

Introducción

Las úlceras por presión son uno de los problemas sanitarios que con más asiduidad se identifica en los ancianos. Son lesiones isquémicas, provocadas por la disminución del riesgo sanguíneo en las zonas de apoyo. Un método muy eficaz para la cura de estas lesiones es el empleo de la **sacarosa** (azúcar), por sus propiedades antisépticas, antibacterianas, bacteriostáticas, antiinflamatorias y cicatrizantes que posee.

Métodos

El método se ha basado en una revisión bibliográfica de un estudio descriptivo prospectivo en pacientes ingresados en diferentes servicios hospitalarios, y la propia experiencia personal como profesionales de la Enfermería en Atención Primaria.

*Aplicaremos dos variantes de sacarosa según la fase que presente la lesión.

- Sacarosa granulada: lesiones I-II.
- Sacarosa en solución sobresaturada (1000g de azúcar + 400ml de agua): lesiones III-IV.

Resultado



Objetivo General

La supresión de la lesión en menor tiempo y la eliminación del olor característico de este tipo de lesión con el uso de la sacarosa

Material



Precauciones: no humedecer la lesión con soluciones antisépticas u otros líquidos, incluyendo agua mientras dure este procedimiento.

Conclusión

Tras valorar los resultados obtenidos podemos resaltar que la sacarosa es un novedoso producto altamente efectivo contra el crecimiento y multiplicación de cualquier tipo de agente patógeno en la úlcera y que ha conseguido mejorar de forma significativa la cicatrización de la herida.

Bibliografía

- Cid González M.C, García Viveros J.A, Martínez Florindo J, Alcón Jiménez C. Una buena alternativa en el tratamiento de las úlceras por presión de larga duración. Utilización de sacarosa en 6 casos. Rev Científica Enfermería Clínica. 2003 vol- 13, número 3 (177-179).
- Zamora Castro S, Flamana Franco M.J, Rivera Costa Y. Experiencia en la cura de úlceras por presión con sacarosa. Rev Cubana Enfermer 2006; 22(3).

