

IMAGEN CLÍNICA DEL MES. SOLUCIÓN

Solución del caso 11. Úlcera plantar secundaria a pie de Charcot de un año de evolución



Solution to case 11: Plantar ulcer secondary to Charcot foot of one year onset

J. Viadé-Julia

Servicio de Endocrinología y Nutrición, Hospital Universitario Germans Trias i Pujol, Badalona, Barcelona, España

Recibido el 13 de abril de 2015; aceptado el 15 de mayo de 2015

Comentarios

Este paciente había recibido únicamente tratamiento tópico con múltiples apósitos, antisépticos, cremas, etc., pero nunca ningún tipo de descarga. Además, el movimiento que se originaba al apoyar el pie al estar este parcialmente fracturado (véase la radiografía en la presentación del caso) hacía imposible su curación. Descartada la presencia de osteomielitis mediante gammagrafía ósea + leucocitos y test contacto óseo (ambas negativas), se procedió a la inmovilización utilizando una férula de fibra de vidrio¹ y fieltro adhesivo para descargar la zona de la úlcera durante 4 meses. Tras conseguir la consolidación, se cambió la férula de fibra de vidrio por un Walker prefabricado, con fieltros de descarga (2 cm) en su interior. No recibió antibiótico durante el tratamiento. A nivel tópico durante las 3 primeras semanas se aplicó terapia mediante bomba de vacío para reducir el grado de exudación. Posteriormente, las curas se realizaron con apósito de matriz de plata iónica (Calgitrol® Ag), cada 48 h hasta la total resolución (8 meses) (fig. 1). Actualmente ha sido sometido a una exostectomía mediante técnicas de mínima incisión² con el objetivo de disminuir la presión central del pie y evitar la reulceración.



Figura 1 Úlcera cicatrizada tras 8 meses de tratamiento.

Véase contenido relacionado en DOI:

<http://dx.doi.org/10.1016/j.angio.2015.05.005>

Correo electrónico: jviade@wanadoo.es

<http://dx.doi.org/10.1016/j.angio.2015.05.007>

0003-3170/© 2015 SEACV. Publicado por Elsevier España, S.L.U. Todos los derechos reservados.

Solución a la pregunta: c.
Inmovilización con bota de fibra de vidrio. Tratamiento con presión negativa.

- Diabético Digital. Octubre 2010. p. 5-9. Disponible en: <http://www.revistapiediabetico.com>
2. Viadé J, Royo J. Pie Diabético. Guía para la Práctica Clínica, 8, Ed. Madrid: Médica Panamericana; 2013. p. 116-20.

Bibliografía

1. Viadé Julà J, Huguet Vidal T. Botina con fibra de vidrio para descarga total en úlceras del pie diabético. Pie