

La Diputación de Valladolid entrega 23 desfibriladores semiautomáticos a otros tantos municipios de la provincia

VALLADOLID, 21 Jul. (EUROPA PRESS) -

La Diputación de Valladolid ha entregado este miércoles 23 desfibriladores semiautomáticos a otros tantos ayuntamientos de la provincia y ha destinado otros nueve aparatos a centros dependientes de la Institución provincial.

Con un presupuesto de 60.000 euros recogidos en el Plan de Convergencia de la Junta, los desfibriladores se entregaron a las localidades de Peñafiel, Pedrajas de San Esteban, Portillo, Campaspero, Íscar, Nava del Rey, Cabezón de Pisuerga, Olmedo, Boecillo, Tudela de Duero, Laguna de Duero, Cigales, Mayorga, Medina de Rioseco, La Cistérniga, Ceinos de Campos, Fresno el Viejo, Tordesillas, Rueda, Villanubla, Villalón de Campos, Vitoria del Henar y Zaratán.

Los nueve centros que también recibirán los aparatos son el Hospital Viejo, el Palacio de Pimentel, el Centro Asistencial Doctor Villacián, los museos del Vino, del Pan, y de las Villas Romanas, el Centro e-LEA y el de Interpretación de la Naturaleza de Matallana y el Valle de los Seis Sentidos.

Al acto de entrega, celebrado en el Hospital Viejo de la capital vallisoletana, acudieron el presidente de la Diputación, Ramiro Ruiz Medrano, y el representante del Centro de Formación en Soporte Vital de Castilla y León (CFSVCyL), Carlos García Calvo, quien realizó una demostración con un maniquí para dar a conocer a los asistentes algunas de las técnicas de primeros auxilios y el uso de los aparatos.

No obstante, los municipios no podrán usar inmediatamente los dispositivos de desfibrilación ya que es necesaria la realización de un curso de instrucción de dos meses de duración en el que los interesados aprenderán el protocolo básico de actuación, cómo desobstruir la vía aérea (con la persona tendida en el suelo, se empujan la frente y la zona posterior del mentón hacia atrás), y los fundamentos primarios del aparato.

Los desfibriladores entregados hoy son unos dispositivos que permiten identificar sin errores las arritmias que requieren administrar descargas eléctricas y pueden ser utilizados por personal no sanitario formado para su uso en cualquier lugar con el fin de permitir una primera actuación lo más rápida, y por ende eficaz, posible.

© 2010 Europa Press. Está expresamente prohibida la redistribución y la redifusión de todo o parte de los servicios de Europa Press sin su previo y expreso consentimiento.