



Cirujanos sevillanos salvan vidas con un kit para acelerar la cicatrización de grandes heridas

LOCALIZACIÓN: Sevilla

DURACIÓN: 2:02

RESUMEN: El equipo de Cirugía General del Hospital Virgen del Rocío, en Sevilla, ha desarrollado una técnica novedosa, única en el mundo, que permite acelerar el cierre de grandes heridas. Está destinada a pacientes sometidos a sucesivas intervenciones quirúrgicas como consecuencia de accidentes de tráfico y peritonitis. El problema en esos casos es el cierre de las incisiones por su gran tamaño y por la inflamación de los tejidos. El porcentaje de mortalidad solía estar en esta fase entre el 60 y el 70%. Ahora, estos cirujanos han patentado un kit que acelera el procedimiento y garantiza la supervivencia del paciente.

VTR: Un equipo de cirujanos del Hospital Virgen del Rocío de Sevilla utiliza una técnica única el mundo...

FELIPE PAREJA
Jefe de Cirugía de Urgencias

"Que minimiza las fístulas y que nos permite un cierre en mucho menos tiempo que los que permiten los cierres convencionales, de manera que quien más ha tardado, ha tardado 18 días en cerrarse."

Pacientes como Ángela, que tras dos meses en coma por una peritonitis que se complicó le salvó la vida. Hoy acude a una revisión.

ÁNGELA GUERRA
Paciente

"Que por eso estoy viva. Por las manos de ellos y por las técnicas nuevas."

Sufrió varias operaciones como consecuencia de la peritonitis y de una gran infección. El problema era cerrar la herida por el gran tamaño de la incisión y la inflamación de los tejidos.

FELIPE PAREJA
Jefe de Cirugía de Urgencias

"El cierre definitivo es lo que en ocasiones no podemos conseguir. Y es ahí donde tenemos la pérdida de los pacientes."

Hasta ahora, fallecían 7 de cada 10 pacientes por fístulas abdominales e infecciones. Ellos han reducido la mortalidad a cero con materiales tan simples como estos: una malla sobre la cavidad abdominal, una esponja para evitar infecciones y estos tensores. La técnica permite cerrar heridas como esta...

FELIPE PAREJA
Jefe de Cirugía de Urgencias

"Una vez que se empieza a poner el dispositivo operamos al paciente cada dos días. Y vamos, simplemente, tirando de los tensores y cambiando una esponja por otra".

15 días después, esta es la misma incisión, ya cerrada, cuando hasta ahora se tardaba meses con enorme riesgo de muerte. Han aplicado la técnica en cinco pacientes, siempre con éxito. Han patentado el kit en España y está en trámites la patente internacional.

ROSA JIMÉNEZ
Cirujana

"A pesar de lo importante que puede ser salir en la tele, en la prensa, en publicaciones importantes, lo mejor de todo es el reconocimiento de los pacientes".

ÁNGELA GUERRA
Paciente

"Hombre por Dios, a todos los médicos que me han tratado y han hecho posible que no me muera".



Varias multinacionales se han interesado en la comercialización del kit a nivel internacional. Una vez que se generalice, podría ayudar a salvar la vida de decenas de pacientes cada año en cualquier parte del mundo.

Para más información llame al 647 310 157 o escriba un email a info@historiasdeluz.es