

# USO DE CADEXÓMERO IODADO EN ÚLCERA VENOSA POSTRAUMÁTICA

## Objetivos

Evaluar la utilidad del cadexomero yodado en el tratamiento de una úlcera venosa en miembro inferior postraumática con un lecho de tejido desvitalizado, infección y alto exudado.

## Metodología

Paciente de 86 años que padece de insuficiencia venosa, diabetes y artrosis. Se hace seguimiento de la herida desde su desbridamiento hasta su total cicatrización.

## Resultados

El uso de cadexómero yodado nos permitió englobar dos objetivos del concepto **TIME**; el control del tejido no viable (**T**), y equilibrio bacteriano e inflamación (**I**). Para el control del exudado y alivio de la presión se utilizó apósito hidrocélular con adhesivo de gel suave y, para el control del eritema y la protección de la piel perilesional se utilizó una crema barrera de óxido de zinc.

## Conclusiones

La utilización de cadexómero yodado y espuma hidrocélular es muy aconsejado para tratamiento de heridas de etiología venosa en miembros inferiores junto a una terapia compresiva. Es eficaz en el desbridamiento de tejido desvitalizado, se reduce la carga bacteriana y exudado. El eritema y la maceración de la piel perilesional también presentaron una mejora con el uso de apósito de espuma hidrocélular no adhesiva. El coste/beneficio del uso de éste tipo de apósitos reducen el tiempo de curación e impacto sobre la calidad de vida del paciente.

Autor: Javier Martinez Varon (Enfermero) CS Caniles, Área Sanitaria Granada Norte. (Granada)



