



La instalación es cardiosaludable

El Helipuerto de Ceuta instala en su terminal el primer desfibrilador en la Ciudad Autónoma

- Aena ha coordinado con las autoridades locales y sanitarias su puesta a disposición para todos los ceutíes

14 de abril de 2011

El Helipuerto de Ceuta ha instalado en su edificio terminal un equipo desfibrilador que es el primero disponible en la Ciudad Autónoma. Aena, a través de la Dirección del Helipuerto, ha coordinado con las autoridades locales y sanitarias su puesta a disposición de todos los habitantes de la ciudad.

Se trata de un equipo desfibrilador semiautomático dotado de la tecnología más avanzada que se encuentra en la zona pública del vestíbulo del Helipuerto, es decir, accesible sin necesidad de pasar ningún control de seguridad. Su objetivo es auxiliar a los usuarios en caso de paro cardíaco y ofrecer al pasajero los mejores servicios de atención en sus instalaciones.

El Helipuerto se convierte así en instalación cardiosaludable, con 14 personas que trabajan en sus instalaciones que han recibido un curso específico para el correcto uso del equipo desfibrilador, entre las que se incluyen, entre otras, personal de Aena de atención al público y vigilantes de seguridad.

Este equipo, indica a la persona que se vea en la obligación de utilizarlo desde la necesidad o no de aplicarle una descarga al paciente (cuenta con un sistema que analiza el ritmo cardíaco) hasta los pasos que debe dar en cada momento. Simultáneamente, y como segunda asistencia, las columnas en la que está instalado el desfibrilador envía una alarma de aviso al Centro de Control de

Seguridad (CECOA) 061 (número de emergencias de la Ciudad Autónoma) para que active la asistencia del Servicio Médico en el lugar correspondiente.

Esa facilidad de uso ha hecho de los desfibriladores semiautomáticos la mejor solución para asistir de forma rápida y vital a aquellos pasajeros que pudieran sufrir una parada cardiorrespiratoria, mientras se espera la llegada de los servicios de emergencia.

La parada cardiorrespiratoria fuera de un hospital es hoy la primera causa de muerte entre la población española, superando cuatro veces el número de víctimas en accidente de tráfico.

Por este motivo, el tiempo de respuesta ante ese tipo de incidencias resulta clave para la supervivencia del paciente. De hecho, el único tratamiento conocido para revertir la mayor parte de esas emergencias médicas es la aplicación de desfibriladores.
