

Soluciones avanzadas Mölnlycke para el cuidado de las úlceras de pierna

El **64%** pacientes sufren fugas de exudado¹ que afectan de forma negativa la calidad de vida y el estado psicológico, causando sentimiento de vergüenza y angustia causados por el olor desagradable, baja autoestima, aislamiento social y depresión.



La terapia de compresión es la piedra angular para tratar el edema y otros trastornos venosos y linfáticos de la pierna. Para evitar la recurrencia, los pacientes necesitan terapia compresiva durante toda la vida¹⁰. Sin embargo, se estima que el 20% de los paciente con UV no reciben terapia compresiva¹⁰.

Las úlceras venosas (UV) son el tipo más común, representando entre el 50-60% de todas las úlceras de pierna^{1,2}:



Aproximadamente

93%

de las VLU se curarán en 12 meses³



Aproximadamente

7%

de las VLU siguen sin curar después de 5 años⁴⁻⁶



Aproximadamente

70%

reaparecer en los 3 meses siguientes al cierre de la herida⁴⁻⁶

Un abordaje adecuado del exudado puede ayudar a los profesionales a reducir las complicaciones, reducir la frecuencia de curas y acelerar la cicatrización.

¡Buenas noticias!
Tenemos la solución
al problema de las
fugas de exudado.

Mepilex® Up es un nuevo apósito diseñado para minimizar las fugas de exudado⁷, inspirado en las necesidades de pacientes y profesionales sanitarios. La innovadora espuma comprimida con canales de absorción mejora la acción capilar, permitiendo que los fluidos se extiendan en todas direcciones, incluso en contra de la gravedad.



Reducción de fugas de exudado

Captura y bloquea el exudado incluso bajo compresión y minimiza la maceración



Reducido grosor

Flexibilidad y adaptabilidad para un mayor confort



Adaptabilidad

Se adapta y conforma a las dimensiones de la herida, evitando los espacios muertos y reduciendo las fugas



Alta transpirabilidad

Film altamente transpirable que elimina el exceso de humedad



Absorción capilar mejorada

Distribuye el exudado tanto normal como viscoso en todas las direcciones incluso contra la gravedad



Mayor permanencia

Mayor tiempo de uso y menos cambios de apósitos



Film punteado con el nombre del producto

Evita cambios involuntarios en la pauta de tratamiento

Evidencia: Estudios clave Mepilex® Up

2024

Lev-Tov H, Serena T, Davies P.
Estudio Clínico Prospectivo Multicéntrico

72 pacientes

- ✓ Buena evolución de la herida y/o cicatrización⁸
- ✓ Reducción del área de la herida⁸
- ✓ Mejora de la calidad de vida del paciente⁸

2024

Aviles F.
Series de casos clínicos

10 pacientes

- ✓ Protección de la piel perilesional⁹
- ✓ Cambios de apósito atraumáticos⁹
- ✓ 7 días sin fugas de exudado⁹
- ✓ Sin maceración⁹

Caso clínico: Úlcera Venosa de Pierna

Paulo Ramos, USF Corino de Andrade, Vicepresidente de la APTF y Miembro del Comité Clínico de la EWMA

Historia clínica del paciente y herida

Varón de 65 años, fumador; con hipertensión, insuficiencia venosa crónica e hiperplasia prostática. Úlcera venosa localizada en la región maleolar externa del pie izquierdo de 2 meses de evolución. Tratamientos anteriores: apósitos de alginato y espuma de poliuretano, terapia de compresión.

Plan de tratamiento

Se limpió la herida con solución de limpieza, Granudacyn®, y se seleccionó Mepilex Up por su eficacia para controlar el exudado de baja a alta viscosidad y evitar la maceración de la piel circundante. La terapia se complementó con vendas de óxido de zinc para favorecer la compresión. No se realizó desbridamiento debido a la oposición del paciente. Se realizaron curas una vez a la semana.

Resultados

La herida inicialmente presentaba un 90% de tejido no viable, exudado viscoso moderado y pérdida de la integridad de la piel perilesional. En 85 días se consiguió reducir la superficie de la herida en un 93%, con una viabilidad tisular del 100%. Además desapareció la maceración de la piel perilesional, manteniendo su integridad durante todo el periodo de uso del apósito.

Perspectiva

Mepilex Up favoreció con éxito la cicatrización de la herida y gestionó eficazmente el exudado de la herida. El paciente encontró el apósito cómodo de llevar y atraumático en los cambios de apósitos

Día 1



Día 85



Referencias: 1. Lauchli, S., Bayard, I., Hafner, J. et al. [Healing times and the need for hospitalization for leg ulcers of different etiologies]. Hautarzt 2013; 64: 12, 917-922. 2. Hafner, J., Nobbe, S., Partsch, H. et al. Martorell hypertensive ischemic leg ulcer: a model of ischemic subcutaneous arteriosclerosis. Arch Dermatol 2010; 146: 9, 961-968. 3. Harrison, MB., Graham, ID., Friedberg, E. et al. Assessing the population with leg and foot ulcers. Can Nurse. 2001; 97: 2, 18-23. 4. Abbade, LP., Latoria, S., de Almeida Rollo, H., Stolf, H.O. A sociodemographic, clinical study of patients with venous ulcer. Int J Dermatol 2005; 44: 12, 989-992. 5. McDaniel, HB., Marston, WA., Farber, MA., et al. Recurrence of chronic venous ulcers on the basis of clinical, etiologic, anatomic, and pathophysiologic criteria and air plethysmography. J Vasc Surg 2002; 35: 4, 723-728. 6. Finlayson, K., Wu, ML., Edwards, HE. Identifying risk factors and protective factors for venous leg ulcer recurrence using a theoretical approach: A longitudinal study. Int J Nurs Stud 2015; 52: 6, 1042-1045. 7. Mölnlycke Health Care. Data on file. 2024. 8. Lev-Tov H, Serena T, Davies P. Prospective, multi-centre clinical study to assess the performance and safety of a novel silicone-based foam dressing to treat chronic wounds. Poster presented at: EWMA 2024; 2024. 9. Aviles F. Keeping 'UP' with exudate in challenging wounds: case study series evaluation of a novel, non-bordered, dimpled, silicone foam dressing. Poster presented at: SAWC Spring 2024; 2024. 10. Documento de posicionamiento de la EWMA: comprendiendo la terapia compresiva

Más información en www.molnlycke.es

Mölnlycke Health Care, Calle Quintanavides 17, Edif. 3 - 4ª planta. 28050 Las Tablas (Madrid). Tel: 914841320
Los nombres, logos y marcas de Mölnlycke, Granudacyn y Mepilex están registradas globalmente por una o más empresas del grupo Mölnlycke Health Care. © 2025 Mölnlycke Health Care. Todos los derechos reservados.


Mölnlycke®