

El Ayuntamiento de Vera continúa implantando puntos de cardioprotección en su municipio para blindar el corazón de sus vecinos

[Multimedia](#)

Esta iniciativa, puesta en marcha por el Ayuntamiento de Vera, y fiel apuesta de su alcalde, pretende dotar al municipio de una red de desfibriladores de la empresa Almas Industries. Los mismos están situados en unos Totem ubicados en puntos estratégicos de la ciudad, donde la afluencia de personas es considerable

El Ayuntamiento de Vera ha dado un paso significativo en su compromiso con la salud y seguridad de sus ciudadanos y visitantes mediante la próxima instalación de un tótem cardioprotegido en la Plaza de la Pérgola, gracias al patrocinio de la Fundación Andaluza del Corazón. Este nuevo dispositivo contará con un desfibrilador externo automático (DEA), ampliando así la red en el municipio.

Con la instalación de este nuevo Totem, ya será 16 los desfibriladores y zonas cardioprotegidas en Vera. Los otros quince están ubicados en ubicaciones clave y con gran afluencia de gente como son: el Centro de Mayores San Cleofas, el Convento de la Victoria, la Plaza de Toros, el Campo de Fútbol Las Viñas (Calle Mojigato), el Pabellón Blas Infante (Carretera CN-340 con Camino de Garrucha), la Ciudad Deportiva (Calle Bajada de San Ramón), la Piscina Cubierta (Calle Bajada de San Ramón), el CEIP Ángel de Haro (Avenida de Andalucía), el CEIP Reyes Católicos (Calle Salida Algarrobo), el CEIP Cuatro Caños (Paseo Miguel De Cervantes), el Ayuntamiento de Vera (Plaza Mayor), el Auditorio Ciudad de Vera (Carretera de Águilas), la Casa de la Juventud (Calle Coletos), la Jefatura de Policía Local (Calle Fuentechica) y la Oficina de Inmigración (Plaza de España).

El alcalde de Vera, Alfonso Garcia Ramos ha subrayado la importancia de contar con estos dispositivos en lugares de alta concurrencia para garantizar una respuesta rápida en caso de emergencias cardíacas. "Cada minuto cuenta en una emergencia cardíaca, y con estos desfibriladores estamos aumentando significativamente las posibilidades de supervivencia de nuestros ciudadanos", afirmó el alcalde.

Asimismo, el Delegado Territorial de Salud y Consumo en Almería de la Junta de Andalucía, Juan de la Cruz Belmonte Mena, declaró: "Los desfibriladores semiautomáticos son dispositivos fundamentales en el sistema sanitario, ya que juegan un papel crucial en la atención de emergencias cardíacas. Su rápida utilización puede ser determinante para salvar vidas en situaciones de paro cardíaco, por lo que su presencia en espacios públicos y en manos de personal

capacitado es esencial. Como delegado de salud, es fundamental promover su instalación y formar a la población en su uso, para garantizar una atención rápida y efectiva en caso de emergencia".

La Presidenta de la Fundación Andaluza del Corazón, Dra. Lola Mesa ha señalado: "La Sociedad Andaluza de Cardiología y su fundación, están totalmente comprometidas con hacer a las ciudades y pueblos andaluces, espacios cardioprotectidos, mediante el patrocinio de desfibriladores en las calles andaluzas, con un total de 19 totems de cardioprotección hasta la fecha. Ahora inauguramos un nuevo desfibrilador en las calles del Ayuntamiento de Vera y en esta ocasión tenemos el orgullo de haber patrocinado este desfibrilador con el fin de hacer su playa y población un lugar más seguro".

Además, el Ayuntamiento de Vera también tiene previsto llevar a cabo sesiones de formación para el uso de los desfibriladores, dirigidas a comerciantes y vecinos cercanos a los puntos de cardioprotección. De esta manera, se asegura que más personas estén capacitadas para actuar de manera eficaz en caso de una emergencia.

Hacia un municipio más seguro

Con esta iniciativa, Vera se posiciona como uno de los municipios mejor preparados en materia de cardioprotección en la región. El Ayuntamiento continuará trabajando para ampliar esta red de seguridad y seguir ofreciendo a sus ciudadanos y visitantes un entorno más seguro y saludable.

Tótems

Cada tótem incluye un desfibrilador con dispositivo de comunicación integrado y conectado 24h vía SIM y GPRS, con telecontrol, teleasistencia, llamada preferente al 112 y geolocalización 24h del desfibrilador. Además, cada dispositivo dispone de servicio, de con kit de intervención, señalización y servicio full service que incluye mantenimiento e intervención técnica, asistencia proactiva periódica, sustitución inmediata en caso de incidencia, pruebas periódicas de funcionamiento, cambio de batería y electrodos por uso y/o caducidad, extracción de electrocardiograma en caso de uso en 24h, seguro de responsabilidad civil, servicio de asistencia para gestión de consultas.

En España se estima que cada año se producen más de 30.000 paradas cardíacas, lo que equivale a una media de un paro cardíaco cada 20 minutos. A su vez, más del 85% de las muertes súbitas son de origen cardíaco, el 90% de ellas se producen fuera de un centro sanitario y tan solo un 5% sobreviven sin secuelas. El plazo de intervención para salvar a una víctima es crucial. Los primeros 5 minutos son esenciales, a partir de ahí, cada minuto que pasa se reducen en un 10% las posibilidades de supervivencia. Si se dispone de un desfibrilador, esas posibilidades pueden aumentar hasta un 70-90% en los primeros minutos. Con la implantación de desfibriladores fuera del ámbito hospitalario se pueden reducir las altas cifras de mortalidad y contribuir salvar vidas.
