

## 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](mailto: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.