

CUTIMED® SORBACT® EN EL TRATAMIENTO DE UNA ÚLCERA POR PRESIÓN



Dr. Mario Alberto Cantu Cavazos¹; Dr. Alejandro Ivan Navarro¹; LBG. Ana Karen Moreno Martínez² 1.CUReZone Atención de Heridas y Sueros 2. Medical Solutions Essity

OBJETIVO

Demostrar la eficacia y utilidad de Cutimed® Sorbact® en el tratamiento de una úlcera por presión.

INTRODUCCIÓN

Las úlceras por presión (UPP) son heridas ocasionadas por la isquemia que se produce cuando se genera presión en los tejidos y generalmente se desarrollan sobre una prominencia ósea¹. Las UPP en categorías 3 y 4 requieren de tratamientos de tiempo prolongado, además de que siempre están contaminadas o colonizadas por bacterias saprofitas^{1,2}. El control adecuado de la carga bacteriana influye directamente en la evolución del proceso de cicatrización³. El tratamiento de las UPP infectadas se realiza utilizando productos antimicrobianos. **Cutimed® Sorbact®** es un apósito con un mecanismo de acción bacteriostático, por medio de una interacción hidrofóbica inactiva a los microorganismos presentes en la herida y cesa el metabolismo, en consecuencia se detiene el ciclo de reproducción y la generación de toxinas^{3,4}. El control de la carga bacteriana en una herida disminuye el proceso de inflamación y mejora la tasa de cicatrización^{3,4}.

METODOLOGÍA

Paciente femenino en la sexta década, diagnosticada con una neuroinfección. Sin antecedentes de diabetes e hipertensión y no fumadora. A consecuencia de una inmovilidad prolongada se le generó una UPP en la zona sacra. Se realizó la valoración de la herida y se le asignó un tratamiento integral que consistió en colocar a la paciente en un colchón antillagas, movilizaciones cada media hora y el tratamiento local de la herida se realizó con **Cutimed® Sorbact®**. [Fig.1]

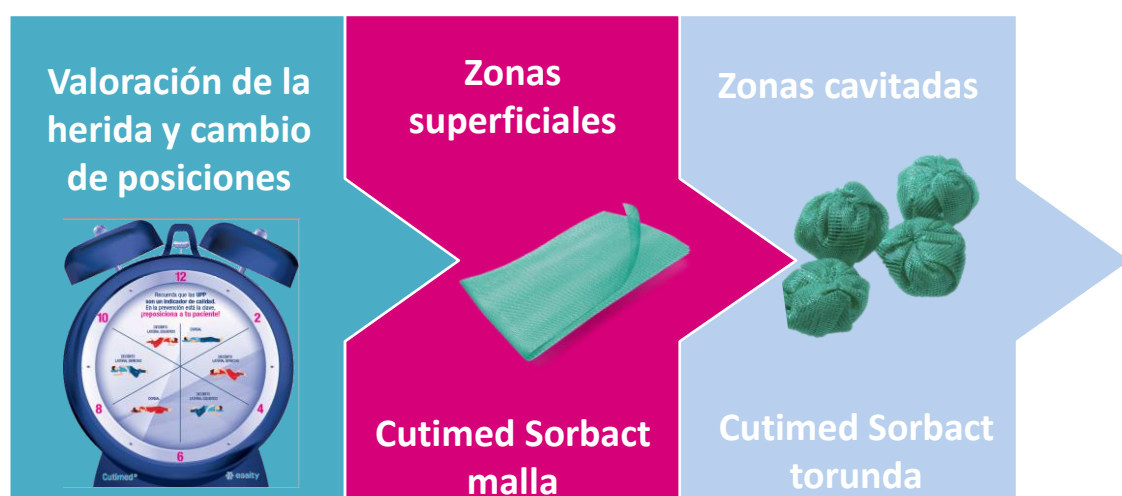


Figura 1. Esquema del tratamiento.

RESULTADOS

Durante la valoración se determinó el tamaño de la herida 25 cm x 10 cm con una zona de profundidad de 5 cm y con una doble trayectoria hacia la fascia presacra. La herida presentó tejido esfacelado y bordes definidos [Fig. 2.1]. Después de ocho días de tratamiento con **Cutimed® Sorbact®**, se observó una disminución del 45% en el tamaño de la herida y un lecho con 100% de tejido en granulación y sin presencia de fibrina. A los 30 días la herida se redujo un 80% y las tunelizaciones se mantuvieron sin presencia de infección. Se continuó el tratamiento con **Cutimed® Sorbact® torunda** en las zonas cavitadas hasta que se logró cerrarlas totalmente [Fig. 2.4 – 2.7]. La herida cicatrizó al 100% después de cuatro meses de tratamiento, la calidad de vida de la paciente mejoró considerablemente y logró recuperar la movilidad.

CONCLUSIONES

Cutimed® Sorbact® es eficaz durante todas las fases del tratamiento de una UPP, protege el tejido en granulación, promueve el tejido en epitelización, permite tener un control de la carga bacteriana y evita la formación de biofilm. La herida fue cicatrizada al 100% en un periodo de cuatro meses.

BIBLIOGRAFÍA

1. Mervis J. 2019, Pressure ulcers: Pathophysiology, epidemiology, risk factors, and presentation. J AM ACAD DERMATOL
2. Barón M. 2015. Guía para la pervención y manejo de las UPP y heridas crónicas. Ministerio de Sanidad.
3. Totty JP. 2017. Dialkylcarbamoyl chloride (DACC)-coated
4. dressings in the management and prevention of wound infection: a systematic review.JWC.
5. Probs A., 2012. Cutimed Sorbact Made Eassy. Wound International.



Día 1. Inicio del tratamiento con **Cutimed® Sorbact®** malla.



Día 8. La fibrina se eliminó al 97%.



Día 12. Reducción del tamaño de la herida.



Día 30. La herida se contrae reduciendo su tamaño. Sin presencia de infección.



Día 41. Borde izquierdo completamente cerrado.



Día 41. Inicio del tratamiento con **Cutimed® Sorbact® torunda** para las cavitaciones.



Día 51. Bordes totalmente cerrados con cavitaciones persistentes.



Día 90. Cavitaciones totalmente cerradas con tejido de granulación.



Día 120. Herida cicatrizada al 100%.

Figura 2.

Tratamiento realizado durante cuatro meses.