

CURSO LIBRE

SALVA CORAZONES RCP & DEA

PLERUS
tecnología & salud



Los estudiantes aprenderán a realizar compresiones torácicas el uso del DEA y la desobstrucción de las vías aéreas en diferentes grupos de edad.

Este curso esta acreditado con AHA (American Heart Association), la cual colabora con organizaciones de la salud y el corazón líderes en todo el mundo para recopilar y revisar avances científicos en materia de reanimación y publicar las Guías de la AHA para RCP y ACE, que sirven como base para productos que dan vida a esa ciencia para salvar vidas.

MODALIDAD

PRESENCIAL

DURACIÓN 4 HORAS

SESIONES POR SEMANA 1

SISTEMA DE EVALUACIÓN

PRÁCTICA

**COSTO
DEL CURSO** **\$32.500**

Objetivo general

Enseñar a los participantes cómo reconocer los signos de un paro cardíaco, cómo realizar compresiones torácicas de alta calidad, cómo administrar ventilaciones de rescate y cómo utilizar un desfibrilador externo automático (DEA).

Requisitos

Sin Requisitos. El curso es para público general.

Cronograma de actividades (10 max)

- Describir cómo la RCP de alta calidad mejora la supervivencia.
- Explicar el concepto de la cadena de supervivencia.
- Reconocer cuando alguien necesita RCP.
- Describir cómo realizar RCP con la ayuda de otros.
- Demostrar dar respiraciones efectivas usando boca a boca o una máscara para todas las edades.
- Demostrar la realización de RCP de alta calidad para un adulto, un niño y un bebé.
- Demostrar el uso de un DEA en un adulto y en un niño.
- Describir cuándo y cómo ayudar a un adulto o niño que se está ahogando.
- Demostrar cómo ayudar a un bebé que se está ahogando.

Descripción de términos

RCP = Reanimación Cardiopulmonar.

La Reanimación Cardiopulmonar (RCP) es una maniobra de emergencia. Consiste en aplicar presión rítmica sobre el pecho de una persona que haya sufrido un paro cardíaco-respiratorio para que el oxígeno pueda seguir llegando a sus órganos vitales.

DEA = Desfibrilador Externo Automático.

Un desfibrilador externo automático (DEA) es un dispositivo médico que se usa para tratar los paros cardíacos.