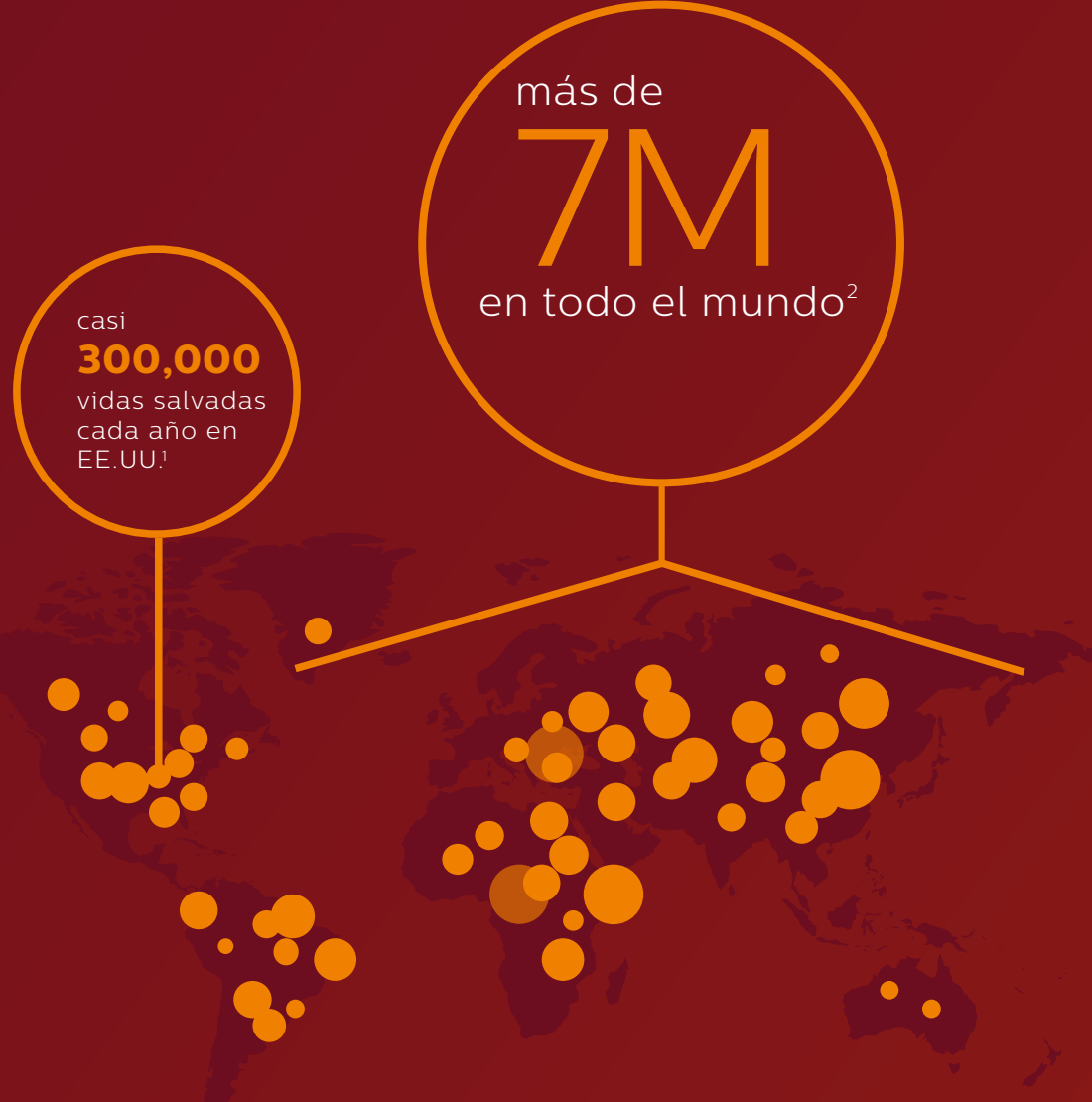




El Paro Cardíaco Súbito puede ocurrirle a cualquier persona, en cualquier momento, en cualquier sitio



Los errores más comunes sobre el PCS (Paro Cardíaco Súbito)

1 Mito: El Paro Cardíaco Súbito (PCS) es lo mismo que un ataque al corazón



Un ataque al corazón es un problema circulatorio en el que el flujo de sangre que va al corazón se bloquea³



El Paro Cardíaco Súbito es un problema eléctrico, que produce un mal funcionamiento del corazón y paradas cardíacas inesperadas, por lo que el corazón no puede bombear sangre al cerebro y otros órganos⁴

2 Mito: Las víctimas están a salvo mientras esperan la llegada de ayuda profesional

La muerte se puede producir en minutos si la víctima no recibe atención⁵



70 a 80% de los accidentes suceden fuera del hospital⁶

Por cada minuto que pasa sin RCP (Resucitación Cardio Pulmonar) y desfibrilación, la probabilidad de supervivencia de una víctima de PCS disminuye entre un 7% y un 10%⁷

3 Mito: Los DESAS (desfibriladores externos semiautomáticos) están diseñados para víctimas en parada cardiorrespiratoria que necesitan revertirla.



Me da miedo intervenir ... podría hacer daño a la víctima y **tengo la sensación de que no voy a recordar los pasos a seguir.**

.....
La mayoría de las víctimas morirán si no se tratan en los primeros minutos⁸



— Los DESAS (Desfibriladores Externos Automáticos) están diseñados para víctimas en estado de shock que necesitan salir del mismo.

Con la intervención inmediata de cualquier espectador y el tratamiento con DESA, la supervivencia se triplica hasta llegar al **31.4%**⁹

Con el acceso al equipo adecuado y con apoyo, **todo el mundo puede ayudar a salvar una vida**



Nuestras soluciones de DEA con "Life Guidance" actúan como un entrenador personal rápido y sencillo, que te guiará en caso de emergencia cardíaca a través de un simple proceso explicado paso a paso.



No esperes

Para tener mayor oportunidad de sobrevivir en la causa más frecuente de Paro Cardíaco Súbito, se precisa de una descarga con un desfibrilador dentro de los primeros minutos del paro cardíaco.¹⁰ **El DESA Philips HeartStart contiene un sencillo proceso paso a paso, claro y con instrucciones de voz, para facilitar su uso incluso entre los más inexpertos.**



3-5 min

Reaccionar rápidamente

Los estudios han demostrado en varias ocasiones la importancia de la RCP más desfibrilación por parte de quien asista a un Paro Cardíaco Súbito, durante los 3-5 primeros minutos tras el evento para aumentar las posibilidades de supervivencia.¹¹

Acelerar el inicio de la RCP y potenciar el uso de desfibriladores, es el único tratamiento definitivo para mejorar las posibilidades de supervivencia.



Aumentar la supervivencia

En las ciudades donde existe un acceso a desfibriladores han aumentado los ratios de supervivencia por PCS hasta en un 45%.¹²

El análisis SMART evalúa de forma automática el ritmo cardíaco para asegurar que la terapia es proporcionada con seguridad y eficacia a cada hombre, mujer o niño.

Descubre cómo las soluciones Philips HeartStart DESA con la ayuda de la Guía de Orientación, te darán la confianza para actuar con rapidez y decisión, y tener la posibilidad de salvar una vida.

Visita hoy www.philips.com/aed

1 Circulation: Revista de la Asociación Americana del Corazón
2 <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/17993308>
3 Asociación Americana del Corazón

7 http://www.heart.org/HEARTORG/CPRAndECC/WhatsCPR/CPRFactsandStats/RCP-Statistics_UCM_307542_Article.jsp
8 Asociación Americana del Corazón
9 Fundación del Paro Cardíaco Súbito
10 Circulation: Revista de la Asociación Americana del Corazón
11 Asociación Americana del Corazón
12 Circulation: Revista de la Asociación Americana del Corazón