

El colegio Santísima Trinidad se compromete con la cardioprotección

El centro educativo incorpora un desfibrilador para sus alumnos, el personal y las visitas

Apenas el 5% de los colegios españoles cuenta con dispositivos de cardioprotección contra los paros cardíacos

Madrid, 06 de febrero de 2017.- Una educación completa es la que cuida de los más jóvenes tanto en la formación como en la salud de sus alumnos. Por este motivo, el **colegio Santísima Trinidad** cuenta con un desfibrilador en busca de cuidar del corazón de su entorno, desde niños hasta profesores o cualquier persona que sufra algún problema cardíaco en las proximidades del centro.

Dado que en España se producen anualmente más de 30.000 paradas cardíacas y que **apenas un 5% de los espacios escolares está equipado con desfibriladores**, el colegio Santísima Trinidad, con una historia de más de 70 años, ratifica el porqué de la confianza de muchas familias para educar a sus hijos.

Aunque los niños no son un grupo especialmente sensible a los problemas cardíacos, posibles **cardiopatías no detectadas** o actividades intensas podrían desencadenar una incidencia cardiovascular. A su vez, los adultos de las proximidades, tanto visitantes como trabajadores del centro, cuentan también con el desfibrilador para ser atendidos en caso de infarto.

La empresa **B+Safe**, especialista en cardioprotección, además de instalar el desfibrilador, ha formado al personal del centro en **reanimación cardiopulmonar (RCP)** y en el uso de este tipo de dispositivos capaces de salvar vidas. Por tanto, en caso de paro cardíaco, los trabajadores del **colegio Santísima Trinidad** estarían capacitados para intervenir con garantías la parada hasta la llegada de los servicios de emergencias.

Solución DOC®

Los avances tecnológicos han permitido crear DESA fáciles de utilizar por personal no sanitario y con las máximas garantías de calidad y seguridad.

B+Safe ha patentado la solución **DOC®** (Desfibrilador Operacional Conectado) única del mercado que ofrece todas las soluciones integradas en el equipo, que puede estar conectado y permanecer operativo las 24 horas del día. El sistema, que utiliza incluye las 24 horas del día, los servicios de telecontrol del equipo, geolocalización, tele-asistencia, asistencia verbal directa que Mondial Assistance presta al usuario, alerta automática de socorro, centro de atención telefónica 24h y mantenimiento in situ.

B+Safe proporciona también formación de la máxima calidad impartida por sus partners, todos enfermeros o técnicos de emergencias en activo, homologados para impartir los cursos de RCP/SVB y uso del DESA con todas las garantías, mediante un enfoque práctico y lo más cercano a la realidad desde su experiencia en el día a día constatando lo importante y fácil que puede llegar a ser dicho conocimientos para salvar la vida.

Espacios cardioprottegidos conectados

La cardioprotección es una tendencia emergente orientada a la protección del corazón en caso de episodios cardíacos. El gran número de muertes por paro cardíaco en la población, ha animado a gobiernos, empresas, entidades y asociaciones a concienciar a la población y tomar medidas que permitan revertir la situación gracias a la creación de zonas o espacios cardioprottegidos. Estas zonas cuentan con, al menos, un desfibrilador, con mantenimiento garantizado y con personas adecuadamente formadas para poder garantizar una rápida actuación en caso de paro cardíaco repentino (para conseguir que vuelva a latir el corazón de la persona afectada), hasta la llegada de los servicios médicos de emergencia. Para que las posibilidades de supervivencia ante un paro cardíaco repentino sean óptimas, se debe realizar de forma inmediata una resucitación cardiopulmonar (RCP) que permita mantener el flujo necesario de sangre oxigenada al cerebro hasta que se restablezca el ritmo cardíaco normal mediante la descarga eléctrica suministrada por un desfibrilador. El tiempo máximo para aplicar la desfibrilación a una persona que ha sufrido un paro cardíaco repentino es de un máximo de 5 minutos.

Hay identificados cuatro pasos críticos para tratar el paro cardíaco repentino, denominados **Cadena de Supervivencia**:

1. Reconocimiento y llamada al servicio de emergencia.
2. Una rápida resucitación cardiopulmonar (RCP).
3. Desfibrilación temprana.
4. SVA y cuidados post-resucitación

Acerca de B+Safe

B+Safe es la filial española del Grupo Almas Industries multinacional líder en tecnologías de la salud y seguridad para las empresas. **B+Safe** es especialista en la aplicación de tecnologías innovadoras en la seguridad corporativa a nivel de accesos, bienes y personas.

Almas Industries es la división de Butler Industries con soluciones tecnológicas de valor añadido vinculadas a la salud y seguridad de las empresas, siendo especialistas en el área de Biometría y en el área de Healthcare. Desde B+Safe ofrece la gama más avanzada de soluciones, dando cobertura a todo el territorio nacional, tanto en la comercialización e instalación como el servicio y mantenimiento, de todas las soluciones. B+Safe está presente en la Comunidad de Madrid, Cataluña, País Vasco, Comunidad Valenciana, Andalucía, Galicia, Baleares y Canarias.

Para más información:

Caridad de Ugarte

RESP. DE COMUNICACIÓN B-SAFE

cdeugarte@b-safe.es

Directo: 673 74 50 98

www.b-safe.es

Facebook: www.facebook.com/Proyectomasvida

Twitter: <https://twitter.com/masvidaproyecto>

youtube: <https://www.youtube.com/user/desfibriladoc>

M^a José Alvarez

GABINETE DE COMUNICACIÓN/RRPP DE B-SAFE

mj@gpscom.com

Directo: 630 07 40 39

www.gpscom.com

Ana Cañizares

ana.canizares@gpscom.com

Directo: 653 628 607