

Tratamiento de una úlcera de etiología venosa de 5 años de antigüedad con TenderWet® active

Objetivos

Los objetivos que se plantean en este caso son:

- Garantizar una óptima limpieza del lecho de la herida en un periodo corto de tiempo
- Reactivación del proceso de cicatrización en una herida estancada
- Evitar el deterioro de la piel perilesional

Características

Se presenta un caso de una úlcera con las siguientes características:

- Paciente de 55 años de edad
- Varón
- Úlcera de 5 años de antigüedad
- La úlcera presenta placa necrótica (escara endurecida) de gran tamaño
- Piel perilesional edematosa, con zonas de eccemas e irritada.
- El paciente refiere tener mucho picor, dolor y gran cantidad de exudado purulento.

Metodología

Se comienza el tratamiento de la úlcera con el apósito **TenderWet® active**.

La piel perilesional se protege con crema barrera, Menalind®, y encima, como apósito secundario se utiliza la espuma PermaFoam®. Se protege con una venda tubular, Stulpa® n°3 y se realiza un vendaje compresivo con la venda de corta tracción Pütterbinde®.

Resultados

- A las 4 semanas de tratamiento, la placa necrótica desaparece completamente y el edema disminuye. El paciente refiere no tener dolor y el exudado es abundante a moderado.
- A las 8 semanas de tratamiento desaparece todo el resto de esfacelo y la piel perilesional está intacta así como el resto de la pierna. El exudado ha pasado de moderado a escaso.
- A las 10 semanas de tratamiento comienza la epitelización de la herida.

Conclusiones

- La combinación del apósito **TenderWet® active** con la terapia compresiva es eficaz en el tratamiento de las heridas de etiología venosa.
- **TenderWet® active** permite una limpieza eficaz del lecho de la herida favoreciendo el desbridamiento y reactivando la cicatrización.
- La protección de los bordes epiteliales con una crema barrera como Menalind®, evita la maceración de los bordes epiteliales y mantiene su integridad.
- La terapia de compresión con un vendaje de corta tracción es fundamental para tratamiento de la insuficiencia venosa: causa de las úlceras de etiología venosa.

Silvia Cerame | GNEAUPP 2010



Día 1



Colocación TenderWet® active y Protección con Menalind



4 semanas



8 semanas



10 semanas

en colaboración con

