



El Aeropuerto de Reus instala tres desfibriladores en sus terminales

- **Las columnas de rescate cardiaco ayudan a disminuir la mortalidad derivada de una parada cardiaca extra hospitalaria**

11 de mayo de 2011

El Aeropuerto de Reus ha puesto en servicio tres columnas de rescate cardiaco en sus instalaciones, una iniciativa que amplía el alcance de la atención sanitaria además de garantizar una asistencia rápida y vital para cualquier pasajero, trabajador o usuario que pueda sufrir una parada cardiorrespiratoria en las terminales.

Estas columnas incluyen desfibriladores semiautomáticos convenientemente repartidos por los edificios de salidas, facturación y embarque para que la distancia desde cualquier punto a una de las columnas sea mínima. El colectivo de agentes de terminal del aeropuerto ha recibido la formación necesaria para utilizar las columnas de rescate cardiaco.

Cada columna instalada en el aeropuerto contiene un equipo de desfibrilación semiautomático y un set de ayuda para la resucitación cardiaca que puede ser utilizado por personal no sanitario. Mediante la conexión telefónica, se alerta automáticamente al Centro de Control y Vigilancia (CCV) en el momento en que se abre la columna y desde el CCV se avisa al Servicio de Asistencia Sanitaria.

El fácil acceso a estos aparatos permite aplicar unos primeros auxilios fundamentales a la hora de minimizar las consecuencias de una parada cardiorrespiratoria. Asimismo, la reducción del tiempo de respuesta resulta clave para la supervivencia del paciente.

NOTA En la sala de prensa de la web de aena (www.aena.es) hay colgados varios cortes de voz de la responsable de Seguridad del Aeropuerto de Reus, Estela Trenado, sobre la instalación de los tres desfibriladores.