

Un paso adelante en el tratamiento del linfoma: **El HRT, respaldado por la comisión nacional, ofrece nuevas esperanzas**



El Hospital Regional de Talca (HRT) ha logrado un hito histórico con la realización exitosa del primer Trasplante de Progenitores Hematopoyéticos (TPH) realizado a una paciente con Linfoma de Hodgkin, este complejo procedimiento médico, que consiste en reemplazar las células madre dañadas por células sanas, ha permitido al HRT posicionarse como uno de

los tres centros públicos de referencia a nivel nacional en el tratamiento de enfermedades hematológicas malignas, brindando una nueva oportunidad de vida a pacientes derivados de todo el país por mieloma y linfoma, esta última patología sumada oficialmente a las posibilidades terapéuticas del TPH en el principal recinto asistencial del Maule.

“Creo que marca un hito importante y que hay que destacarlo, hay que celebrarlo y hay que compartir esta alegría con todos nuestros colaboradores”, afirmó el Director (s) del HRT, Pablo Gacitúa, destacando que “hay un trabajo que quizás los pacientes lo visibilizan a través de médicos, enfermeras y técnicos paramédicos, pero hay un montón de otras unidades de trabajo en que hay tecnólogos, yo me acordaba también de que nosotros tenemos que irradiar los hemo-componentes en nuestro Servicio de Radioterapia, entonces también la gente de radioterapia nos colabora, los tecnólogos de laboratorio de nuestra ex-UMT, ahora Servicio de Hemostasia y Hemoterapia”, concluyó el directivo.

Por su parte El Dr. José Luis Mujica, jefe de Hematología del hospital, destacó la importancia de este avance recordando que “este proyecto de TPH es un proyecto que comenzó en el 2018 con la visita de la Comisión Nacional de Trasplante para conocer las instalaciones en su momento y se dieron cuenta que teníamos las condiciones óptimas para iniciar el proceso. Fue un largo trayecto, iniciamos los trasplantes en octubre del 2022 con una de las patologías más frecuentes y menos complejas para el trasplante, como es el mieloma múltiple”, agregando que desde que comenzaron con el procedimiento: “A la fecha tenemos 30 pacientes trasplantados de mieloma, 2 de linfoma (la primera a punto de irse de alta y el otro recién comenzando tratamiento), que es lo que estamos haciendo ahora porque marca un

hito, como lo dijo don Pablo Gacitúa, el director, en la prestación que estamos agregando ahora. Y ahora tenemos 8 pacientes en estudios por lo que posiblemente de aquí a fines del año tengamos 6 más trasplantados, así que esperamos terminar el año con 40 pacientes trasplantados”,

UN TESTIMONIO DE ESPERANZA

El caso de Ana Leyton González, una mujer de 55 años, proveniente de Coronel, región del Biobío, es un claro ejemplo del éxito de este programa. Diagnosticada con linfoma de Hodgkin, Ana enfrentó un largo y complejo tratamiento antes de ser considerada candidata para un trasplante de progenitores hematopoyéticos.

Cuando Ana fue informada que podría ser candidata a TPH en Talca explicó que “tenía una alegría tremenda, tremenda, tremenda, cuando llegué a casa sobre todo porque yo quería estar acá”, aprovechando la oportunidad de agradecer por el trabajo en equipo realizado en el HRT “no tengo nada que decir, un profesionalismo en todos, todos, todos, todos, maravilloso, todos, todos, todos para mí espectacular, muy bueno acá. Me enamoré de Talca, me enamoré de mi Titanic (el HRT), yo me vendría a vivir acá” señaló alegremente Ana, quien sigue con su exitoso proceso de recuperación, mostrándose optimista y agradecida por la oportunidad de seguir adelante con su vida.

Responsable en gran parte de este éxito fue la Dra. María Gabriela Mendoza, hematóloga del HRT y médico tratante de Ana, quien compartió su experiencia

explicando que “entrar en esto se transforma en una relación del médico y del paciente, y estamos mucho tiempo juntos hasta que logramos poder regresarlos y devolverlos a su vida. Y esa relación se basa en confianza y en verdad, en hablar las cosas claramente. Entonces realmente estamos agradecidos con cada uno de los pacientes que han llegado a nuestra casa a recibir lo que nosotros podemos ofrecer y con la mejor disposición que ellos han tenido.”, declaró la especialista.

UN FUTURO PROMETEDOR

El Hospital Regional de Talca se encuentra a la vanguardia en el tratamiento de enfermedades hematológicas malignas, y su programa de trasplante de progenitores hematopoyéticos es un claro ejemplo de ello. Con la experiencia adquirida y los recursos disponibles, el hospital se proyecta como un referente nacional en este campo que en futuros años podrá desarrollar trasplantes alogénicos que abrirán la puerta para que pacientes con Leucemia puedan recibir TPH en el Maule.

El éxito de este programa se debe al trabajo en equipo de un gran número de profesionales, entre los que se encuentran médicos, enfermeras, técnicos, químicos farmacéuticos, tecnólogos médicos, personal administrativo y auxiliares de servicio. Todos ellos han contribuido a crear un ambiente de trabajo colaborativo y de excelencia, que ha permitido alcanzar este importante hito, que ejemplifica como la unión de diferentes áreas del establecimiento permite avances tan importantes para la salud de la comunidad.