

Anita fue intervenida con éxito y se encuentra estable en la UCI

# La historia del primer aneurisma operado en la Ex Posta Central

MOISÉS VALDERRAMA

**E**n la tarde del martes, Anita (68) comenzó a sentir un dolor de cabeza insoportable. "Gritaba del dolor, no podía sostenerse de pie", le describieron los vecinos a su hija, Daniela Rojas. "Salió como pudo al pasillo, pidiendo ayuda, porque no quería dejar sola a mi abuela, porque ella es quien la cuida, ya que tiene 94 años", agrega.

Fue su vecina quien, al verla esas condiciones, pidió a los conserjes del departamento que llamaran a una ambulancia. En menos de media hora, una unidad del SAMU llegó a su departamento en el centro de Santiago y la trasladó al Hospital de Urgencia y Asistencia Pública (Ex Posta Central).

Anita convulsionó y perdió la conciencia. Comenzaba así una batalla de cuatro días.

Daniela fue la primera en llegar al hospital. "Me dijeron que tenía un aneurisma roto y que estaba con una hemorragia cerebral extensa. Que no era candidata a cirugía y que solo quedaba esperar", cuenta.

El escáner indicaba un daño neurológico severo, con una escala de conciencia de apenas 6 puntos sobre 15. La familia entera comenzó a llegar desde distintas ciudades del sur, a turnarse para hablarle, acompañarla y rezar. "No hubo un solo momento en que ella estuviera sola", dice Daniela.

Fue la doctora Gabriela Medina, de la UCI, quien primero notó señales de mejoría. "La Anita no se quiere morir", le dijo a la familia.

El jueves se intentó una intervención endovascular para cerrar el aneurisma, el único procedimiento que hasta ahora se realizaba en la Posta Central. No funcionó. Pero el

**El procedimiento, liderado por el neurocirujano Andrés Rojas, nunca se había podido realizar en los 113 años de existencia del hospital.**



CEDIDA

viernes por la mañana, con Anita ya reaccionando a estímulos, los médicos ofrecieron una alternativa que nunca antes se había hecho allí: una cirugía de clipaje cerebral.

## Un hito

El responsable de la cirugía fue el neurocirujano Andrés Rojas, de 35 años, recién egresado de su subespecialidad en cirugía vascular de cráneo con el doctor Jorge Mura, considerado uno de los mejores del mundo en su campo. "La técnica utilizada fue un clipaje microquirúrgico, que se realiza bajo microscopio. La Posta no contaba con los insumos, así que con apoyo de la UCI, Abastecimiento y mi profesor, conseguimos todo en un solo día", explica.

Durante las tres horas que duró la operación, el equipo trabajó con

máxima precisión. "Cuando la paciente salió viva del pabellón y el escáner mostró que el aneurisma estaba excluido, lo primero que sentí fue alivio", confiesa el médico.

Rojas cuenta que esta cirugía marca un antes y un después: "En los 113 años de historia de la Posta Central, nunca se había hecho una operación de aneurisma con clipaje. Siempre se derivaban los casos al Instituto de Neurocirugía o a clínicas privadas. Esto implicaba costos millonarios para el sistema público y muchas veces los trasladados eran imposibles".

En esta ocasión, gracias a la conjunción de tres factores: la necesidad urgente, su formación reciente y el respaldo institucional, se logró realizar lo impensado.

Para Rojas, la formación con el doctor Mura fue clave. "Sin haber he-

cho ese año con él, no habría podido hacer esta cirugía. Incluso me prestó instrumentos personales que la Posta no tenía. Es un maestro, y tuve la fortuna de aprender de él", agrega.

Tras el éxito, el equipo ya trabaja en un proyecto para que la Posta pueda continuar realizando este tipo de cirugías en el futuro.

La paciente permanece estable en la UCI. El hematoma fue evacuado y la línea media del cerebro volvió a su lugar. Aún está sedada, pero presenta signos vitales estables.

Antes de despedirse, el cirujano pide espacio para agradecer. "A mi señora, que siempre me ha apoyado; a mis hijos; y a mi padre, que falleció hace menos de un mes de un cáncer de páncreas. Él también fue médico del sistema público. Esta operación también fue por él".

El equipo médico que operó a Anita. Al centro, el doctor Andrés Rojas.