



La doctora Sonia Pérez González, en el centro, durante su ponencia sobre la donación de médula en la jornada de ayer. /NEREA LLORENTE

Donantes **hasta la médula**

La decimonovena Jornada de Delegados Locales de la Hermandad de Donantes de Sangre pone en valor la importancia de la donación de médula ósea

M.G./ SEGOVIA

En un país como España, de aprobada generosidad a la hora de colaborar en la donación de órganos, la de médula ósea aún debe superar algunas reticencias motivadas principalmente por la falta de información sobre un procedimiento tan inocuo en su planteamiento como vital para el receptor. Para aclarar conceptos y despejar dudas, la Hermandad de Donantes de Sangre de Segovia quiso ayer dedicar su decimonovena jornada de Delegados Locales a la donación de médula poniendo ante el cerca de centenar de representantes de la hermandad repartidos por toda la provincia que ayer se dieron cita en el salón de plenos de la Diputación Provincial a la doctora Sonia Pérez González, hematóloga responsable del Centro de Hemoterapia y Hemodonación de Castilla y León

La doctora Pérez puso de manifiesto la importancia de llevar a cabo los procedimientos adecua-

dos para garantizar la correcta donación, que pasa por la inscripción en el Registro de Donantes de Médula Ósea (REDMO), que en primera instancia extraerá una muestra de sangre para comprobar la histocompatibilidad (HLA) del donante con algún posible receptor. Así, indicó que las posibilidades de compatibilidad y donación efectiva se cifran en una

entre 4.000, ya que el sistema HLA determina la compatibilidad mediante un complejo sistema bioquímico que debe ser determinado por los especialistas.

Así, indicó que en Castilla y León existen más de 13.000 donantes potenciales de médula ósea, y aseguro que probablemente muchos de ellos "no vayan a donar en su vida", pero significó

la importancia de tener un amplio abanico de donantes para aumentar las posibilidades de compatibilidad ante una posible necesidad de donación.

Pérez desterró cualquier temor hacia el método de extracción de la médula del donante, que normalmente se suele realizar a través de una punción en las cresta ilíacas cuyos efectos secundarios son "algún pequeño dolor en la zona que desaparece en menos de 48 horas" o bien si se realiza por citoaféresis (extracción de células madre circulantes en la sangre), una sintomatología muy similar a la de la gripe.

Redes sociales, instrumentos para un fin



David Matarranz.

La jornada dedicada a los delegados de la Hermandad de Segovia se completó con la ponencia impartida por el profesor de Marketing de la Facultad de Ciencias Sociales y de la Comunicación de la UVA y director de Desarrollo de Radio Segovia David Matarranz, que expuso ante el auditorio las posibilidades de las redes sociales como instrumentos potenciadores de la donación de sangre. En su intervención, puso también sobre la mesa las debilidades de un sistema de comunicación en el que la inmediatez a veces pasa factura.

RECONOCIMIENTO La jornada sirvió también como marco para la entrega de una reproducción del premio "Sociedad 2016" con el que la Diputación de Segovia quiso distinguir la labor de la Hermandad de Donantes de Sangre, y que la directiva de esta institución quiso compartir con todos sus delegados en esta forma.