

COMUNICADO DE PRENSA

CONTACTO: Secretaría de Salud, México. Oficina de Prensa
Internacional: +52 55 52 86 26 25

**EL ESTADO MEXICANO DE SAN LUIS POTOSÍ REALIZÓ
NEUROCIRUGÍA DE ALTO RIESGO PARA DEVOLVER LA
MOVILIDAD A JOVEN**

- ***La neurocirugía costo medio millón de pesos mexicanos.***
- ***La mayoría de los recursos fueron obtenidos del Seguro Popular.***

Después de 15 años de padecer discapacidad motriz, Julio César Preciado López, originario del estado mexicano de San Luis Potosí, tuvo una neurocirugía en el Instituto Nacional de Neurología y Neurocirugía de la Secretaría de Salud de México, encabezada por la Doctora Mercedes Juan. La neurocirugía involucró la implantación de un microchip en el cerebro del paciente, de manera que éste devolviera al paciente su correcta coordinación psicomotriz.

La cirugía tuvo un costo de casi 500,000 pesos mexicanos, mismos que se obtuvieron del Seguro Popular en el estado de San Luis Potosí, el Patrimonio de la Beneficencia Pública y el DIF del estado, organismo público encargado del desarrollo integral de la familia en cada estado de la República Mexicana.

La condición de este paciente es conocida como distonía y se caracteriza por padecer contracciones musculares involuntarias que interfieren con la funcionalidad diaria de la persona, tal como dormir, caminar, comer y hablar.

De acuerdo con Francisco Posada, Secretario de Salud del estado de San Luis Potosí, el paciente empezó a observar que sus extremidades tenían movimientos raros a la edad de 10 años. A los 15, el joven fue diagnosticado con una alteración psicomotriz causada por daño neurológico.



“El paciente tenía una especie de convulsiones psicomotrices”, dijo el Secretario de Salud de San Luis Potosí, “Después de las evaluaciones neurológicas realizadas en el Instituto Nacional de Neurología y Neurocirugía “Manuel Velasco Suárez”, se determinó que el paciente requería de una neurocirugía para implantarle un chip en el cerebro”.

El Secretario añadió que este procedimiento detona los impulsos eléctricos en el cerebro del paciente a través de un sofisticado aparato que tuvo un costo de aproximadamente medio millón de pesos mexicanos.

El aparato es un neuroestimulador recargable (un implante de electrodos en el núcleo del cerebro) que transmite pequeños impulsos eléctricos a las áreas del cerebro que están relacionadas con el control del movimiento. El aparato consiste en un cable delgado y liso llamado “derivación o electrodo”, que se coloca dentro del cerebro. El neuroestimulador es similar a un marcapasos, se coloca en el pecho y consta de otro cable llamado “extensión”.

Actualmente Julio César trabaja en un centro comercial. “Hoy puedo tener una vida normal, puedo caminar, escribir y trabajar mejor; pronto podré graduarme de la preparatoria y estudiar psicología”, dijo el paciente.

Los recursos para que Julio César mejorar su calidad de vida fueron obtenidos a través de la Secretaría de Salud de San Luis Potosí, específicamente del área de Apoyo Social, misma que contribuyó con 319,000 pesos mexicanos; el Patrimonio de la Beneficencia Pública, que contribuyó con 150,000 pesos mexicanos, el DIF local, que contribuyó con 10,000 pesos mexicanos y el DIF municipal, con 5,000 pesos mexicanos.

El Secretario de San Luis Potosí señaló que antes de la implementación del Seguro Popular no existía ningún mecanismo para que la gente sin seguridad social y de bajos recursos pudiera tener acceso a servicios médicos de alta especialidad.

Finalmente, el Secretario señaló que es muy importante que la población conozca los beneficios del Seguro Popular, un parteaguas en la atención médica en México.

NOTAS DE INTERÉS:

- San Luis Potosí es uno de los estados que conforman la República Mexicana y uno de los principales productores mundiales de fluorita.
- El Seguro Popular en México es un esquema de protección social de salud que busca brindar cobertura en salud a la población que carece de afiliación a alguna institución de seguridad social. Actualmente, el Seguro Popular cubre 275 operaciones.



Todos los boletines de prensa de la Secretaría de Salud, hojas de datos y otros materiales de prensa están disponibles en www.salud.gob.mx

Sigue a la Secretaria Mercedes Juan en Twitter @_MJuan_

---oo0oo---