

ANTISÉPTICOS Y OTROS PRODUCTOS EN EL CUIDADO DE ÚLCERAS POR PRESIÓN

Autores: Pérez García, Bárbara: Due H.U. Son Espases; Vidal Moreno, Germán: Due H.U. Son Espases

INTRODUCCIÓN: En la actualidad existen numerosos productos para el tratamiento y cuidado de úlceras por presión. A pesar de que se ha avanzado enormemente en su tratamiento y han proliferado gran cantidad de apósitos y productos para su cuidado, en ocasiones los utilizamos conjuntamente de forma errónea con efectos negativos en la curación de la herida.

OBJETIVO: Detectar y eliminar de la práctica enfermera las asociaciones de productos que no tienen un efecto beneficioso basado en la evidencia clínica.

Si se aplican conjuntamente povidona yodada y apósitos de plata se pueden producir manchas negras. Si existe infección lo más apropiado será el uso de apósitos con plata y no de desinfectantes.

La Povidona Yodada disminuye la acción de la colagenasa (como Iruxol® que precisa ambiente húmedo) en el desbridamiento enzimático.



Los antisépticos locales (povidona yodada, clorhexidina, ácido acético, agua oxigenada y soluciones de hipoclorito) son productos citotóxicos para el nuevo tejido. También existe riesgo de absorción sistémica en su uso continuado.

Los hidrogeles (áminas con base de agua y concentrados de sales, polímeros sintéticos, alginato cálcico, etc) no deben asociarse con antisépticos tipo yodo, clorhexidina o hipocloritos.

MATERIALES Y MÉTODOS

- Clasificación de la úlcera por presión
- Conocimiento de los materiales para su tratamiento



CONCLUSIÓN

Para un correcto tratamiento de las úlceras por presión resulta imprescindible un conocimiento correcto de las guías prácticas actualizadas así como una disponibilidad adecuada de los recursos materiales unida siempre a la motivación en su aplicación.