



Último Momento

A+ A- ENVIAR IMPRIMIR

10:32 | EE.UU.: científicos desarrollan un agua "superoxidizada" que acelera la cicatrización

Los investigadores crearon el producto filtrando el agua a través de una membrana de sal. Afirman que puede matar virus, bacterias y hongos. Ahora lo prueban clínicamente para ver si puede ser efectivo en tratamientos para diabéticos.

Tendencias

Un equipo de científicos estadounidenses desarrolló un agua especial que sirve para acelerar la curación de las heridas, ya que es capaz, según los expertos, de matar virus, bacterias y hongos.

Los investigadores -que trabajan para la empresa Oculus, con sede en California- lograron este producto luego de filtrar agua a través de una membrana semipermeable de cloruro de sodio, empleando un proceso de electrólisis. Andrés Gutiérrez, director médico de Oculus, lo definió como "una mezcla de agua y sal" que se coloca "en un sistema de multicámaras".

Gutiérrez señaló a la [prensa](#) que esta "solución tiene una eficacia comparable a cualquier otro antiséptico, pero posee la ventaja de que no es tóxica para los tejidos, y además induce la granulación de la herida". Para la limpieza de heridas, el uso de este producto como antiséptico fue aprobado hace dos años.

Actualmente, se prueba clínicamente su utilidad en úlceras de pie de personas diabéticas, según publica la revista New Scientist. Según los expertos, el tratamiento sería muy beneficioso para pacientes de diabetes. En la actualidad, un 15% de los casos de úlceras de pie diabético deben ser amputados.

A+ A- ENVIAR IMPRIMIR

Master of Public Health
Join 150+ nationalities at the University of Liverpool Online
www.liverpool.ohecampus.com

Ads by Google - [Anuncie aquí](#)

¿Cómo se ve la Argentina desde el exterior?

Enlaces

Master of Public Health
Join 150+ nationalities at the University of Liverpool Online