

Médicos de Physician for Peace, de los Estados Unidos y del Servicio de Neurología y Neurocirugía del Hospital Luis Vernaza, las desarrollaron. Los pacientes seleccionados fueron los que presentaban epilepsia refractaria, es decir, aquel tipo de epilepsia que no cede o no se la puede controlar con los medicamentos.

“La evaluación de los neurólogos y neurocirujanos, demostró que tenían una parte específica del lóbulo temporal del cerebro afectada, que podía ser corregida quirúrgicamente, con un alto porcentaje de éxito para el paciente”, manifestaron los médicos que desarrollaron el chequeo y la cirugía. De acuerdo con las estadísticas hay un 80% de éxito, en la epilepsia refractaria, luego de la operación.

Dayana Fernández, de 13 años, fue la paciente de menor edad que fue operada. Padecía desde los dos años de nacida, “aquí me dijeron los médicos que el caso de mi hija podía ser corregido con una cirugía; que tenía que hacerle todos los exámenes para la valoración de los médicos y la operación sería gratuita en el Hospital Luis Vernaza”, indicó. Tras la operación, Dayana se recupera satisfactoriamente.

Gina Pozo, de 28 años, recordó que las crisis se le presentaron a los 17 años. Acudió al Instituto de Neurociencias pero, pese a la medicación, no lograba superarlas. A causa de su epilepsia, Gina no pudo alistarse en las filas del Ejército o de la Armada, “mi sueño era hacer una carrera militar y se me apagó. Decidí estudiar Ingeniería en Sistemas, pero tuve que abandonarla estando lista para recibirme como profesional, por recomendación médica. Pero mi carácter y fortaleza espiritual me llevó a administrar y atender un pequeño bazar, en el cantón Playas, donde vivo con mi familia”, manifestó.

Hoy, Gina se siente muy optimista con la operación. El Instituto de Neurociencias y el Hospital Luis Vernaza continuarán con el programa.

Se anuncia para este jueves, una rueda de prensa, para explicar el número de casos que existen, los pasos para el chequeo integral y la selección de futuras operaciones, así como la adquisición de nuevos equipos. Estarán presentes los médicos neurocirujanos, psiquiatras, psicólogos y trabajadoras sociales que han intervenido así como los pacientes para contar su experiencia.