

# Hospital Base destacó los 578 trasplantes renales que se han realizado desde 1980

**CENTRO ASISTENCIAL.** En su calidad de referente de este procedimiento para la macrozona sur de Chile, HBV celebró el Día Nacional del Trasplante valorando cuarenta años del programa.

**D**estacando los 578 trasplantes renales realizados desde el inicio de su programa de Trasplante en 1980, el Hospital Base Valdivia (HBV) conmemoró el Día Nacional del Trasplante.

La fecha se recuerda cada 22 de noviembre, con motivo del primer trasplante renal realizado en el país, en 1966, en el Hospital de la Universidad de Chile José Joaquín Aguirre.

En el caso del Hospital Base Valdivia, el establecimiento es centro de referencia de Trasplante Renal en el sur de Chile, atendiendo a pacientes desde Valdivia hasta Punta Arenas. Ello, a través de su programa de Trasplantes iniciado en 1980 y consolidado años después con la creación del Laboratorio de Nefrología de la UACh.

Durante el 2024, en el HBV se han realizado 36 trasplantes renales, de los cuales 6 han sido de donante vivo y 30 de donante cadáver; una cifra significativa que supera lo alcanzado en 2023, donde se registraron 34 trasplantes de riñón.

**CONMEMORACIÓN**

Para conmemorar esta fecha, el equipo de Trasplante y Pro-



COMUNICACIONES HOSPITAL BASE VALDIVIA

EN LO QUE VA DE 2024, EN EL HBV SE HAN REALIZADO 36 TRASPLANTES RENALES, DE LOS CUALES 6 HAN SIDO DE DONANTE VIVO Y 30 DE DONANTE CADÁVER.

curamiento organizó una emotiva ceremonia para destacar el trabajo realizado en los 40 años de programa y la labor de los equipos que forman parte de este importante proceso.

En la ocasión, el director del HBV, Erick Vargas, señaló que este día nos invita a reflexionar sobre la vida, la solidaridad y el compromiso con los pacientes. Como centro de referencia para la macrozona sur en trasplantes renales, el Hospital Base se ha consolidado como un pilar fundamental en el acceso a este proceso, gracias al trabajo de nuestros equipos de salud y por supuesto de los donantes y sus familias".

“Por lo mismo, quiero agradecer el trabajo de cada uno de ustedes y plantear mi disposición a continuar apoyándolos en lo que necesiten para seguir avanzando y consolidando a nuestro hospital con un programa que permite cambiar vidas. Nuestro compromiso es continuar con este trabajo, mejorar

cada día, y seguir siendo un referente en la atención de pacientes trasplantados”, agregó.

**URGENCIA DE DONANTES**

También en la conmemoración, el Dr. Gustavo Navarro, nefrólogo del Hospital Base Valdivia, destacó que la donación es un acto de amor, altruista y donde trabajan múltiples equipos, por eso hemos reconocido el importante trabajo de funcionarios y funcionarias de nuestro hospital desde los Urólogos, con basta ex-

periencia en estos procedimientos; y equipos de los servicios de Urgencia, Pabellones, Unidad de Paciente Crítico, y por supuesto donde también aparecen Imagenología, Laboratorio, Farmacia y Carabineros; y el día de hoy es importante reconocer el trabajo de todos".

Agregó que “el trasplante es más que un número, es un acto de amor y de vocación, donde lo mejor de cada uno se entrega para poder llegar a un buen fin, que a su vez es el nuevo princi-

“

El HBV se ha consolidado como un pilar fundamental en el acceso a este proceso, gracias al trabajo de nuestros equipos de salud y por supuesto de los donantes y sus familias...”

Erick Vargas

Director Hospital Base Valdivia.

pio de un paciente, y ese caminar siempre está al alero de mucha gente, que son los funcionarios y funcionarias de nuestro hospital y de la red asistencial de nuestra región”.

Finalmente, la enfermera encargada del Programa Trasplante y Procuramiento de Órganos del HBV, Verónica Gallardo, destacó la bondad de las familias que han dado una nueva oportunidad de vida, “ya que gracias a la grandeza de una familia que decide donar a pesar del dolor, logran una segunda oportunidad. Por eso es tan importante visibilizar este día y relevar el significado de cambiar la vida a quienes más lo necesitan”. ☺

**Sociedad Chilena de Imágenes Científicas**



COMUNICACIONES FAME UACh