

Caso Clínico

Herida traumática infectada

Tecnología alveolar gelificante de silicona

Biatain® Silicone



**Superior
Absorption™**

Caso Clínico:

Herida de origen traumático e infectada

Historia clínica y valoración

Mujer de 93 años, tratada con Sintrom® que sufre un traumatismo con la silla de ruedas con abundante sangrado y evolución tórpida. El tratamiento se inicia aplicando presión y realizando cura seca.

A las 48 horas se observa una herida de 1,3 cm de diámetro, poco profunda y con presencia de esfacelos en un 60% del lecho. La herida está infectada, con exudado abundante de color marrón no controlado por la cura actual, la piel perilesional está enrojecida y caliente, es muy dolorosa al tacto y tiene mal olor. (Imagen 1)

Tratamiento

Se limpia la herida con suero fisiológico y se aplica Biatain® Alginate Ag con tres objetivos: reducir la infección local y todos sus síntomas, controlar el exudado y favorecer el desbridamiento de la herida.

A continuación se aplica Biatain® Silicone por su suavidad y fácil manejo en una herida muy dolorosa como ésta y para cumplir con los principios de la cura en ambiente húmedo. (Imagen 2)



Imagen 1.
Herida infectada y con abundante exudado.



Imagen 2.
Biatain Alginate Ag sobre el lecho de la herida y cubriendo Biatain Silicone.



Imagen 3.
Herida sin signos de infección. Se continua la cura sólo con Biatain Silicone.

Evolución

A las 48 horas se retiran con gran facilidad ambos apósitos comprobando que el tejido esfacelado ha sido eliminado, el exudado ha sido controlado perfectamente y han desaparecido los signos de infección, apenas se observa un ligero enrojecimiento. (Imagen 3)

Se continúa la cura sólo con Biatain® Silicone produciéndose la reepitelización parcial de la herida en 48 horas (Imagen 4). Después de una semana de tratamiento se consigue la cicatrización completa. (Imagen 5)



Imagen 4.
Herida a los cuatro días de tratamiento.



Imagen 5.
La cicatrización se completó una semana después del inicio del tratamiento.

Valoración de los apósitos

Biatain® Silicone aceleró el proceso de cicatrización gracias a su adaptación única a la superficie de la herida y se comportó de forma atraumática e indolora para la paciente durante las curas.

Además Biatain® Alginate Ag redujo la infección local de forma rápida y eficaz.

Referencia:

José Manuel Palomino Rodríguez, Diplomado Universitario en Enfermería. Palma de Mallorca.