

SALVA VIDAS CON UN DEA



¿Tu empresa cumple con la Ley 21.156?
¿Te preocupa contar con espacios cardioprotegidos?
¿Deseas entregar mayor seguridad a colaboradores y clientes?

Sin duda aquí encontrarás toda la información y detalles que necesitas tener en cuenta.

Biopüre LATAM

ÍNDICE

- 3** La importancia de contar con espacios cardioprotegidos
- 5** Normativa vigente en Chile
- 7** Qué es y cómo funciona un desfibrilador externo
- 8** Pasos a seguir
- 9** 5 principales beneficios de contar con un DEA

LA IMPORTANCIA DE CONTAR CON ESPACIOS CARDIOPROTEGIDOS

Las enfermedades cardiovasculares son una de las principales causas de muerte en todo el mundo y, las estadísticas muestran que las personas que sufren una emergencia cardíaca fuera del hospital, tienen una tasa de supervivencia del 6 al 10%. Sin embargo, si la desfibrilación se aplica en los primeros minutos de la emergencia, la tasa de supervivencia puede aumentar hasta el 60%. En una empresa, donde hay muchas personas trabajando, es posible que alguien sufra una emergencia cardíaca en cualquier momento. Por lo tanto, es importante contar con espacios cardioprottegidos con desfibriladores externos.

Fuente: Mayo Clinic



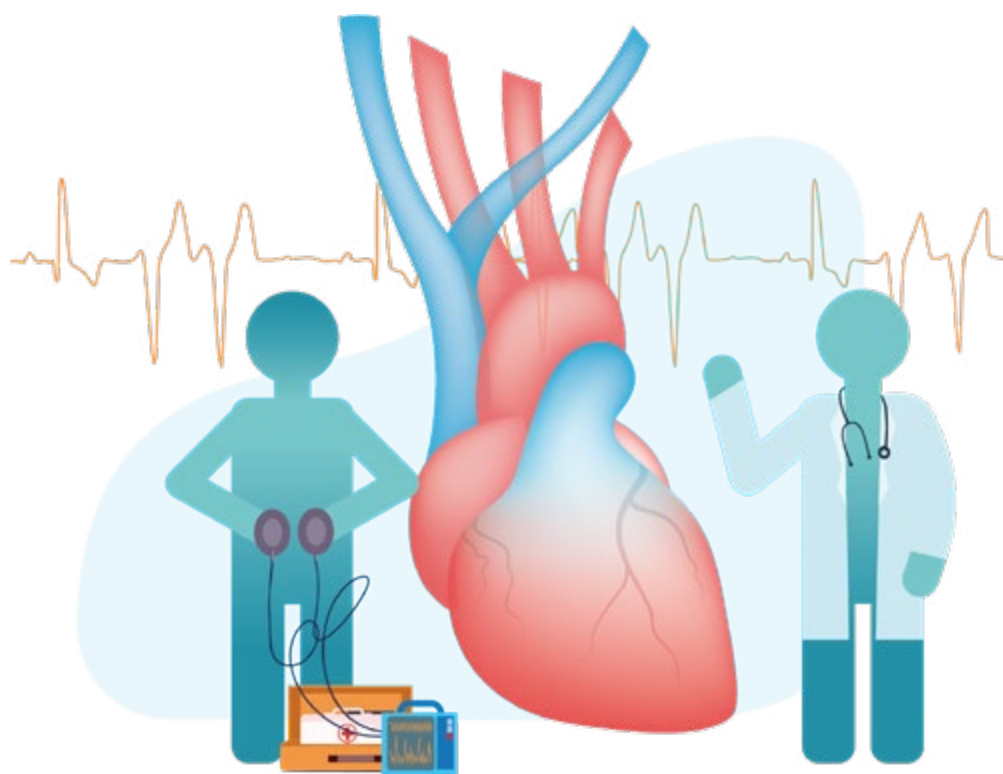
El tiempo es un factor crítico en una emergencia cardíaca, cada minuto cuenta para salvar una vida. Cuanto antes se pueda aplicar la desfibrilación, mayores serán las posibilidades de supervivencia del paciente. Tener un desfibrilador disponible en la empresa puede marcar la diferencia entre la vida y la muerte.

Es importante destacar que los desfibriladores externos son dispositivos seguros y fáciles de usar, ya que la mayoría de ellos tienen instrucciones de voz que guían al usuario durante todo el proceso, esto quiere decir que pueden ser operadas por cualquier persona que esté presente en el momento de una emergencia cardíaca.

La presencia de un desfibrilador externo en la empresa, mejorará la seguridad y la tranquilidad de los empleados, al saber que hay una herramienta disponible para salvar vidas en caso de emergencia.

Algo no menor es el hecho de que, contar con espacios cardioprottegidos con desfibriladores externos en los espacios de trabajo, mejora considerablemente la cultura de seguridad y salud en el lugar de trabajo. Si los colaboradores saben que la empresa se preocupa por su seguridad y su salud, es más probable que se sientan comprometidos y motivados en su trabajo.

Espacio cardioprotegido



Debes contar con:

- ✓ Personas capacitadas para realizar una RCP manual
- ✓ Un DEA y personas instruidas en su uso
- ✓ Un lugar especial y señalizado donde encontrar el DEA
- ✓ Un botiquín equipado de fácil acceso

[Conocer DEA biopure](#)





NORMATIVA VIGENTE EN CHILE

En Chile, la ley exige a las organizaciones contar con desfibriladores externos disponibles en sus instalaciones.

En el año 2019 se promulgó el proyecto de ley, que obliga a que, en determinados lugares que tengan capacidad para albergar a 1000 o más personas, se debe disponer de un DEA.

Establecimientos que deben estar cardioprotegidos



Centros de eventos, convenciones o ferias

De tipo artístico, cultural, musical, festivo, religioso o similares, con capacidad igual o superior a 1000 personas: Catedrales, templos, santuarios, sinagogas, mezquitas, centros culturales, museos, bibliotecas, salas de concierto o espectáculos, galerías de arte, auditorios, centros de convenciones, exposiciones o difusión de toda especie.



Centros de salud

Con capacidad igual o superior a 250 personas: Hospitales, clínicas, policlínicos, consultorios, postas, centros de rehabilitación y centros médicos o dentales.



Cines, teatros y parques de diversión

Con capacidad igual o superior a 1000 personas. En el caso de parques de diversión pueden incluir atracciones mecánicas, aparatos de diversión, juegos electrónicos o parques zoológicos.



Establecimientos comerciales

Edificaciones cerradas con uno o más niveles destinados a la compraventa de diversas mercaderías o servicios: Supermercados, grandes tiendas, discotecas y otros similares.



Establecimientos que ofrezcan hospedaje y alimentación

Con capacidad igual o superior a 20 habitaciones: Hoteles, moteles, hostales o residenciales.



Establecimientos donde se realicen actividades deportivas

Con capacidad igual o superior a 1000 personas: Estadios, centros y clubes deportivos, gimnasios, multicanchas, piscinas, saunas, baños turcos y recintos destinados al deporte o actividad física en general, cuenten o no con áreas verdes.



Establecimientos dedicados al transporte de personas

Terminales de buses, puertos, aeropuertos, estaciones de trenes subterráneos y de superficie. Establecimientos educacionales de nivel básico, medio y superior, con una matrícula igual o superior a 500 alumnos.

Fuente: Minsal

QUÉ ES Y CÓMO FUNCIONA UN DESFIBRILADOR EXTERNO

Un desfibrilador externo automático (DEA), es un dispositivo médico que se utiliza para tratar una emergencia cardíaca mediante la aplicación de una descarga eléctrica en el corazón. Los DEA son diseñados para ser utilizados por personas sin experiencia médica previa, ya que tienen instrucciones de voz y gráficos que guían al usuario en el proceso de uso.

El DEA detecta la actividad eléctrica del corazón del paciente y determina si una descarga eléctrica es necesaria. Si es así, el DEA indica al usuario que aplique la descarga eléctrica en el momento adecuado. Si no es necesaria una descarga eléctrica, el DEA no emite una descarga y proporciona instrucciones al usuario sobre cómo continuar el tratamiento.

Los DEA son ampliamente utilizados en lugares públicos, como aeropuertos, estadios, centros comerciales, hoteles y empresas, y son una herramienta valiosa en la prevención de muertes relacionadas con una emergencia cardíaca.



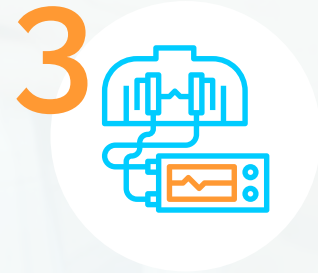
PASOS A SEGUIR



1 Preparar al paciente. Eso implica corroborar que efectivamente esté sufriendo de un paro cardiorrespiratorio o si se trata de alguna otra afección



2 Encender el DEA



3 Colocar los electrodos en el pecho del paciente



4 Dejar que el DEA haga el análisis de las pulsaciones



5 Asegurarse de que nadie esté tocando al paciente. Esto es muy importante, ya que la RCP con desfibrilador da cargas eléctricas al paciente.



6 Finalmente el DEA indicará si es necesaria aplicar la descarga eléctrica (por medio de un botón o de manera automática), y repetir la maniobra de reanimación hasta que llegue el servicio de urgencia.

Fuente: Desalife Grupo

5 PRINCIPALES BENEFICIOS DE CONTAR CON UN DEA

1



Reducción de tiempo de respuesta

En una emergencia cardíaca, cada segundo cuenta para salvar la vida del paciente. Al contar con un desfibrilador externo automático, se reduce el tiempo de respuesta y aumentan las posibilidades de supervivencia del paciente.

2



Fácil de usar

Los desfibriladores externos automáticos son fáciles de usar y no requieren de una capacitación médica especial para su uso. La mayoría de los modelos cuentan con instrucciones de voz que guían al usuario en cada paso del proceso.

3



Mayor seguridad en el lugar de trabajo

La presencia de un desfibrilador externo automático en espacios de trabajo, aumenta la sensación de seguridad y tranquilidad de los colaboradores. Esto se traduce en un ambiente laboral más seguro y en la reducción de los niveles de estrés y ansiedad.

4



Cumplimiento de regulaciones

En Chile, la ley exige que las empresas cuenten con desfibriladores externos en sus instalaciones.

5



Mejora de la imagen empresarial

Contar con un desfibrilador externo automático en la empresa puede mejorar la imagen y reputación empresarial. Esto demuestra que la empresa se preocupa por la seguridad y salud de sus colaboradores y clientes, lo que a su vez puede atraer y retener talentos, así como mejorar la percepción del público en general.

[Conocer DEA biopure](#)





CONCLUSIONES CLAVES

Un desfibrilador externo automático (DEA) es un dispositivo médico que se utiliza para administrar una descarga eléctrica a una persona con una afección cardíaca potencialmente mortal, como la fibrilación ventricular o la taquicardia ventricular sin pulso. Estos dispositivos son portátiles y se pueden utilizar fuera de un hospital por personal capacitado o incluso por personas sin experiencia médica previa en caso de emergencia.

Los beneficios de contar con un DEA incluyen la capacidad de mejorar significativamente las tasas de supervivencia de personas con una parada cardíaca repentina, ya que el tiempo de respuesta es crítico en estos casos. Además, los DEA son fáciles de usar, tienen instrucciones de voz y proporcionan retroalimentación para ayudar a los usuarios a administrar una descarga eléctrica de manera segura y efectiva.

Es importante destacar que un DEA no es un reemplazo para la atención médica profesional y no debe utilizarse en lugar de técnicas de RCP o primeros auxilios básicos. Sin embargo, contar con un DEA puede ser una medida de seguridad adicional valiosa en situaciones de emergencia médica.

[Conocer soluciones](#)

