



SOPORTE VITAL CARDIOVASCULAR AVANZADO (SVCA/ACLS)



Modalidad: Presencial



Tiempo:
24 horas académicas



Doble certificación:
AHA y USMP

Inscripciones en:



<https://bit.ly/40yCy2z>





+ Dirigido a:

Profesionales de la Salud: Médicos especialistas, generales, Licenciados de Enfermería, profesionales de salud que laboren en alguna área crítica o que se encuentren laborando en las unidades de cuidados intensivos, emergencias y urgencias u otros.

El curso de Soporte Vital Cardiovascular Avanzado (SVCA/ACLS) representa un desafío constante para los profesionales de la salud. Por ello, es crucial fortalecer las habilidades en el diagnóstico y tratamiento del paro cardiorrespiratorio y otras emergencias cardiovasculares.

Contamos con instructores capacitados y certificados por la American Heart Association (AHA), los cuales le guiarán con el desarrollo, aplicación y evaluación durante el curso.

CONTENIDO DEL CURSO

- 1 Descripción y organización del curso de SVCA/ACLS**
Reconocimiento e intervención de un paro cardiorrespiratorio, en el posparo cardíaco inmediato, arritmia aguda y síndromes coronarios agudos (SCA)
- 2 SVB/BLS de alta calidad**
SVB/BLS de alta calidad y la integración precoz del desfibrilador externo automático
- 3 Manejo de vía aérea**
Conocimiento y práctica de manejo de vía aérea avanzada
- 4 Sistemas de atención y enfoque sistemático**
Un sistema de atención determina el resultado final, apoyo y organización colectiva, mientras el enfoque sistemático se utiliza para evaluar y tratar mediante una evaluación inicial, SVB, primaria y secundaria.
- 5 Síndromes coronarios agudos y Accidente cerebrovascular agudo**
- 6 Algoritmo de Paro cardíaco, ritmos desfibrilables (FV y TV sin pulso)**
Describe los pasos para evaluación y tratamiento en ritmos desfibrilables
- 7 Algoritmo de Paro cardíaco, ritmos no desfibrilables (AESP y Asistolia)**
Describe los pasos para evaluación y tratamiento en ritmos no desfibrilables
- 8 Cuidados Posparo Cardíaco**
Identificar y optimizar los cuidados en pacientes que logran el retorno de la circulación espontánea (RCE) después de un paro cardíaco
- 9 Algoritmo de Bradicardia**
Describe los pasos para evaluación y tratamiento en caso se presente un paciente con bradicardia inestable con pulso
- 10 Algoritmo de Taquicardia, estable e inestable**
Aborda los pasos para evaluación y tratamiento en un paciente con taquicardia estables e inestables
- 11 Funciones en un equipo de alto rendimiento**
Como miembro de un equipo, así como líder de equipo de alto rendimiento durante una reanimación
- 12 Dinámica de equipo de alto rendimiento y Megacode**
- 13 Práctica en Megacode**
- 14 Prueba en Megacode**

DOBLE CERTIFICACIÓN

- + El curso de Soporte Vital Cardiovascular Avanzado cuenta con certificación de la American Heart Association (AHA) calificándolos como Proveedor ACLS por dos años.
- + Universidad de San Martín de Porres, 1.5 Créditos

Inversión

Estudiantes USMP

S/1100.00

Comunidad USMP

S/.1200.00

Público en General

S/.1350.00

Para temas corporativos comunicarse a través de:

info_censi@usmp.pe

(01) 313-0300 ANEXO: 5172



USMP
UNIVERSIDAD DE
SAN MARTÍN DE PORRES

Centro de
Simulación de
Ciencias de la Salud