



9 Septiembre, 2018

Cruz Roja pone en marcha una 'app' para localizar desfibriladores

Con ocasión del Día del Voluntariado se unen a la Sociedad Española de Cardiología

briladores en España. El usuario puede registrarse como *rastreador* o como *colaborador*.

Los rastreadores pueden indicar la ubicación de desfibriladores, tanto en espacios públicos

como privados. Y pueden, incluso, completar la geolocalización con fotografías del lugar, para que sea más fácil ubicar el dispositivo. Del mismo modo, también podrán validar los DEA que ha-

yan sido dados de alta previamente en la aplicación. Quienes más contribuyan al desarrollo del mapa de desfibriladores recibirán medallas simbólicas como premio. El doctor Carlos Macaya,

presidente de la FEC, recuerda que "el desfibrilador es un dispositivo complementario a las maniobras de RCP" y, por eso, asegura que "más necesario que localizar los desfibriladores es promover y poner en valor la educación de la población en maniobras de reanimación cardiopulmonar". Y es que, tal y como explica, el porcentaje de españoles que sabe practicar la RCP es "muy bajo si lo comparamos con el de los países del norte de Europa".

S.H. HUELVA

Con motivo del Día Mundial de los Primeros Auxilios, que se celebró ayer, Cruz Roja Huelva se unió a la Sociedad Española de Cardiología (SEC), la Fundación Española del Corazón (FEC) y Cruz Roja Española para la puesta en marcha de Ariadna, una aplicación gratuita disponible para dispositivos iOS y Android, que permitirá geolocalizar en los dispositivos móviles la ubicación de desfibriladores externos automáticos, y alertar a personas que sepan utilizarlos cuando se produzca una emergencia cerca. Al lanzamiento se ha sumado la diseñadora Ágatha Ruiz de la Prada, que ha creado la figura de la superheroína Ariadna para ilustrar la aplicación.

La muerte súbita cardíaca es una de las causas más frecuentes de muerte en los países desarrollados. En España, se producen alrededor de 30.000 casos cada año (más de 82 cada día), y se estima que las posibilidades de sobrevivir sin secuelas a una parada cardíaca extrahospitalaria oscilan del 5 al 11%.

La rapidez con la que se trata al paciente en estos casos es clave. Por cada minuto que pasa sin que actuemos, se reduce un 10% la supervivencia. Lamentablemente, solo el 3% de la población española sabría realizar las maniobras de reanimación cardiopulmonar y se estima que en España existen 3 desfibriladores externos automatizados (DEA) por cada 10.000 habitantes, unas ocho veces menos que países como Suecia, Francia o Dinamarca y cinco veces menos que en Inglaterra, Italia o Alemania, según la Sociedad Española de Cardiología (SEC).

Andalucía es una de las primeras comunidades autónomas en las que la instalación de DEA es obligatoria en grandes superficies, aeropuertos, puertos y estaciones de tren y autobús en ciudades de más de 50.000 habitantes, así como estaciones de metro, centros deportivos (con más de 500 usuarios diarios) y establecimientos con un aforo igual o superior a 5.000 personas.

El principal problema es que, muchas veces, no sabemos exactamente dónde están ubicados los que hay instalados, sobre todo en el momento de la emergencia. Para solucionarlo nace Ariadna, una superheroína que llega en forma de aplicación móvil para salvar vidas, y se basa en un mapa colaborativo de desfi-