

## **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 19 de septiembre de 2022

Fdo. José A. Sepúlveda Armendáriz