área de la herida y la comodidad del paciente:



Conclusión para la práctica clínica

En el 80% de los pacientes observados, Cutimed® Sorbion® Sachet S eliminó completamente la presencia de esfacelos. La piel perilesional y los bordes de la herida también permanecieron estables debido a la capacidad del apósito para absorber altos niveles de exudado excesivo. Por tanto, el apósito cumple plenamente con las recomendaciones de la EWMA.



Cutimed® Sorbion® Sachet S



Cutimed® es una marca registrada de Essity.
Sorbion® es marca registrada de Essity.
Sorbact® es marca registrada de ABIGO Medical AB.

©MD Información destinada a profesionales de la salud. Los productos mencionados son productos sanitarios. Aconsejamos leer las instrucciones de utilización y el etiquetado antes de su utilización.