

IMAGEN CLÍNICA DEL MES

Caso 11. Úlcera plantar secundaria a pie de Charcot de un año de evolución



Case 11. Plantar ulcer secondary to Charcot foot of one year onset

J. Viadé-Julià

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

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

Disponible en Internet el 19 de junio de 2015

Historia clínica

Varón de 54 años con diabetes mellitus tipo 2 de 11 años de evolución, HTA, dislipemia, obesidad grado III, síndrome ansioso-depresivo con trastorno de la conducta alimentaria (bulimia nerviosa). Miocardiopatía dilatada. Amputación del

4.º y 5.º dedos del pie derecho. Neuroartropatía de Charcot del pie derecho desde hace 2 años. Eichenholtz grado II-III. Acude a nuestra consulta derivado por atención primaria y cirugía plástica por presentar una úlcera plantar en pie derecho desde hace un año a consecuencia de las secuelas del pie de Charcot.



Figura 1 A) Úlcera con hiperqueratosis y necrosis por licuefacción periulceral. B) Imagen radiográfica de perfil en carga. Destrucción/fractura a nivel articulación de Lisfranc.

Correo electrónico: jviade@wanadoo.es

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

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

Pulsos presentes, sensibilidades ausentes. Test contacto óseo negativo. Deformidad en balancín. Movilización manual zona central pie. Radiología: grado III clasificación Sanders-Frykberg, sin imágenes concluyentes de osteomielitis (fig. 1B). Úlcera diámetro 5 × 5,5 cm, con granuloma central, exudado seroso abundante: palpación de protrusión ósea. Cultivo/biopsia fondo úlcera: flora cutánea (fig. 1A).

Pregunta (solo una es correcta)

Cuál será el tratamiento más adecuado?

- a) Alargamiento del tendón de Aquiles, realineación articular y fijación externa.
- b) Amputación tipo Syme o infracondílea.
- c) Inmovilización con bota de fibra de vidrio. Terapia con presión negativa.

- d) Resección exostosis + descarga con yeso de contacto total.

Responsabilidades éticas

Protección de personas y animales. Los autores declaran que para esta investigación no se han realizado experimentos en seres humanos ni en animales.

Confidencialidad de los datos. Los autores declaran que en este artículo no aparecen datos de pacientes.

Derecho a la privacidad y consentimiento informado. Los autores declaran que en este artículo no aparecen datos de pacientes.