

Innovador procedimiento para personas con Parkinson ejecutan en hospital local

PUERTO MONTT. Explican en el centro asistencial que el tratamiento alivia los síntomas. Intervención se ha realizado en otros recintos del país.

Un innovador procedimiento que alivia los síntomas del Parkinson es ejecutado en el Hospital de Puerto Montt y el que ha beneficiado a varios pacientes.

Se trata de una intervención que sólo se ha realizado en otros dos hospitales públicos del país, y alivia los síntomas del Parkinson, es decir, la pérdida de control de coordinación y movimiento, pero no mejora la enfermedad ni tampoco ayuda en el tratamiento

de otros daños que provoca la enfermedad, como, por ejemplo, el deterioro cognitivo.

“Lo que hacemos es poner una especie de marcapasos en una zona del centro del cerebro encargada de la coordinación. Luego de eso, este dispositivo produce una ‘neuromodulación’ para que el cerebro vuelva a funcionar adecuadamente y el paciente vuelva a su condición basal de movimiento o bastante cercana a ella”, indicó el neurocirujano André

Fassler.

“El Parkinson tiene otras manifestaciones en las que no tenemos injerencia a través de terapia, pero desde el punto de vista motor, la mejoría es muchísima. Los pacientes vuelven a tener una vida normal. Con el estimulador y medicamentos, el paciente vuelve a tener muy buena calidad de vida, y muchas veces recuperan totalmente su autonomía”, aseguró el doctor Fassler.

La “Estimulación Cerebral

Profunda” comprende el implante de electrodos dentro de ciertas áreas del cerebro, explican en el Hospital de Puerto Montt.

Estos producen impulsos eléctricos que regulan los impulsos anormales generados en la Enfermedad de Parkinson. La cantidad de estimulación se controla mediante el dispositivo, el que debe ser ajustado y supervisado por el equipo de neurólogos del Hospital de Puerto Montt.



EL PROCEDIMIENTO HA AYUDADO A VARIOS PACIENTES.

Quienes puedan acceder a este tratamiento, mejoran considerablemente su calidad de vida, al disminuir, e incluso poder hacer desaparecer los temblores involuntarios, por lo

que se recomienda poder acceder en las etapas tempranas tras un diagnóstico de Parkinson, u otras patologías que impliquen la aparición de este tipo de síntomas.