

Propuesta de amputación por no evolución de la úlcera. ¿QUÉ HACE ENFERMERÍA? LUCHAMOS CON ÁCIDO HIPOCLOROSO

Autores: Rosa Gómez Jurado, Érika Fondo Álvarez, Ramón Burgos Lobato, Emma Santiso Casanova, Vanessa Rodríguez Mato, Silvia Cerame Pérez
Centros: CMUC Betanzos, CMUC Málaga.

INTRODUCCIÓN

La enfermedad arterial periférica (EAP) es la afectación de la circulación arterial sobre todo a nivel de las extremidades inferiores. La prevalencia de esta patología aumenta con la edad. La EAP es una de las dolencias más frecuentes que encontraremos en la consulta. La mayoría de afectados son asintomáticos, lo que supone un reto para la enfermería, ya que hemos de realizar un esfuerzo activo para detectarlos y poder abordar una úlcera isquémica.

OBJETIVOS

- Evitar la amputación de la extremidad por una mala evolución de la lesión, a pesar de habersele realizado una revascularización con ITB de 0.8mmhg.
- Demostrar la utilidad del HOCL en heridas de evolución tórpida.
- Demostrar que el trabajo en equipo multidisciplinar es esencial para evitar una amputación.

METODOLOGÍA

- Contemplar y cumplir los requisitos de las 3H de la piel; Higiene, Hidratación y Humedad.
- Desbridamiento cortante de placa necrótica, aplicación de limpieza del lecho de la herida y descarga antimicrobiana con fomentos de ácido hipocloroso.
- Hidratación del tejido tendinoso con gel de ácido hipocloroso.
- CAH con gel de ácido hipocloroso y apósito DACC.
- Protección de la piel perilesional con aceites ozonizados.
- Hidratación de la piel del miembro afectado con crema a base de aceites ozonizados.
- Protección de la piel perilesional con pasta al agua de aceites ozonizados para evitar la maceración.

RESULTADOS

- Se eliminó la infección tras la aplicación de ácido hipocloroso y desbridamiento cortante.
- Se mantuvo el tendón de Aquiles hidratado.
- Epitelización de la lesión.

CONCLUSIONES

Evitar una amputación mediante el manejo de la lesión y el abordaje del paciente por el personal de enfermería utilizando productos de ácido hipocloroso en formato gel y/o solución.

