

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 está 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 cardiorespiratorio 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.



2528-8300



info@plerus.ac.cr

www.plerus.ac.cr