

El dedo gordo del pie implantado en su mano devuelve la alegría a una niña

Sólo tenía dos años cuando la operó el doctor Del Piñal, que dirige desde hoy el X Curso de Cirugía de la Mano en el que participan 150 expertos

:: VICTORIA LEMAUR

SANTANDER. Un fatídico accidente transformó la alegre vida de una niña de dos años en una pesadilla que a punto estuvo de mermar su capacidad manual. Como en cualquier accidente, todo sucedió en apenas unos segundos. Con sólo veinte meses de vida, la niña gateaba en un bar de Vizcaya cuando le cayó encima una mesa de mármol que le seccionó por completo el pulgar de la mano.

Cuando todo parecía indicar que nada sería igual, la técnica y la habilidad del santanderino Francisco del Piñal, un experto en microcirugía de la mano y considerado a nivel internacional como uno de los 'gurús' en este tipo de intervenciones, le devolvió el pulgar y también la normalidad a su vida. La tragedia dio paso a la esperanza cuando en el hospital le aconsejaron que acudiera a este especialista.

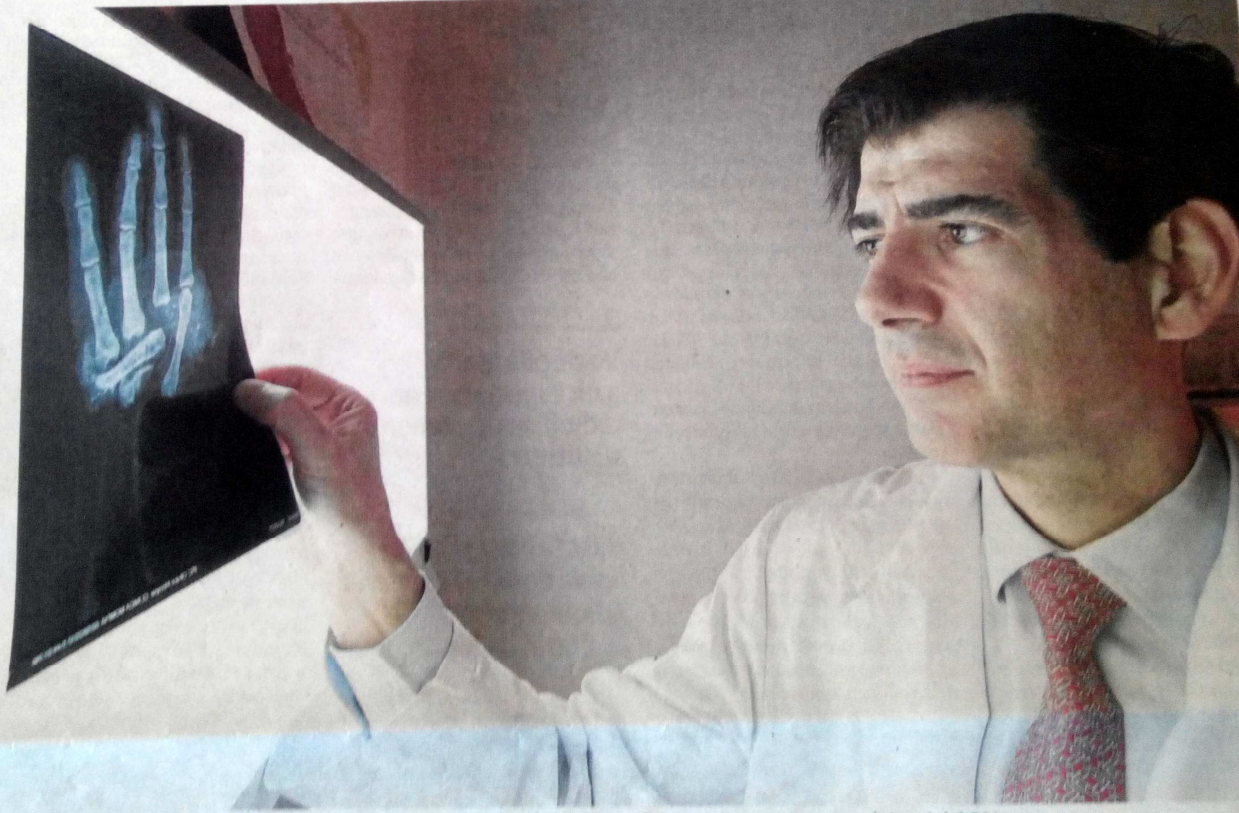
En Santander realizó su particular viaje hacia el pasado y, tras varias intervenciones, le transfirió el dedo gordo del pie a la mano.

Sin embargo, Del Piñal explicó que este caso presenta dos aspectos pioneros. El primero, la transferencia del dedo gordo en una niña tan pequeña cuando la mayoría de los especialistas no lo hacen para que no se pierdan puntos de apoyo del pie.

El segundo elemento nuevo es que, para evitar dicha pérdida, el experto trasladó ligeramente el segundo dedo del pie para rellenar el hueco dejado por el extirpado con el objetivo de que la extremidad inferior quedara más estética y, además, no perdiera puntos de apoyo.

En menos de un año, la pequeña ha recuperado la función de pinza que tiene el pulgar y hoy apenas se nota la intervención.

Esta es sólo una de las innumerables historias personales que pueden contar los cientos de pacientes que se acercan desde todos los puntos de España hasta la consulta de Francisco del Piñal Matorras y su equipo, que hoy y mañana dirige el X Curso de Actualización en Cirugía de la Mano, un encuentro que se celebra en el hospital Ramón Negrete-Mútua Montañesa y que, en esta edición, se desarrolla bajo el epígrafe 'La mano traumática en el medio laboral'.



Francisco del Piñal ha realizado más de 300 transferencias de dedos del pie a la mano con un éxito del 99%. :: DANIEL PEDRIZA



El injerto se hizo del dedo gordo del pie y se trasladó el segundo dedo para rellenar la extremidad. :: DM



«Aunque la lesión sea grave, hay luz al final del túnel»

En este décimo curso, que contará con la participación de unos 150 especialistas nacionales e internacionales en Traumatología, Cirugía Plástica y Microcirugía de la Mano, se presentarán

pletas.

Es también un experto en artroscopia, una técnica que considera que «es la que ha experimentado una mayor revolución en los últimos años, sobre todo en su aplicación al campo de la muñeca y el

diversos casos clínicos y se tratarán aspectos tan nuevos como los últimos avances en fracturas de falanges y metacarpianos, roturas de radio o el papel de la artroscopia en la muñeca.

Para Francisco del Piñal, a pesar de los traumas que sufra una mano, el paciente debe saber que «hay luz al final del túnel», aunque lo más importante a la hora de abordar una

mano traumática de un accidente es tener un plan, es decir, «tener claro y decidir a cuál de los múltiples destrozos se le dará prioridad -hueso, músculo, nervios, etc.-» porque el abordaje debe ser multidisciplinar, analizando los tejidos siempre con el objetivo puesto en conseguir no sólo la curación total, sino también recuperar la funcionalidad.

operarla porque «todo se podrá hacer a través de tres pequeños agujeros, sin apenas cicatrices, es decir, mediante artroscopia».

Para intervenir una mano traumática hay que tener un plan y marcar prioridades

La artroscopia permitirá en cinco años operar una muñeca sin necesidad de abrirla

Este es sin duda el futuro más próximo para la cirugía de la mano, muñeca y brazo.

Con la artroscopia, dijo, se consiguen ver muchas más patologías interiores en estas zonas que antes no se podían ni tan siquiera diagnosticar, y posibilita el tratamiento de un amplio número de problemas de muy pequeño tamaño que existen en la zona como, por ejemplo, las roturas multifragmentarias en la muñeca.

eldiariomontanes.es

i Galería de fotos del proceso de reimplante del dedo de la niña, paso a paso.