

Aplicación de un apósito antioxidante en la cicatrización de heridas complejas de etiología vascular

de Agreda A., Fondo E., Castrillo C., Santiso E., Rodriguez V., Gómez R., Cerame S. CMUC- España



Objetivo

Analizar la capacidad de activación en heridas de etiología vascular venosa, de un apósito antioxidante indicado para la fase inflamatoria de heridas de evolución tórpida.



Metodología

Apósito Primario: Apósito Antioxidante Reoxcare



Evaluación Herida: Registro tamaño, nivel exudado, tipo del tejido en el lecho, nivel dolor.

Cambios: Cada 3-4 días

Apósitos Secundarios: Matriz lípido coloide microadherente, vendaje compresivo con venda de tracción corta y película barrera perilesional.

Los Casos

<p>Inicio Semana 2 Semana 6</p>	<p>Paciente: mujer de 88 años con dislipemia, hipoproteinemia, HTA y vértigo posicional Localización: Lesión superficial en la zona supramaleolar externa con presencia de tejido esfaceloide y fibrinoso Antigüedad: 4 meses Tratamiento anterior: desbridamiento enzimático y malla de hidrocoloide</p>	
<p>Inicio Semana 3 Semana 13</p>	<p>Paciente: Varón de 54 años con obliteración femoro poplíteo grado IV en miembro inferior derecho Localización: Lesión en gemelo externo derecho con presencia de tejido esfaceloide y fibrinoso Antigüedad: 3,5 meses Tratamiento anterior: desbridamiento enzimático y malla de hidrocoloide</p>	
<p>Inicio Semana 11 Semana 16</p>	<p>Paciente: varón de 69 años con diabetes mellitus tipo II (insulino dependiente) y HTA Localización: Herida situada en gemelo izquierdo con 50% tejido de granulación activo junto con fibrina desnaturalizada Antigüedad: 3 meses Tratamiento previo: cura seca</p>	

Resultados

El tratamiento antioxidante en las heridas de etiología vascular venosa produjo los siguientes efectos:

- Eliminación de los tejidos no viables del lecho
- Inducción de la formación de tejido de granulación
- Activación de los bordes
- Aumento transitorio del nivel de exudado que disminuye a partir de la semana 2/3 de tratamiento
- Reducción del dolor (Escala EVA de 6/5 a 0)

Conclusiones

Reoxcare ha logrado la activación de las heridas de difícil curación, mediante el mantenimiento de un lecho óptimo y la generación de un ambiente adecuado, que ha inducido la formación de nuevo tejido de granulación, ha contribuido a superar la fase inflamatoria y el avance hacia la cicatrización.