

El servicio de cirugía plástica del hospital coruñés da los primeros pasos para ser acreditado por el ministerio

El Chuac aspira a ser referencia en reimplante de miembros amputados

El objetivo de la unidad es ser reconocida como buque insignia de Galicia, León y la zona norte de Portugal

R. Domínguez

A CORUÑA | En septiembre fue una mano, la derecha, de un hombre de 40 años que la perdió en un accidente laboral, cortando baldosas. Al mes siguiente, en una cantera de San Sadurniño, otro hombre de 56 sufría una amputación por encima del codo, y en noviembre un quesero de Sobrado se dejó los dedos utilizando una sierra radial. No se despidió el año sin un caso más, también un accidente casual, en el que un hombre de 29 años se seccionó el antebrazo con un cristal. En todos los casos fueron amputaciones, casi nunca cortes de los que lo propios cirujanos denominan limpios, sino arrancamientos que terminaron en manos del servicio de cirugía plástica y reparadora del Complejo Hospitalario Universitario A Coruña (Chuac).

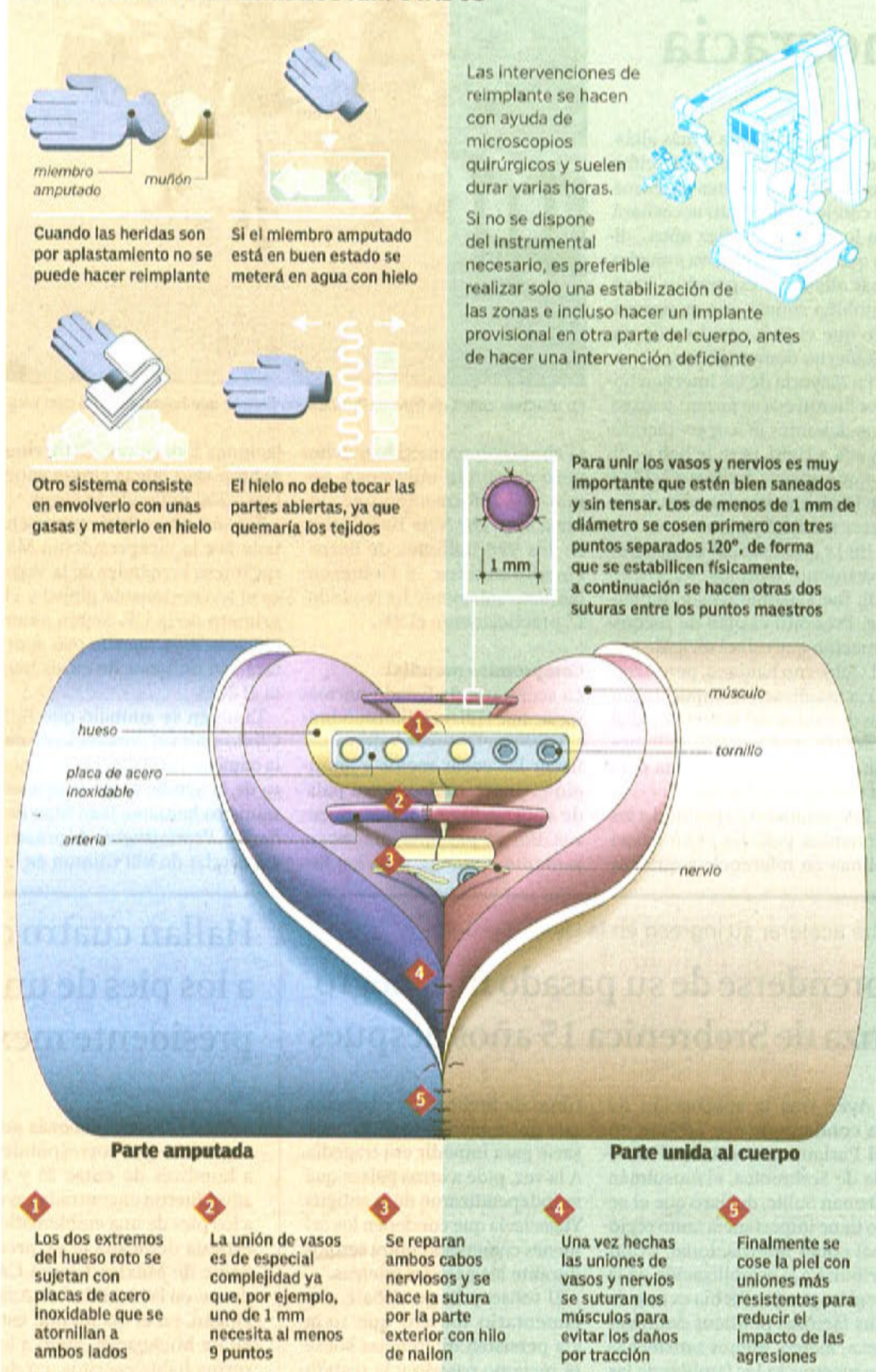
El primero de los pacientes, con transferencia de tendones y cirugías secundarias, confía en que llegue a hacer pinza con los dedos. El segundo dobla un poco el codo y se ha constatado que los nervios han comenzado, aunque lentamente, a regenerarse. De la recuperación del tercero da idea el hecho de que, aunque con mucha dificultad, escribe y ha vuelto a hacer quesos, aseguran, pese a que en el tratamiento quirúrgico y dadas las condiciones en las que llegó los médicos decidieron utilizar las falanges del dedo índice para reconstruirle el medio.

Los reimplantes de miembros no son nuevos en el centro coruñés, si bien en los últimos meses se ha incrementado, al igual que el éxito de las intervenciones. El triunfo en la recuperación, cuando la alternativa es una prótesis, se mide en la capacidad de realizar, aunque sea con mucho esfuerzo, actividades tan cotidianas como llevarse la cuchara a la boca.

Doce operaciones al año

La experiencia y el adiestramiento en microcirugía de los doctores Andrés Rodríguez Lorenzo (estuvo seis meses con el doctor Cavadas), Ángel Álvarez y José Midón, han llevado al equipo a iniciar los trámites para «plantear al Ministerio de Sanidad y también a la Organización Nacional de Trasplantes —explica Martelo Villar, el jefe del servicio— que consideren la oportunidad de reconocernos

EL REIMPLANTE DE MIEMBROS AMPUTADOS



Fuente: Elaboración propia

XOÁN G.

como centro de referencia para Galicia e incluso León y la zona norte de Portugal».

Para ello, «contamos con profesionales adecuados para prestar una asistencia las 24 horas del día y los 365 días del año —explica Martelo—, solo falta el esfuerzo de organización de un equipo multidisciplinar», en el que, junto a los cirujanos plásticos, trabajarían rehabilitadores, fisioterapeutas y psiquiatras. «El reimplante no solo es microcirugía, sino que necesita contar con la infraestructura adecuada para el seguimiento, las reintervenciones y la recuperación», agre-

ga. El equipo cifra en una docena los casos que podrían atenderse cada año, muchos de los cuales ahora o se dan por perdidos o se trasladan a centros de fuera de la comunidad.

El tiempo máximo de isquemia de un miembro separado del cuerpo es de seis horas, y su reimplante se podrá intentar si se ha trasladado en condiciones adecuadas. Son operaciones de urgencia, duran hasta ocho horas y se inician desbridando el tejido dañado o sucio para fijar el hueso con placas y tornillos, suturar los músculos, reparar arterias y venas, luego

los nervios y finalmente la piel. Pero no suele bastar con una intervención, en la que los cirujanos cosen vasos de un milímetro de calibre. A veces hay que volver a resuturar nervios, trasponer unos con otros e incluso trasladar en bloque tejidos de otra zona, transferir tendones, hacer injertos... «Lo primero es salvar el miembro, pero el objetivo final es que funcione», resumen los especialistas, de ahí que el reto es que el brazo quede en su sitio con el máximo de funcionalidad, movilidad y sensibilidad que el avance médico vaya permitiendo.

La Sociedad Gallega de Gerontología pide un plan para 45.000 mayores con demencia

J. G.

SANTIAGO | En Galicia hay una «ocultación» de la enfermedad de Alzheimer y otras demencias, y la mitad de quienes padecen este problema están sin diagnosticar, afirma Andrés Vázquez, presidente de la Sociedad Gallega de Gerontología y Geriatría. Se estima que casi 45.000 personas mayores de 65 años (de ellas, 31.500 de más de 85) sufren alguna demencia, aunque estas cifras son el resultado de aplicar a Galicia datos de otros estudios, pues no se ha realizado ninguna investigación para conocer la realidad propia, afirma.

Esta sociedad científica premió a la Federación Gallega de Asociaciones de Ayuda a Enfermos de Alzheimer y sus Familiares (Fagal) por la labor que realizan. Vázquez anunció que ambas entidades gestionarán este año que se elabore un plan específico, así como un mapa de las demencias en Galicia. También reclamarán acciones para evitar las continuas muertes de personas con demencia en accidentes.

El fabricante de la talidomida vende un fármaco para tratar a las víctimas

Efe

LONDRES | El laboratorio alemán Grünenthal, fabricante de la talidomida, vende al sistema nacional de salud británico un analgésico que mitiga los dolores de las víctimas de aquel polémico fármaco, causante de graves malformaciones de nacimiento, según avanzó ayer *Financial Times*.

Según esta publicación, los médicos del Reino Unido extendieron en el 2008 un total de 40.000 recetas de Versatis, un parche con un poderoso analgésico fabricado por Grünenthal que mitiga el dolor que causan las malformaciones en las víctimas de la talidomida. Y Grünenthal vende también ese producto en Estados Unidos, donde lleva más de diez años en el mercado.

Martin Johnson, director del llamado Thalidomide Trust, que gestiona las compensaciones y presta apoyo a las víctimas, declaró que la gente está preocupada y que hay quien se resiste a aceptar un producto de una compañía que ni siquiera aceptó en su día su responsabilidad.