

Fecha: 25-05-2026

Medio: La Prensa de Curicó

Supl. : La Prensa de Curicó

Tipo: Noticia general

Título: Sigue recuperación de menor que necesitaba costosa operación

Pág. : 6

Cm2: 217,2

Tiraje:

Lectoría:

Favorabilidad:

4.200

12.600

No Definida



Niño sufre todavía con sus crisis, pues el proceso es lento.

SUFRE EPILEPSIA REFRACTARIA

Sigue recuperación de menor que necesitaba costosa operación

- A través de actividades solidarias su familia pudo juntar más de 20 millones de pesos.

POR JUAN SEBASTIÁN COFRÉ FLORES

MOLINA. Poco a poco continúa mejorando la condición de salud de José Luis Baro, de 11 años, quien sufre epilepsia refractaria (diagnosticada hace 6 años) y que hace algunos meses fue sometido a una cirugía para estimular el nervio vago y, de esa forma, reducir sus crisis y mejorar su día a día.

En contacto con Diario La Prensa, su madre, Jacqueline Alvarado, contó que a su hijo le activaron parcialmente un marcapasos, instrumento clave en su recuperación tras ser intervenido quirúrgicamente en Santiago.

“Se lo activaron el martes 12 de este mes, pero solo en un 20 por ciento porque como es un golpe de electricidad lo que le está llegando no pueden hacerlo todo de una”, precisó.

Sin embargo, la mujer está muy contenta por los avances que ha experimentado de José Luis, cu-

ya operación tuvo un valor cercano a los 22 millones de pesos, dinero que juntó gracias a la ayuda de la comunidad a través de una mediática campaña.

“El doctor lo va a ir haciendo cada tres semanas, donde va a ir aumentando un poquito el volumen del marcapasos y por eso mismo me dijo que había que tener paciencia”, acotó.

En ese sentido, agregó que el médico le advirtió que los resultados no se verán inmediatamente, pues es un proceso largo para que se recupere.

“Primero tienen que ir viendo cómo va tolerando el cuerpo la electricidad y hay que ir monitoréandolo”, puntualizó.

Jacqueline Alvarado indicó que, a medida que el menor se sienta mejor, le irán quitando medicamentos y podrá tener una vida un poco más normal y sin tantas crisis de epilepsia.