



Casi 900 universitarios se registran como nuevos donantes de médula y órganos

En el campus de Salamanca, los alumnos dispuestos a donar médula prácticamente se triplicaron con respecto a la captación de 2015

REDACCIÓN / WORD

SALAMANCA. La decimotercera edición del Día del Donante Universitario de la Universidad de Salamanca (Usal), que tuvo lugar el pasado 9 de noviembre y de la que se hicieron públicos los datos ayer, se ha saldó con 872 nuevos donantes de médula y órganos

Esta cifra, superior a la de la pasada edición, destaca «en especial» por los donantes de médula en la ciudad de Salamanca, donde «casi se llega a triplicar el número de participantes respecto a la anterior cita», informó ayer la Usal.

En esta ocasión, el Día del Donante Universitario, que nació con el objetivo de concienciar a la comunidad universitaria de la importancia de la donación de órganos y tejidos, registró 381 nuevos carnés de donantes de órganos, 37 extracciones de sangre (en la Unidad Móvil de Extracción de Sangre que instalada en el Campus Miguel de Una-

munio) y 444 donantes de médula ósea.

Por campus, en los de Salamanca se dieron de alta 394 nuevos donantes de médula ósea, 125 donantes de órganos y se realizaron 37 extracciones de sangre. En Zamora se capturaron 15 donantes de órganos y 50 de médula ósea. En Ávila, se alcanzó la cifra de 241 donantes de órganos.

El Día del Donante Universitario es una jornada promovida desde 2003 por el Servicio de Asuntos Sociales de la Universidad de Salamanca, en colaboración con la Asociación para la Lucha Contra las Enfer-

medades de Riñón de Salamanca (ALCER), la Asociación de Padres, Familiares y Amigos de Niños Oncológicos (PYFANO), la Hermandad de Donantes de Sangre, la Delegación Salmantina de Trasplantados de Corazón y la Asociación de Enfermos y Trasplantados Pulmonares de Castilla y León.

En Salamanca, las asociaciones y la Usal instalaron mesas informativas en las facultades de Medicina, Enfermería, Farmacia, Educación, Psicología y Bellas Artes, Geografía e Historia, Derecho, el Edificio FES, Biología, Traducción, Ciencias, y Fisiología.