

SUMARIO CLÍNICO

| | |
|--|---|
| Título: | Ampliando el concepto TIME: ¿Qué hemos aprendido en los últimos 10 años? |
| Autores: | Panel de expertos involucrados en la actualización incluidos muchos de los autores originales del concepto TIME y profesionales de reconocido prestigio mundial como: Profesor Gregory Schultz (USA), Profesor David Leaper (UK), Dr. Keryln Carville (Australia), Jacqui Fletcher (UK) Y Terry Swanson (Australia) – Actual presidente de la IWII |
| Objetivo: | Examinar como los nuevos datos y evidencias generadas en la última década afectan al concepto original del TIME y como se traducen en una mejor práctica clínica. |
| Métodos: | La revisión, elaborada por el International Wound Infection Institute, examina como los nuevos datos y la evidencia generados durante la última década afectan al concepto original del TIME, y como se traduce en una mejor práctica clínica. |
| Criterios Inclusión / Exclusión | Cualquier material publicado durante los últimos 10 años |
| Resultados principales: | <p>Tejido: un importante avance ha sido el reconocimiento de la importancia del desbridamiento, continuo y repetido. Así como la limpieza de la lesión, tanto con métodos tradicionales como con los más novedosos (especialmente terapia de presión negativa o hidrocirugía).</p> <p>Infección/inflamación: el reconocimiento clínico de la infección (e inflamación persistente de causa no infecciosa) es crítico. El concepto del “continuum” bacteriano de contaminación, colonización e infección es ampliamente aceptado así como la comprensión de la presencia de biofilms en las heridas. Ha habido una vuelta a los antisépticos tópicos para el control de la carga bacteriana en las heridas promovida por el importante aumento en las resistencias bacterianas a los antibióticos.</p> <p>Humedad: la importancia del exceso o la deficiencia de exudado y su composición molecular ha conducido al avance en el uso de una gran gama de apósitos para regular la humedad y proteger la piel perilesional optimizando la curación.</p> <p>Borde de la herida: se están investigando e introduciendo muchos tratamientos nuevos para mejorar el borde de la lesión, este factor puede ser considerado como uno de los signos más claros de cicatrización de las heridas. El principio del TIME.</p> |
| Conclusión: | El concepto TIME continua siendo un marco vigente para guiarnos en la valoración y abordaje de las heridas crónicas. La TPN es una tecnología útil en el tratamiento de heridas crónicas y puede tener un impacto positivo sobre el tejido de granulación, el equilibrio de la humedad y los bordes de la lesión. Los profesionales sanitarios deberían utilizar la evidencia científica para seleccionar los apósitos antimicrobianos, dando más credibilidad a aquellos con mayor evidencia. Los biofilms deben tenerse en cuenta la hora de tratar heridas crónicas. |

