

Caso Clínico

Uso de azúcar como tratamiento local de herida crónica infectada: caso clínico.

Uso de azúcar como tratamiento local de herida crónica infectada: caso clínico

CANTELI DÍEZ A, PÉREZ RIVERA P

Heridas y cicatrización. 2019; 9 (2): 21-25

Resumen

La resistencia de muchos microorganismos a tratamientos antibióticos es uno de los grandes retos a los que nos estamos enfrentando hoy en día. En el campo de la enfermería podemos encontrar heridas colonizadas con bacterias resistentes que pese a varios tratamientos antibióticos y pautas de curas diferentes, complican el proceso de cicatrización durante un largo periodo de tiempo.

En este contexto nos encontramos lesiones que precisan medidas extraordinarias cuando los métodos convencionales de cura resultan insuficientes y ante un fracaso de la cicatrización con ellos. El uso de éstas medidas alternativas parece una solución para evitar la cronicidad y conseguir una resolución efectiva de la lesión.

El caso clínico que se presenta relata la experiencia que se ha tenido al usar azúcar de mesa como producto de cura en el caso de una dehiscencia de herida quirúrgica de evolución prolongada y tórpida ante la falta de resultado positivo con métodos de cura convencionales y diferentes tratamientos antibióticos.

El resultado obtenido fue una cicatrización exitosa de la lesión, con un aumento de granulación y una resolución en un tiempo mucho menor de lo que suele ser en este tipo de lesiones.

Ante los resultados obtenidos se justifica la necesidad de seguir investigando en esta línea de tratamiento dado que el azúcar, pese a ser conocido desde la antigüedad como producto de cura, carece aún de suficiente bibliografía que lo respalde.

Palabras claves: Dehiscencia – Herida quirúrgica – Sacarosa – Desbridamiento osmótico.

Abstract

Sugar as local treatment for chronic infected wound: clinical case

The resistance of many microorganisms to antibiotic treatments is one of the biggest challenges that we are facing today. In the field of Nursing, we are faced with wounds colonized with resistant bacteria that, despite several antibiotic treatments and different cures, complicate the healing process over a long period of time.

In this context we find injuries that require extraordinary measures when conventional cure methods are insufficient and in the event of failure of healing with them, the use of these alternative measures seems a solution to avoid chronicity and achieve an effective resolution of the injury.

The clinical case presented relates the experience that has been had when using table sugar as a cure product in the case of a surgical wound dehiscence prolonged and torpid in the absence of a positive result with conventional cure methods and several antibiotic treatments.

The result obtained was a successful healing of the lesion, with an increase in granulation and a resolution in a much shorter time than it usually is in this type of injury.

Given the results obtained justifies the need to continue researching in this line of treatment since sugar, despite being known since ancient times as a cure product, still lacks sufficient bibliography to support it.

Keywords: Dehiscence – Surgical wound – Sucrose – Osmotic debridement.