

Óptima gestión del exudado y control de la infección

Caso clínico

Paciente con antecedentes de hiperuricemia, enolismo, linfedema crónico, insuficiencia venosa crónica y anemia. El paciente vive solo, presenta malos hábitos higiénico-sanitarios y bipedestación prolongada. Acude al Centro de Salud con una **úlcer**a venosa en la extremidad izquierda de gran tamaño y tórpida, de 20 años de evolución, infectada y con exudado muy abundante, mal olor, maceración y celulitis perilesional. No dolorosa pero sí refería dolor durante las curas.

Se inició tratamiento diario con **Mepilex® Ag** como apósito primario y vendaje compresivo, para gestionar la carga bacteriana y los altos niveles de exudado, que se pudieron espaciar a 3 curas semanales, con evolución favorable, epitelización y tejido de granulación. Buen sellado de la piel por parte del apósito de plata, con excelente control del olor y del exudado y reducción del área de la herida. Una vez resuelta la infección se continuó con Mepilex Border. Tras 9 meses de tratamiento la lesión, de 20 años de evolución, cicatrizó por completo.

Resultados:

- Desaparición del mal olor
- Control de la carga microbiana
- Remisión de la infección
- Reducción del área de la herida
- Curas indoloras y atraumáticas
- Reducción de la frecuencia de curas, de diarias a 3 veces por semana
- Mejor calidad de vida



Inicio



Tras 9 meses

Caso clínico cedido por Amparo Lezcano. Enfermera de Atención Primaria. C.S. San Pablo. Zaragoza

Mepilex® Ag indicado en:



Lesiones por presión



Úlceras venosas



Úlceras arteriales



Pie diabético



Quemaduras

Apósito antimicrobiano muy adaptable



Axila



Sacro



Pie



Cuello



Dedos



Talón

Presentaciones

Mepilex® Ag SafetaC TECHNOLOGY



Nº Ref	Tamaño cm	Uds./Env.	Uds./TRP.
287110	10 x 10	5	70
287121	12,5 x 12,5	5	50
287310	15 x 15	5	25
287410	20 x 20	5	20
287510	20 x 50	2	12

(sobres estériles)

Nº Ref	Tamaño cm	Uds./Env.	Uds./TRP.
495739*	10 x 10	3	42

(sobres estériles)

*Apósito financiado por el Sistema Nacional de Salud sólo para el tratamiento de lesiones por presión y úlceras vasculares

Referencias: 1. Lab report 20060209-055 7. Lab report 20061027-002 2. Lab report 20051215-007 3. Silverstein P et al. Soft Silicone dressing with silver versus silver sulfadiazine cream in the treatment of partial thickness burns: a randomized controlled trial. Poster presentation at the European Wound Management Association Conference, Geneva, Switzerland, 2010. 4. Davies, P., Rippott, M. Evidence review: the clinical benefits of Safetac technology in wound care. Journal of Wound Care, 2008. 5. Davies P. et al. Evidence review: the clinical benefits of Safetac technology in wound care. Journal of Wound Care, 2008. 6. Santamaria N. et al. Clinical effectiveness of a silicone foam dressing for the prevention of heel pressure ulcers in critically ill patients: Border II Trial. Journal of Wound Care, 2015. 7. Santamaria N. et al. An estimate of the potential budget impact of using prophylactic dressings to prevent hospital-acquired PUs in Australia. Journal of Wound Care, 2014. 8. Silverstein P et al. Soft Silicone dressing with silver versus silver sulfadiazine cream in the treatment of partial thickness burns: a randomized controlled trial. Poster presentation at the European Wound Management Association Conference, Geneva, Switzerland, 2010.

Más información en www.molnlycke.es

Mölnlycke Health Care, Calle Quintanavides 17, Edif. 3 - 4ª Planta. 28050 Las Tablas (Madrid) Tel. 914841320
Mölnlycke, Mepilex y Safetac son marcas, nombres y logotipos registrados por una o más empresas del grupo Mölnlycke Health Care. © 2023 Mölnlycke Health Care AB. Todos los derechos reservados.



ESWCD103.2



La forma menos dolorosa de atacar la infección

Acción antimicrobiana rápida y efectiva para heridas con exudado de bajo a moderado

Mepilex® Ag



Mepilex® Ag

SafetaC
TECHNOLOGY

APÓSITO ANTIMICROBIANO DE ESPUMA CON PLATA Y SAFETAC



CAPA CON SAFETAC



Minimizando el dolor y el traumatismo

- No se adhiere al lecho húmedo de la herida.
- Elimina el desprendimiento de la piel.
- Sella los bordes de la herida y previene la maceración.

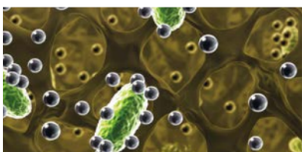
ESPUMA Y FILM DE POLIURETANO



Gestión del exudado y otros beneficios

- Coste-efectividad en gestión del exudado.
- Mayor confort para el paciente y fijación del apósito.
- Recortable y adaptable a zonas de difícil acceso.
- Barrera frente a virus y bacterias →25nm

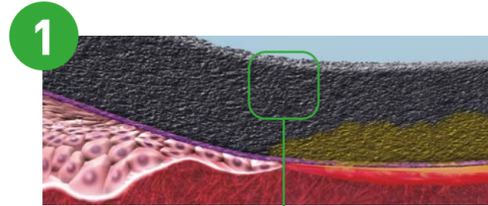
1,2 mg/cm2 Plata y carbón activo



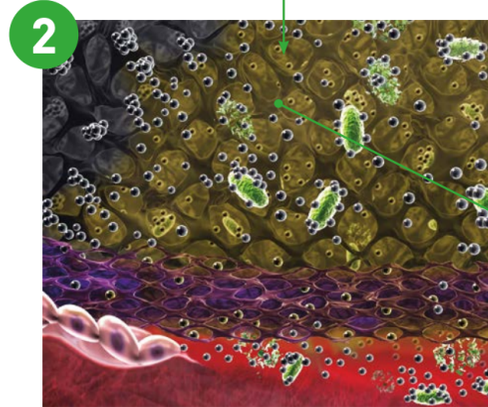
Reduce la carga bacteriana

- Inactiva los agentes patógenos en 30 minutos¹.
- Liberación sostenida de Ag, que inactiva los agentes patógenos durante 7 días².
- Inactiva un amplio espectro de patógenos incluyendo MRSA³.

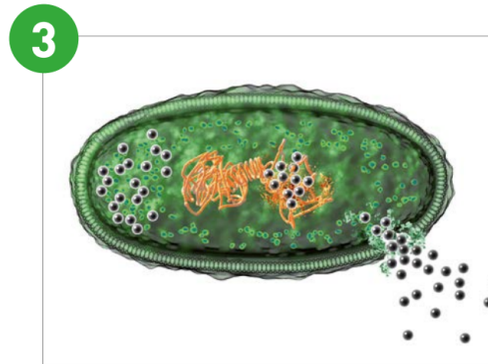
Mepilex® Ag en acción



- En ausencia de exudado, los iones plata están inactivos.
- El exudado es absorbido por la espuma de poliuretano a través de la capa con SafetaC®.



- El exudado absorbido entra en contacto con el sulfato de plata y los iones plata son liberados.
- Los iones plata alcanzarán el equilibrio de concentración en el flujo de exudado.
- El efecto antimicrobiano se produce en el flujo de exudado.



Cuando los iones plata entran en contacto con las células bacterianas, actúan a 3 niveles:

1. Rompen la pared celular permitiendo la salida al exterior del contenido de la célula.
2. Inhiben la replicación del ADN.
3. Inhiben los procesos de respiración y alimentación de la célula.

Los apósitos con SafetaC* ofrecen mejores resultados.

SafetaC, exclusiva de Mölnlycke Health Care, ofrece óptimos resultados. Acelera el proceso de cicatrización de las heridas y previene la aparición de nuevas. Los apósitos con SafetaC son la opción más segura para los pacientes, aportándoles los estándares más altos en el cuidado de las heridas.

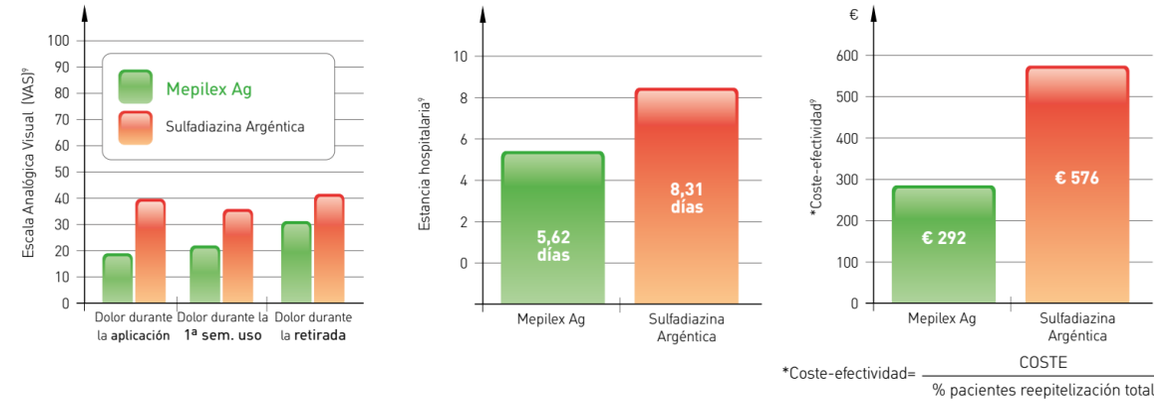
Nuestro nivel y volumen de evidencia respalda los beneficios clínicos y económicos de los apósitos con SafetaC, incluyendo Mepilex®, Mepitel®, Mepiform® y Mepitac®. Los apósitos con SafetaC han ayudado a millones de pacientes en todo el mundo⁴⁻⁷.

*Tecnología única y exclusiva de Mölnlycke Health Care

SafetaC
TECHNOLOGY

Ahorro en el tratamiento de la infección⁸

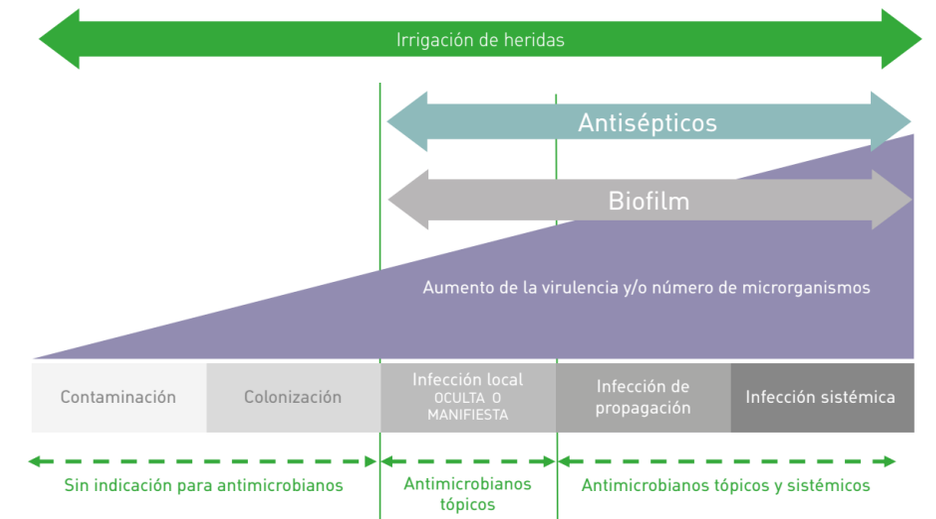
Análisis coste-efectividad de Mepilex Ag en Unidades de Quemados⁸



Conclusiones:

- Mepilex® Ag favorece una rápida cicatrización
- Una rápida cicatrización disminuye los costes de tratamiento
- Los pacientes manifiestan menos dolor durante la retirada de Mepilex® Ag.
- Menor coste en analgesia en pacientes tratados con Mepilex® Ag

Uso de antimicrobianos en función del estado de la herida



Adaptado de International Wound Infection Institute (IWII) La infección de heridas en la práctica clínica. Wounds International. 2022.