

Cicatrización de una UPP localizada en el maléolo externo con ALLEVYN[®] Ag GENTLE BORDER, un apósito hidrocelular con adhesivo de silicona y plata



Inicio 29-03-10



29-03-10 ALLEVYN Ag GENTLE BORDER



07-04-10. Cicatrización de la herida

Introducción

Presentamos el caso clínico de un paciente diabético, con cifras de glucemia mal controladas y poco colaborador, que presenta una herida localizada en el maléolo externo estancada en el proceso de cicatrización y con signos de empeoramiento. Anteriormente el paciente ha presentado lesiones de origen arterial.

Paciente

Varón de 72 años, hipertenso y diabético tipo II mal controlado, que presenta una lesión en el maléolo externo. El paciente ha estado curándose por su cuenta en su domicilio durante dos semanas, pero viendo que la herida cada vez se estaba haciendo más grande y no evolucionaba, decide acudir entonces al centro de salud. En un principio, dada la localización de la úlcera en el maléolo externo, se sospecha que puede ser una úlcera arterial, ya que el paciente ha tenido previamente lesiones ya curadas con este diagnóstico, pero el paciente refiere que el origen ha sido por la rozadura con la zapatilla, por lo que el diagnóstico es de una úlcera por presión.

En el momento de la valoración inicial, la herida presenta tejido de granulación en la mayoría de su superficie existiendo una zona de 1 x 1,5 cm de extensión con tejido esfacelado. Hay sospecha de colonización crítica ante el retraso en la cicatrización y la piel perilesional es extremadamente frágil.

Tratamiento

En el tratamiento local de esta herida se prioriza la utilización de un apósito con plata ante la sospecha de colonización crítica. Se decide aplicar ALLEVYN Ag GENTLE BORDER pues este apósito tiene unas propiedades que lo hacen único: es un apósito hidrocelular con adhesivo de silicona y plata que permite un óptimo control del exudado, protege la piel perilesional, elimina la carga bacteriana y también reduce la presión local. Se realizan dos curas semanales.

Seguimiento / Resultados

A los 9 días de evolución la lesión está cicatrizada.

Conclusiones

La elección de ALLEVYN[®] Ag GENTLE BORDER en este caso clínico ha sido todo un acierto dada la rapidez en la cicatrización. Este apósito ha conseguido eliminar la carga bacteriana, controlar el exudado, proteger los bordes de la herida dada su fragilidad y reducir la presión local, aspecto éste último muy importante teniendo en cuenta el origen de la lesión. El apósito se ha adaptado perfectamente y su retirada ha sido indolora.

Productos	Tiempo de evolución	Tiempo medio de permanencia
ALLEVYN Ag GENTLE BORDER	9 DÍAS	DOS CURAS SEMANALES