



# CURSO RCP AVANZADO

120 HORAS

CONTIENE:



VIDEOS



CASOS PRÁCTICOS



CONTENIDO  
INTERACTIVO

# Dirigido A

Estudiantes y profesionales del área de salud.



# OBJETIVOS GENERALES

Integrar técnicas de reanimación cardiopulmonar avanzadas para pacientes adultos y bebés para mejorar las habilidades en el diagnóstico y tratamiento de emergencias cardiovasculares potencialmente mortales.





# DURACIÓN DEL CURSO

120 HORAS

# MODALIDAD DEL CURSO

100% Online  
Asincrónica



# METODOLOGÍA

## DEL CURSO

Esta especialización se distingue por poder cursarse en un formato 100% online, adaptándose a las necesidades y obligaciones del estudiante, de forma asincrónica y completamente autogestionable.

El alumno podrá elegir qué días, a qué hora y cuánto tiempo dedicarle al estudio de los contenidos del programa. Siempre en sintonía con las capacidades y aptitudes dedicadas al mismo.

El orden y distribución de las asignaturas y sus temas está especialmente diseñado para permitir que cada estudiante decida su dedicación y autogestione su tiempo. Para ello, dispondrá de materiales teóricos presentado mediante textos enriquecidos, presentaciones multimedia, ejercicios, videos y casos prácticos, donde podrá evocar de forma ordenada el conocimiento y entrenar la toma de decisiones que demuestre su capacitación dentro del ámbito de la enseñanza.



# CONTENIDOS

## RCP Avanzado

### MÓDULO 1

- 1) Cadena de supervivencia.
- 2) Un solo reanimador.
- 3) Dos o más reanimadores.
- 4) Que es la reanimación cardiopulmonar.
- 5) Fisiología de las compresiones.
- 6) Casos prácticos.
- 7) Evaluación de Unidad.

### MÓDULO 2

- 1) Causas paro cardio respiratorio adulto.
- 2) Causa de paro cardio respiratorio en niños.
- 3) Manejo paro respiratorio.
- 4) Reanimación básica en situaciones cardiovasculares de emergencia en el adulto.
- 5) Casos prácticos.
- 6) Evaluación de Unidad.



# CONTENIDOS

## RCP Avanzado

### MÓDULO 3

- 1) Secuencia de reanimación cardiopulmonar básica en adultos.
- 2) Secuencia de reanimación cardiopulmonar básica pediátrica.
- 3) Desfibrilador externo automático en adultos.
- 4) Desfibrilador externo automático pediátrico.
- 5) Consideraciones del uso del DEA en niños.
- 6) Posición de recuperación de seguridad.
- 7) Obstrucción de la vía aérea por cuerpo extraño (OVACE).
- 8) Casos prácticos.
- 9) Evaluación de Unidad.



# CONTENIDOS

## RCP Avanzado

### MÓDULO 4

- 1) Cadena de supervivencia intrahospitalaria.
- 2) Sistemas de respuesta rápida pre-PCR.
- 3) La importancia del masaje cardiaco en la reanimación cardiopulmonar.
- 4) Manejo de la vía aérea en reanimación avanzada.
- 5) El concepto de equipo de reanimación.
- 6) Organización del equipo de reanimación.
- 7) Desfibrilación manual.
- 8) Casos prácticos.
- 9) Evaluación de Unidad.





# CONTENIDOS

## RCP Avanzado

### MÓDULO 5

- 1) Caracterización de los ritmos cardiacos en el paciente en paro cardiorrespiratorio.
- 2) Fibrilación y taquicardia ventricular sin pulso.
- 3) Secuencia de reanimación avanzada.
- 4) La estabilización hemodinámica.
- 5) La hipotermia terapeutica o normotermia estricta.
- 6) Taquicardias estables e inestables.
- 7) Bradiarritmias.
- 8) Casos prácticos.
- 9) Evaluación de Unidad.



# CONTENIDOS

## RCP Avanzado

### MÓDULO 6

- 1) Orden de no reanimar.
- 2) Cómo podemos respetar la autonomía de un paciente en paro.
- 3) Uso de elementos de protección personal (epp) en contexto de reanimación.
- 4) Casos prácticos.
- 5) Evaluación Final.

### MÓDULO FINAL

- 1) Evaluación Final.





Capacitaciones



**CONTENIDO  
INTERACTIVO  
E-Learning**



+51 915 034 269



informaciones@4hc.pe