

Cutimed Science Card

**El 100% de los pacientes
prefieren Cutimed® Siltec®
y no quieren continuar
con el apósito anterior.**

Bateman SD. 150 150 experiencias de pacientes con un apósito de espuma de silicona blanda.
Br J Nurs. 2015; 24 (12): S16, S 18-S23.

 **Cutimed®**

Recomendaciones de expertos

Un exudado excesivo puede perjudicar considerablemente la cicatrización y afectar negativamente a la calidad de vida de los pacientes. La Unión Mundial de Sociedades de Curación de Heridas (WUWHS) recomienda un enfoque holístico que gestione los síntomas relacionados con las heridas y tenga en cuenta las preferencias de los pacientes¹. La reducción de los niveles inapropiados de exudado y los cambios de apósito atraumáticos y menos frecuentes son factores clave que aceleran significativamente la cicatrización y conducen a una experiencia positiva del paciente².

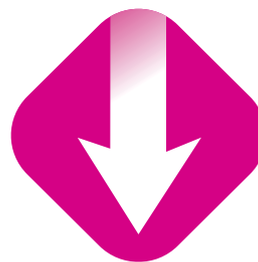
Factores clave para un enfoque holístico



Gestión del exudado

Una buena absorción/retención conduce a:

- Menor maceración
- Contenido óptimo de humedad del lecho de la herida
- Piel perilesional intacta



Tiempo de uso

Los cambios de apósito atraumáticos y menos frecuentes conducen a:

- Una cicatrización más rápida
- Menor riesgo de infección y complicaciones
- Ahorro significativo de costes



Experiencia del paciente

Una experiencia positiva del paciente:

- Tiene un efecto positivo en el proceso de curación
- Conduce a un mayor consentimiento y capacidad de cooperar con el tratamiento
- Mejora la calidad de vida en general

Referencias

1. World Union of Wound Healing Societies (WUWHS) Consensus Document. Wound exudate: effective assessment and management. *Wounds International*, 2019

2. Bateman SD. 150 patient experiences with a soft silicone foam dressing. *Br J Nurs*. 2015; 24 (12): S16, S 18-S23

El estudio

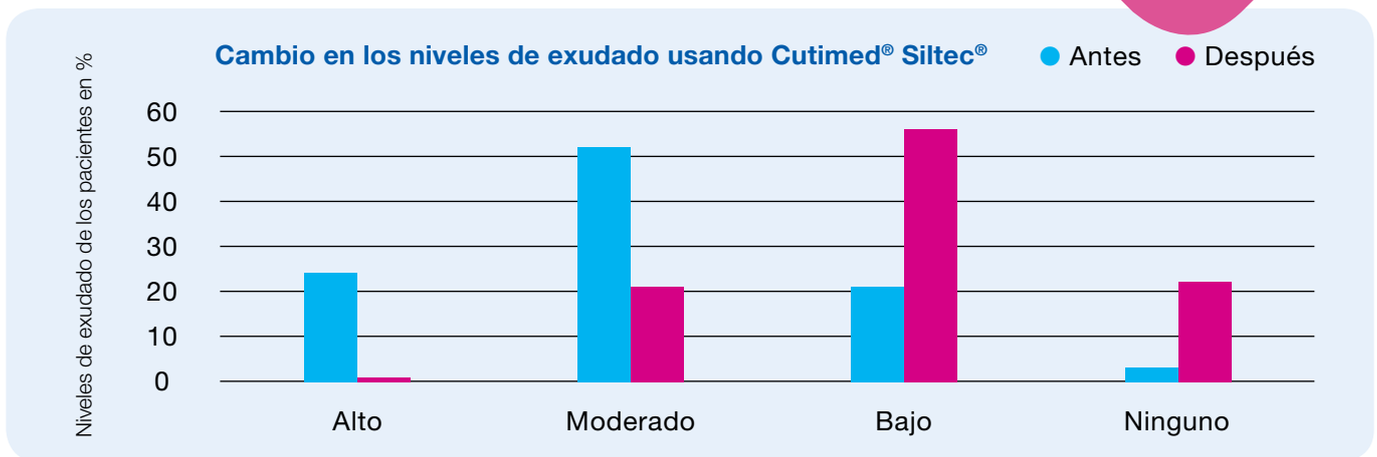
Antecedentes: La evaluación observacional² examina el tratamiento de 150 pacientes ingresados en planta con heridas exudativas agudas y crónicas con la gama de apósitos de espuma Cutimed® Siltec®.

Método: Durante un periodo de 4 meses, se realizó un seguimiento de cada paciente durante un periodo de 28 días o hasta el alta. No se modificaron todos los cuidados aparte del régimen de apósitos. Cada paciente y enfermera recibió un folleto informativo sobre el apósito. Después de 2 y 4 semanas se preguntó a todos los pacientes si deseaban continuar con Cutimed® Siltec®. La documentación de evaluación de la herida se revisó el día 7 de cada una de las 4 semanas.

Resultados: La evaluación mostró una mejora global positiva en la gestión del exudado, la reducción de la maceración, la aplicación y retirada atraumática, el tiempo de uso y la experiencia del paciente. Los niveles elevados de exudado disminuyeron en un 96% y el tiempo medio de uso aumentó de 6-12 a 72 horas. Todos los pacientes querían seguir utilizando el producto y no querían volver a los apósitos que utilizaban anteriormente.

Consentimiento del paciente
100%

Mejora positiva general



Antes de cambiar a Cutimed® Siltec® la mayoría de las heridas se caracterizaban por niveles de exudado altos y moderados. Tras 4 semanas de tratamiento, el nivel de exudado alto era inferior al uno por ciento. La mayoría de las heridas presentaban niveles bajos de exudado o ya no producían exudado alguno.



El tiempo medio de uso aumenta con Cutimed® Siltec® de 6 -12 horas en la fase de pre-evaluación a 24 - 48 horas después de 2 semanas hasta un tiempo de uso de 72 horas después de 4 semanas.

Más información
Encuentre la versión completa del estudio original en Pub.Med.



Conclusión para la práctica clínica

La gama Cutimed® Siltec® cumple con el enfoque holístico del WUWHS para la gestión del exudado. El apósito no solo ofrece una mejora general positiva en la gestión del exudado y la reducción de la maceración, la no adherencia, la aplicación y retirada atraumática y el tiempo de uso prolongado, sino que también consigue un 100% de satisfacción del paciente.



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.