



Médicos de El Salvador - <http://www.medicosdeelsalvador.com>

Este artículo salió de la página web de

[Médicos de El Salvador](http://www.medicosdeelsalvador.com)

Fue escrito por:

[Dr. José Zanoni Yada](#)

Neurocirujano Neurointervencionista

Prohibida su reproducción.
Todos los derechos reservados.

ISSS REANUDA CATETERISMO CEREBROVASCULAR A MEDIAS

Milagro se salvó de milagro

» Le operaron una dilatación que tenía en una arteria del cerebro; tuvo que esperar tres meses

Ana Milagro Pocasangre es consciente de que ha vivido los últimos tres meses con una "bomba de tiempo" en el cerebro, una dilatación arterial que podía explotar en cualquier momento y causarle un sangramiento con fatales consecuencias. Con esas palabras definían los médicos a esa malformación, del tamaño de una semilla de jocote, que le detectaron en junio de este año.

Desde entonces, los especialistas vieron la urgencia de intervenir a esta paciente para sellar el aneurisma, como se conoce a esa deformación arterial. La falta de insumos en el Seguro Social, en concreto en el área de cateterismo del Médico Quirúrgico, retrasó la operación hasta las 7:30 de la mañana del 12 de septiembre.

"Había un riesgo alto de que se rompiera, de complicaciones compresivas", aseveró el neurocirujano José Zanoni Yada, quien le operó. Esa "bolsa" aprieta los tejidos como si fuera un tumor.

La presión que el aneurisma ejercía sobre el nervio óptico hizo que esta señora de Santa Tecla perdiera parte de la visión, un problema que no ha superado.

El especialista en terapia endovascular cerebral se valió de finísimos catéteres para recubrir esa malformación con resortes de platino. Además de que se evita que la presión de la sangre deteriore las paredes de la carótida, facilitan la formación de coágulos que previenen un sangrado y reducen el riesgo de un derrame.

Según Zanoni Yada, todavía es pronto para saber si recuperará la visión. "Como es un daño crónico puede tardar unas semanas o, también, puede quedar con la lesión permanente".

Para el neurocirujano, el principal problema no era ése, sino que "la bolsa" se reventara. Le podría haber causado desde una parálisis parcial hasta la muerte. Uno de cada cinco casos de accidentes cerebrovasculares o apoplejías está relacionado con una hemorragia.

Sentada en un sillón, Ana Milagro recuerda su sufrimiento. "No quisiera volver a vivir eso, hoy estoy tranquila". Que haya pasado tanto tiempo sin que ese "balón" no se rompiera, es algo que no se explica, sobre todo, por su tamaño y ubicación. Zanoni Yada recuerda que ese aneurisma había presentado pequeños sangramientos aunque, por lo general, explica que se rompen de un solo.

Una hora y media de operación puso fin a tres meses de angustia e incertidumbre. Otros 14 asegurados están a la espera de una intervención similar.