



El equipo de gestión del Ibsal muestra uno de los muchos premios que ha recibido. :: ALMEIDA

Investigan si el parche de colágeno hace frente a la ansiedad tras una intervención

El Instituto de Investigación Biomédica pone en marcha un ensayo para encontrar una solución a un problema clínico frecuente

:: REDACCIÓN / WORD

SALAMANCA. Un ensayo clínico busca encontrar, a través de un parche de colágeno, una solución terapéutica al riesgo de padecer dolor, ansiedad, estrés e incremento de otras complicaciones cardiorrespiratorias tras una intervención qui-

rúrgica. El estudio lo ha puesto en marcha el Instituto de Investigación Biomédica de Salamanca (IBSAL) en colaboración con tres centros hospitalarios de diferentes comunidades autónomas, según explicaron ayer fuentes de este instituto a través de un comunicado.

La investigación surge de la existencia de un problema clínico frecuente como es la fuga aérea prolongada postoperatoria, sin solución hasta el momento.

Se trata de una patología que ocasiona en el paciente dolor, ansiedad, estrés e incremento en el riesgo de otras complicaciones cardiorrespiratorias, además de un gasto considerable para el sistema sanitario, ya que es una causa determinante en el aumento de la estancia hospitalaria.

El Hemopatch

El objetivo del estudio es el desarrollo de una solución terapéutica en pacientes con riesgo de padecer esta patología y se basa en la aplicación tópica de un parche de colágeno denominado Hemopatch, un producto sanitario ya comercializado en España pero autorizado para otras indicaciones.

El ensayo se está realizando en los hospitales Clínico San Carlos de Madrid, Clínic de Barcelona, Virgen del Rocío de Sevilla y Complejo Asistencial Universitario de Salamanca que es el centro coordinador del ensayo. Ya han sido incluidos más de una treintena de pacientes en el estudio y su finalización está prevista para mayo del 2017.

El IBSAL, como promotor del estudio, acogió hace unos meses la propuesta y base del proyecto surgida de los investigadores del Servicio de Cirugía Torácica del Complejo Asistencial Universitario de Salamanca, los doctores Varela y Jiménez. Desde el instituto se establecen los cauces necesarios para gestionar todas las actividades que implican la puesta en marcha, el desarrollo y la realización de un ensayo clínico con la complejidad añadida de ser un ensayo clínico multicéntrico.