



Hematología celebra con un simposio los 1.000 trasplantes alogénicos

El próximo 31 de octubre alcanzarán esa cifra de procedimientos que les ha situado entre los primeros hospitales de España

:: EVA CAÑAS / WORD

SALAMANCA. El próximo 31 de octubre, el servicio de Hematología del Complejo Asistencial de Salamanca realizará el trasplante alogénico número 1.000. El primero se produjo en 1995, gracias al trabajo del doctor López Borrasca y la que por entonces era la presidenta de la asociación Ascol, Mamen, «que pelearon a nivel institucional para iniciar esta unidad», recordaron durante la presentación.

Esta cifra de procedimientos realizados coincide con la celebración de un simposio que lleva por título '800 años de la USAL, 1.000 trasplantes alogénicos de médula ósea en Salamanca', que se inaugura hoy y se prolonga hasta mañana en la capital, con la presencia de 150 especialistas, entre los que se encuentran el profesor Jesús San Miguel, que fue jefe de servicio de Hematología en el hospital de Salamanca, o los responsables del trasplante hematopoyético en la Organización Nacional de Trasplantes (ONT) y el Registro de Donantes de Médula Ósea (REDMO), Jorge Gayoso y Enric Carreras, además del profesor Máximo Federico, de la Universidad de Módena y Reggio-Emilia.

Durante la presentación de este encuentro, el vicerrector de Política Académica y Participación Social de la Universidad de Salamanca, Enrique Cabero, recordó que esta cita pone de relieve «la relevancia de la actividad clínica, docente e investigadora del servicio de Hematología

del hospital».

Por su parte, la responsable de la Unidad Clínica de Trasplantes, la doctora Dolores Caballero, confirmó que a través de este simposio también se quiere dar a conocer la actividad de este servicio en esta área concreta. En este sentido, recordó que el trasplante hematopoyético es un procedimiento médico, «donde no hay cirugía, y gracias a él, se curan muchas enfermedades, tanto malignas como no». El trasplante puede realizarse con células del propio paciente, el denominado autólogo, del que llevan realizados unos 1.500, y el que es motivo de celebración esta semana, el

alogénico, de células de un donante, del que harán el número 1.000 el día 31. Antes de su inicio, en octubre de 1995, los pacientes tenían que ir a Madrid.

La doctora Caballero detalló que en estas jornadas pretenden enseñar a los ciudadanos lo que han hecho hasta ahora, «el esfuerzo de los enfermos y de las familias, así como de los donantes», que depositan su confianza en un servicio «para curarse, porque de otra manera saben que puede ser mortal o lo será». Esta hematóloga es consciente que algunos pacientes lo superaron y otros no. En este simposio, esta especialista explicará cómo lo han hecho

EN DETALLE

► **Complicaciones.** La doctora Caballero confirmó que un 20% de los pacientes trasplantados fallecen por complicaciones.

► **Nuevas investigaciones.** Las nuevas líneas se centran en el tratamiento con células CAR para los linfomas más agresivos.

► **Concurso de traslados.** Los responsables del servicio consideran que esta situación es «una amenaza clara» porque creen que se debería de contemplar que se trata de un servicio de referencia.

en la Unidad de Trasplantes, «que es la que más trasplantes hizo el año pasado en España, con 75 alogénicos, y cómo lo hemos conseguido gracias al esfuerzo de los médicos, de las enfermeras y de todo el personal». Asimismo, la doctora Caballero resaltaba la importancia de la investigación, «porque el trasplante es el procedimiento terapéutico más complejo en la Medicina, fuera de la cirugía y requiere de unidades de estudios biológicos de todo el hospital, para tener las mínimas complicaciones y que el trasplante sea un éxito». E insistía en que la unidad de Salamanca es una de las primeras unidades de España que ha realizado ese número de trasplantes alogénicos.

Por su parte, el jefe del servicio de Hematología del hospital, Marcos González, detalló parte del programa del simposio, dividido en dos jornadas, una donde hacen hincapié en aspectos más académicos en la formación de Hematología, y otra más técnica.



La doctora Dolores Caballero, junto al vicerrector, Enrique Cabero y Marcos González, el jefe de Hematología. :: USAL