

Úlcera Mal Perforante Plantar, de 40 años de Evolución Agregada a quemadura tipo B.

¹Agüero Elizabeth, ²Díaz Barbara, ³wukitsevits, Nancy.

^{1,2,3}Asistencia Médica Integral (AMI) . ²Servicio de Cirugía Plástica, ^{1,3}Servicio de Enfermería.

INTRODUCCIÓN: Paciente con lesión de piel y partes blandas en región plantar del pie neuropático derecho de aproximadamente 7 cm de diámetro con 40 años de evolución, acompañado de quemadura tipo B por disminución de sensibilidad, causa contacto con fuego directo al estar soldando.

MÉTODOS: Curaciones seriadas de quemadura y úlcera crónica con lavado de clorhexidina al 4% , solución fisiológica y secado, se tópicamente con colagenasa y se cubre con venda vaselinada cada 48hs. Escarotomía granulante, lecho para injerto.

RESULTADOS: Granulación y tejido sangrante en epidermis y Dermis. Resolución de la úlcera neuropática a partir del injerto de piel, de espesor total con favorable cicatrización. Utilización de plantilla según plantigrafía. Resultado mejoría de la movilidad y calidad de vida del paciente.

CONCLUSIONES: El trabajo en conjunto con el equipo interdisciplinario de los Consultorios Asistencia Médica Integrada (AMI) del HEC demuestra en el término de un lapso de 11 meses el cierre total de la úlcera crónica de 40 años de evolución del pie neuropático, reinsertándose a la sociedad de manera activa, demostrando la importancia de un tratamiento continuo, controlado y con un resultado eficaz en corto plazo, adecuado y un seguimiento oportuno en forma inmediata.



Bibliografía: Shea C. y Prieto V. Lesiones fibrosas de la dermis y los tejidos blandos, en Fitzpatrick TB, Freedberg IM, Eisen AZ y col. *Dermatología en Medicina General* Ed Panamericana, Buenos Aires. 2005: 1111-1113. ; Sibbald RG, Williamson D, Orsted HL et al. Preparing the wound bed debridement, bacterial balance and moisture balance. *Ost Wound Manag* 2000; 46: 14-35. ; Sibbald RG, Orsted HL, Coutts PM, Keast DH. Best practice recommendations for preparing the wound bed: Update 2006. *Adv Skin Wound Care* 2007; 20(7): 390-405.