

NOTICIAS DE AGENCIAS

Me gusta Compartir 0

El Gobierno canario pone en conocimiento la ubicación de los desfibriladores en el archipiélago

14/01/2016 13:27

Las Palmas de Gran Canaria, Europa Press La Consejería de Sanidad del Gobierno de Canarias ha suministrado a la empresa pública Cartográfica de Canarias S.A. la información sobre la ubicación de los desfibriladores semiautomáticos y automáticos externos (DESA) que hay en las diferentes islas del archipiélago.

De esta forma, se pretende facilitar el conocimiento de la ubicación de los mismos a la población, ya que su uso contribuye a disminuir la mortalidad relacionada con la cardiopatía isquémica, según informó el Gobierno regional en nota de prensa.

Así, esta información se puede encontrar ya en el visor de IDECanarias

<http://visor.grafcan.es/visorweb/default.php?>

[svc=svcDESA&srid=EPSG:32628&lat=3130695.26&lng=421559.49&zoom=8&lang=es](http://visor.grafcan.es/visorweb/default.php?svc=svcDESA&srid=EPSG:32628&lat=3130695.26&lng=421559.49&zoom=8&lang=es), una herramienta que es consultada por una media de 4.000 usuarios diarios.

Además, la Consejería regional de Sanidad cumple así con lo establecido en la normativa que regula la utilización de estos desfibriladores, el Decreto 157/2015, de 18 de junio, (BOC 129, del 6 de julio) que, en una de sus disposiciones adicionales, establece que "con objeto de posibilitar la más rápida localización del DESA más próximo al lugar del incidente, se promoverá la geolocalización de todos los dispositivos en correctas condiciones de uso, creando una capa o mapa con su exacto geoposicionamiento, accesible para los servicios de emergencia".

Asimismo, esta publicación "facilita" que los DESA ubicados en emplazamientos de alta concentración o tránsito de personas, en los que la instalación de estos aparatos es obligatoria, puedan dar servicio no solo a quienes se encuentren dentro del edificio sino

también a los que transiten por sus proximidades y resulten útiles en el plazo de los pocos minutos siguientes a una parada cardíaca.

Por último, subrayan que poder consultar la geolocalización de los DESA supone una "herramienta muy valiosa" tanto para los profesionales de los servicios de emergencia como para la ciudadanía en general porque durante un evento isquémico cardíaco agudo se pueden producir arritmias mortales, como la fibrilación ventricular o la taquicardia ventricular sin pulso, en las que "está científicamente reconocido que su tratamiento más efectivo es la desfibrilación eléctrica temprana".

También te puede interesar:

- **CAN-SANIDAD DESFIBRILADORES** Sanidad publica la localización de los desfibriladores
- **CANARIAS.-NC critica que el Gobierno canario "haya reactivado" el proceso de "desmantelamiento" del ITC**
- **CANARIAS.-El Aula Virtual de Medio Ambiente del Gobierno canario forma a 485 alumnos en sus primeros meses de funcionamiento**
- **HURACANES ATLÁNTICO** El archipiélago luso de Las Azores se prepara para el ciclón "Alex"
- **El Gobierno se felicita por el fin del ébola en Liberia**

PUBLICIDAD

[Portada](#) > [Noticias de agencia](#)



© Editorial Leoncio Rodríguez, S.A. | [Aviso legal](#) | [Mapa del sitio](#) | Publicación digital controlada por OJD