



UNIVERSIDAD DE GRANADA

Escuela Técnica
Superior de Arquitectura

Nuestra Escuela: centro cardioprotegido.

Mar, 19/03/2024 - 10:24
[escuela](#)

Como parte de nuestro compromiso por garantizar la seguridad tanto de la comunidad universitaria como de todas las personas que se encuentran en nuestra escuela, en la ETSAG damos un paso más, haciendo ahora de nuestra escuela un lugar CARDIOPROTEGIDO con la instalación de un Desfibrilador Externo Automatizado (DEA).

El DEA (Desfibrilador Externo Automatizado) es un aparato electromédico que mediante la colocación de unos electrodos en el tórax del paciente es capaz de analizar el ritmo cardíaco, identificar aquellas arritmias mortales (como la fibrilación ventricular) que pueden ser tratadas con una descarga eléctrica e informar de cuando es necesario aplicar esa descarga, siendo el único tratamiento eficaz aplicado de forma precoz.



En nuestra Escuela hemos optado por su ubicación en el pasillo de entrada, entre las dos puertas de Secretaría.





Hemos escogido este lugar por ser un sitio de tránsito de público y fácil acceso, siguiendo la normativa vigente (DECRETO 22/2012, de 14 de febrero, por el que se regula el uso de desfibriladores externos automatizados fuera del ámbito sanitario y se crea su Registro, artículo 4.3 "Los lugares en los que se disponga de un desfibrilador dispondrán de un espacio visible y adecuado para su instalación, y su emplazamiento deberá estar señalizado de manera clara y sencilla mediante la señalización universal recomendada por el Comité Internacional de Coordinación sobre Resucitación (ILCOR)..")

El uso del DEA es sencillo ya que dispone de indicaciones verbales, acústicas y visuales que nos indican los pasos a seguir una vez que se decide su aplicación a una persona en la que hemos valorado su estado de inconsciencia y ausencia de respiración normal.

En las próximas semanas buena parte del personal de la Escuela van a formarse en su uso, cumpliendo así con el plan de formación que establece la consideración de "Centro Cardioprotegido".

Cabe mencionar el apoyo que hemos tenido por parte de la unidad del **Servicio de Salud y Prevención de la Universidad de Granada**, en especial del compañero **Expedito Chumillas**.

Os dejamos el **protocolo de actuación ante una parada cardiorespiratoria**, así como el **protocolo general de soporte vital básico con DEA**.