



El Aeropuerto de Santiago instala tres desfibriladores en el edificio terminal

- **Se trata de instalaciones semiautomáticas para la atención de personas con parada cardiorrespiratoria**

9 de agosto de 2011

El Aeropuerto de Santiago ha instalado, acorde a la normativa vigente, tres columnas de rescate cardíaco con sus correspondientes desfibriladores semiautomáticos en el edificio terminal de pasajeros, una iniciativa que mejora las condiciones de atención a cualquier persona que pudiera sufrir una parada cardiorrespiratoria.

Uno de los dispositivos está ubicado en el pasillo de embarque y los otros dos en la zona pública de los vestíbulos de salidas y de llegadas. Los tres están ubicados en lugares visibles y debidamente señalizados con el objeto de facilitar su localización y reducir los tiempos de respuesta.

Se trata de desfibriladores semiautomáticos, dotados de la tecnología más avanzada y de uso muy sencillo. Así, el propio aparato determina desde la necesidad o no de aplicar una descarga al paciente -cuenta con un sistema que analiza el ritmo cardíaco- hasta los pasos que han de seguirse en cada momento.

Paralelamente, los soportes en los que están instalados los desfibriladores emiten una alarma para avisar al Servicio sanitario del aeropuerto.

La colocación de estos dispositivos permitirá, por tanto, aplicar unos primeros auxilios fundamentales a la hora de minimizar las consecuencias de una parada cardiorrespiratoria.

El tiempo de respuesta ante este tipo de incidencias resulta clave para la supervivencia del paciente, y el mejor tratamiento conocido para revertir la mayor parte de esas emergencias médicas es la utilización de desfibriladores.

El uso de los nuevos dispositivos no está restringido al personal sanitario. De hecho, el Aeropuerto de Santiago ha impartido un curso a 30 trabajadores que habitualmente desempeñan su labor en el terminal.

Gracias a esa formación, que se actualizará anualmente, han adquirido los conocimientos teóricos y prácticos necesarios para la correcta aplicación de los desfibriladores.