Butcher Safety Fatality File - Spanish



Un carnicero pierde un dedo al utilizar una sierra eléctrica para carne

Había perdido casi el 90% del dedo medio de la mano derecha, incluido el hueso, y los tejidos blandos. Un hospital ha conseguido restaurar el dedo de un carnicero de 58 años, que sufrió la amputación de casi el 100% del dedo medio de su mano derecha mientras cortaba carne con una sierra eléctrica en un supermercado.

El paciente, que se lesionó en el trabajo, fue trasladado de urgencia al Hospital Moderno Internacional (IMH) de Dubai, donde los médicos descubrieron que era diabético y que el tiempo era esencial para restaurar el dedo dañado y evitar la pérdida de sangre.

El Dr. Ehab Shehata, cirujano ortopédico del IMH, que llevó a cabo la compleja intervención quirúrgica, declaró: "Se trataba de una operación muy compleja, ya que el paciente era diabético y había perdido casi el 90% del dedo medio de la mano derecha, incluido el hueso, y los tejidos blandos en el accidente. Teníamos sólo seis horas para salvarle el dedo y además debíamos asegurarnos de que no perdiera demasiada sangre al mismo tiempo. Debido a las limitaciones de tiempo y salud del paciente, la cirugía requería precisión y habilidad. Afortunadamente, conseguí reconstruir el dedo dañado acortando un poco el hueso del dedo y reconstruyendo los tejidos que lo rodeaban antes de envolverlo con la piel del mismo dedo".

Para evitar la pérdida de sangre, que era fundamental para la salud del paciente, el Dr. Ehab dijo que tuvo que arreglar el hueso y los tejidos blandos de una sola vez, sin margen de ensayo y error. "No había margen de error, así que tuve que realizar la operación con gran precisión y mucha habilidad para salvar su dedo. Salvo una arteria y un poco de piel, todo estaba dañado en el dedo. Utilicé una técnica quirúrgica especial para suturar el dedo en forma de "Y", ya que eso ayuda a aumentar la restauración de la piel en un 25%. Reconstruimos los tejidos dañados, arreglamos la fractura del hueso y restablecimos la circulación sanguínea en el dedo", declaró el Dr. Ehab a Khaleej Times.

El Dr. Ehab dijo que retiró los puntos de sutura del dedo del paciente dos

semanas después de la operación y que retiró el alambre que había colocado como soporte casi un mes después de la cirugía. El paciente ha retomado su vida laboral normal y puede mover el dedo casi perfectamente. "Me alegra ver el proceso de recuperación del paciente, que empezó a mover el dedo seis semanas después de la operación y retomó su trabajo dos meses después de la misma. Ha recuperado el 90% de la función del dedo", añadió.

El Dr. Othman Al-Bakri, director ejecutivo (CEO) y jefe médico de IMG, dijo que el centro está especializado en el campo del tratamiento ortopédico y la cirugía de fracturas y amputaciones.