

# TRATAMIENTO DE LESIONES INFECTADAS CON APÓSITO ANTIMICROBIANO CON PLATA Y TECNOLOGÍA DE SUAVE SILICONA



Hospital Universitario  
Puerta de Hierro  
Majadahonda  
Comunidad de Madrid

Segovia Gómez\*, T.; Molina Silva\*\*, R.; Ruiz Gascón\* J.  
Unid. Multidisciplinar de Heridas Crónicas (\* Supervisoras - \*\* Enfermera)  
(H. Puerta de Hierro - MADRID)



## Objetivos

Evaluar la eficacia clínica de un novedoso apósito antimicrobiano (Mepilex® Ag) que combina espuma de poliuretano, sulfato de plata, carbón activo y una capa de contacto con la lesión y la piel perilesional con tecnología de suave silicona. Dicha evaluación se basará tanto en la remisión de los signos de infección, como en la evolución positiva de la lesión hacia la epitelización total.

## Material y Método

### Caso 1

Varón de 67 años, que padece Diabetes y HTA. Presenta una lesión venosa de 4 meses de evolución, de dimensiones 6,2 x 4,8 cm. y signos claros de infección.



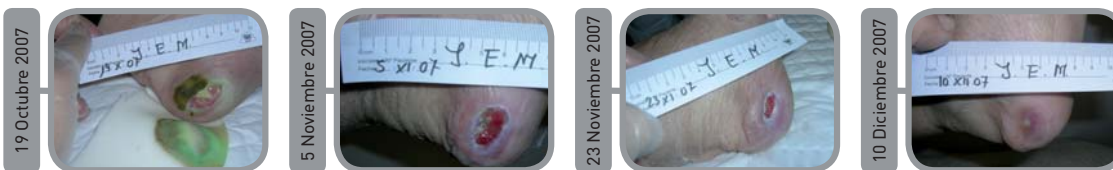
### Caso 2

Mujer diabética de 30 años y con 2 úlceras neuropáticas de 4 meses que no evolucionan positivamente a consecuencia de una marcada infección.



### Caso 3

Mujer de 81 años, que padece Diabetes, HTA, y un estado general deteriorado. Presenta una úlcera por presión en el talón de dimensiones 3 x 1,5 cm., de más de 3 meses de evolución, signos de infección y maceración de los bordes.



## Resultados

Gracias a este novedoso apósito se consiguió en los tres casos una rápida remisión de los signos de infección al mismo tiempo que se crearon las condiciones óptimas para la cicatrización, lográndose la epitelización total de las tres lesiones. Hay que destacar también la disminución del dolor manifestado por el paciente, de la maceración de los bordes de la herida, y del mal olor, desde el primer momento de utilización de este nuevo apósito.

## Conclusiones

Dicho apósito (Mepilex® Ag), resultó ser óptimo para el tratamiento de cualquier tipo de lesiones infectadas, al proporcionar un eficaz efecto antimicrobiano inmediato y sostenido, a la vez que favoreció la rápida cicatrización:

- Promoviendo un ambiente húmedo.
- Evitando el traumatismo tanto del lecho ulceral como de la piel perilesional.
- Minimizando la maceración.
- Reduciendo el dolor del paciente.

Mepilex® Ag

