

PACIENTE DEMANDÓ A FONASA PARA CONSEGUIR DIÁLISIS DE ÚLTIMA GENERACIÓN

Patricio González consiguió que Fonasa cubriera su terapia de Hemodiafiltración de Alto Volumen, que aún no cuenta con código GES, pero que reduce en un 23% la tasa de mortalidad de pacientes con Enfermedad Renal Crónica (ERC).

En 2008, González llegó de urgencia al Hospital del Salvador, donde se le diagnosticó una Glomerulonefritis (inflamación de los filtros pequeños de los riñones), la cual le dejó fallas renales. Cinco años más tarde, y luego de una serie de complicaciones de salud, tuvo que comenzar con hemodiálisis convencional, hasta ahora único tratamiento para enfermos renales crónicos con cobertura GES.

Averiguando sobre avances a nivel mundial, se enteró de la Hemodiafiltración de Alto Volumen (HVHDF por sus siglas en inglés) y de los resultados esperanzadores que presentaba esta diálisis de última generación en uso en varios países: 23% menos mortalidad, mejoras en las condiciones de salud asociadas a la enfermedad renal crónica y una evidente mejora en la calidad de vida de los pacientes sometidos a diálisis, entre otros parámetros. Pero se encontró con un problema: la HVHDF no tenía código Fonasa, por lo que, pese a sus esperanzadores resultados, no entraba dentro de las patologías GES.

«Cuando supe de la HVHDF y de todos sus beneficios, me entusiasmé, pero inmediatamente me enteré de que era un tratamiento que, si bien ya estaba en Chile, sólo podía tomarse de manera particular, a través de las Isapres», explica Patricio González. Esto sin considerar que, en ese año 2021, había muy pocos centros de diálisis que disponían del procedimiento.