

Material de apoyo.

Actualmente el avance en la tecnología encaminada al manejo de las heridas crónicas, aporta propuestas de tratamiento efectivas, pero el manejo inicial es el primer paso. El atender de manera correcta, siguiendo el TIME permite que las heridas, ya sean simples o complejas, sean abordadas de forma adecuada permitiendo llegar a la meta: El cierre de la herida.⁷

Guía de Curación de Heridas: en caso de úlcera de pie diabético



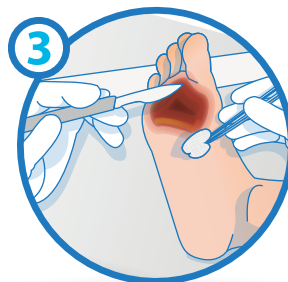
INFORMACIÓN PARA
PROFESIONALES DE
LA SALUD



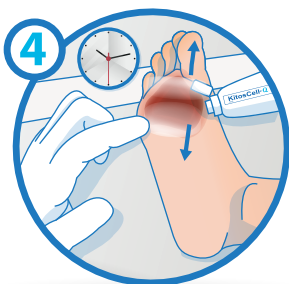
1 Realizar la curación con las manos limpias y guantes estériles.¹



2 Llevar a cabo la asepsia² con ACCUA Aséptico⁷ u otro antiséptico, realizando la limpieza por arrastre hacia la periferia.



3 Si es necesario, realizar la desbridación.³



4 Aplicar KITOSCell-Q^{®8} de 2 a 3 veces al día (sin dar masaje).⁴



5 Colocar un apósito primario (gasa estéril), y después, un apósito secundario.⁵



6 Finalmente, colocar el vendaje con la finalidad de mantener el apósito fijo.⁶

KITOSCell-Q: Registro Sanitario No. 3190C2012 SSA. Accua Aséptico Solución: Registro Sanitario No. 0711C2012 SSA. Aviso de Publicidad: 2309042002C00403

Referencias: 1, 2, 3, 5, 6. Dirección de Enfermería de la Dirección General de Calidad y Educación en Salud de la Secretaría de Salud Federal, Manual Clínico para la estandarización del cuidado y tratamiento a pacientes con heridas agudas y crónicas, CDMX, México, 2016. 4. Contreras Ruiz, José, y colaboradores, Abordaje y manejo de las heridas, Fascículo 10, Intersistemas, S.A. de C.V., México, 2019. 7. Registro Sanitario No. 0711C2012 SSA. 8. Registro Sanitario No. 3190C2012 SSA. 9. <https://bidi.cellpharma.com/guia-de-curacion-de-heridas/>
Literatura exclusiva para Profesionales de la Salud. Cell Pharma no es responsable del uso que, con esta información, hagan los profesionales de la salud.