

Servicio de RRMM

Asunto: Necesidad de concurso para adquisición de ácidos grasos hiperoxigenados, solución y gel de lavado y descontaminación de heridas (polihexanida y betaina)

Ácidos grasos hiperoxigenados

Los ácidos grasos hiperoxigenados son muy importantes en el mantenimiento de la integridad de la piel, ya que se ha demostrado su efectividad en la prevención de las UPP y en el retraso de su formación con una calidad de evidencia alta. De hecho, esta recomendación preventiva en el caso de las UPP aparece en diferentes guías de práctica clínica y protocolos. Es por tanto, un material sanitario imprescindible para la buena práctica enfermera.

Solución y gel de Polihexanida y Betaína

Las soluciones de polihexanida y betaína, han demostrado una buena limpieza de las heridas crónicas, quirúrgicas y por quemaduras, y mejor eliminación de residuos y tejidos desvitalizados que las soluciones salinas habitualmente utilizadas. Eliminan mejor las bacterias, el biofilm de la herida, y hace aparecer mayor tejido de granulación, ayudando a su cierre. Es por tanto un material que se utiliza frecuentemente en la realización de curas de heridas, haciéndolo necesario en numerosas situaciones. Existe presentación en forma de solución y en forma de gel, utilizándose las dos en nuestro centro.

Aranjuez a 10 de julio de 2018



**Hospital Universitario
del Tajo**
Comunidad de Madrid
José Antonio Sepúlveda Armendáriz
Supervisor de Análisis y
Recursos Materiales

Fdo. José A. Sepúlveda Armendáriz