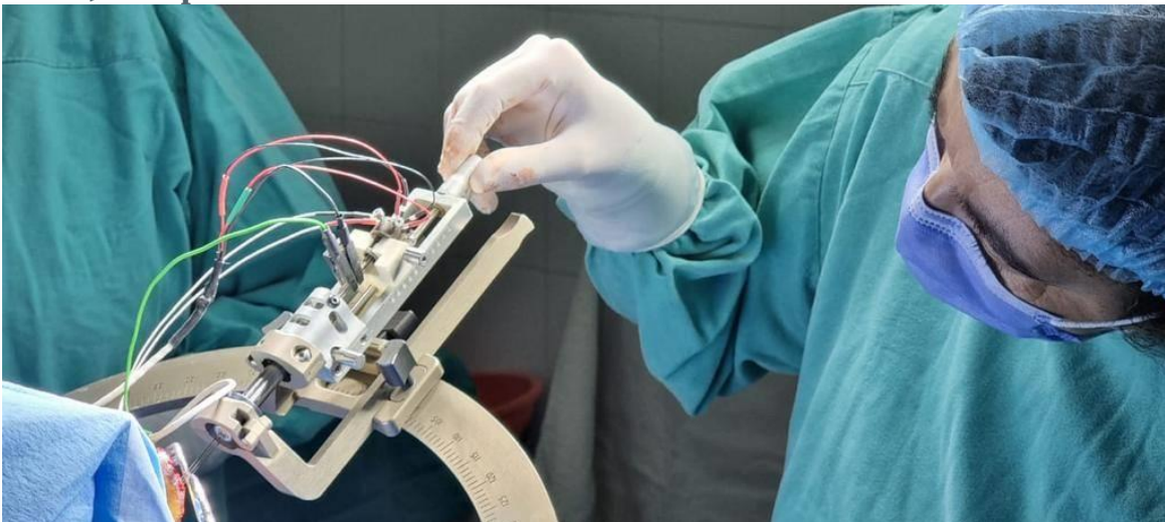


## En Roca: exitosa cirugía de "Estimulación Cerebral" a una mujer con Parkinson

SOCIEDAD

Se trata de una cirugía de alta complejidad, que actualmente constituye el tratamiento más efectivo para el control de la sintomatología en los pacientes. Se denomina DBS. La paciente fue dada de alta en menos de 24 horas, se explicó.



Gentileza.

Una exitosa intervención se realizó en esta ciudad para tratar a una mujer, de más de 50 años, que tiene la Enfermedad de Parkinson. La paciente presentó una esperada evolución y fue dada de alta en menos de 24 horas, se informó.

Se trata de una cirugía de alta complejidad, que actualmente constituye el tratamiento más efectivo para el control de la sintomatología en los pacientes, explicó la neurocirujana Claudia Moreno a **GNR Noticias**.

La enfermedad de Parkinson es una enfermedad neurodegenerativa que afecta a ambos sexos, mayoritariamente a personas mayores de 45 años, pero algunos casos se observan en adultos jóvenes, menores de 30 e incluso adolescentes.

***Hasta el momento no existe cura, solo tratamientos que permiten controlar los síntomas. El tratamiento más efectivo, en los últimos 20 años, es la Estimulación Cerebral Profunda (DBS x sus siglas en inglés).***

El último viernes (29/10), un **grupo de profesionales médicos realizó en la Clínica Roca una nueva DBS en una paciente femenina, mayor de 50 años, con más de 7 años de evolución.**

El procedimiento quirúrgico fue realizado por los doctores Claudia Moreno y Fabricio Medina, neurocirujanos de Clínica Roca, se indicó, "y contamos con la presencia del neurocirujano Dr. Fabian Piedimonte (presidente de la Fundación Cenit), el licenciado Matias Nayar, el bioingeniero Juan Pablo y la instrumentadora María Guadalupe".



Este tipo de intervención ya se ha realizado tanto en la clínica como en el Hospital de Roca, explicó Moreno.

"La mayoría (de los casos tratados) son pacientes de edad media de la vida, después de los 45-50 años, que empiezan con síntomas banales y a veces se confunden", señaló la profesional, por lo cual es fundamental corroborar el diagnóstico, indicó.

A partir de este procedimiento los pacientes pueden moderar y reducir su medicación, lo cual permite evitar efectos colaterales.

**"Es un procedimiento de alta complejidad. Se colocan en el paciente, despierto, unos electrodos muy finitos, delgados como un pelo dentro de ciertas áreas del cerebro"**, detalló Moreno, según el caso puntual de cada paciente. Todo se realiza a partir de equipos de alta tecnología y precisión. Intervienen, en general, un equipo de profesionales de más de 10 personas y los procedimientos pueden durar entre 5 y 8 horas o más, usual en el área de neurocirugía. El alta se otorga en menos de 24 horas.

Se trata de un procedimiento que, en general, reconocen la obras sociales, se remarcó.