



CASOS CLÍNICOS EN IMÁGENES

En este artículo os presentamos en formato muy breve tres casos clínicos de pacientes diabéticos con úlcera en el pie.

Autores:

**Viadé Julià, Jordi^(a-b), Simón Pérez, Eduardo^(a-c),
Nicolás Piera, María^(b).Madirolas Alonso, Xavier^(a-d).**

Profesor máster en diagnóstico y tratamiento del pie diabético. Universidad Autónoma de Barcelona^(a). Clínica de Peu Diabètic, Sabadell (Barcelona)^(b). Hospital Recoletas Felipe II, Valladolid^(c). Parc Hospitalari Martí Julià, Girona.^(d)

CASO 1



Paciente ♂ de 58 años DM2 con úlcera plantar evolucionada con pie de Charcot y osteomielitis. Se han realizado varios desbridamientos. Sigue en tratamiento.



Radiografía perfil con osteonecrosis del astrágalo. Calcificaciones vasculares

CASO 2

Paciente ♂ de 63 años DM2, con deformidad secundaria a neuroartropatía de Charcot. No presenta úlcera, pero debe utilizar calzado medido y soporte plantar especial. SE decidió realizar intervención quirúrgica.



Aspecto que presenta el pie 1 año tras la intervención



CASO 3

Paciente de ♂ 60 años DM2, con PNP y pulsos palpables. Amputación 5º dedo hace 7 meses. Úlcera lateral pie por roce del calzado. En la radiografía no se observan imágenes concluyentes que sugieran la presencia de osteomielitis.



Tras fracasar el tratamiento conservador, se decidió practicar osteotomía oblicua 3,4 y 5 para cambiar los puntos de apoyo, logrando así curar la úlcera.

