

**CURSO TALLER**

# Procedimientos Actualizados en **Soporte Vital (BLS - ACLS)**



Valor Académico  
**03 créditos**



Modalidad  
**Virtual/Presencial**



Horas Académicas  
**71 Hrs.**

**¡Inscríbete Ahora!**



**+51 973 701 035**

# Lo que nos hace únicos



## Clases en vivo

Aprende desde la comodidad de tu hogar



## Material audiovisual

Repite las sesiones cuando quieras



## Mide tu desempeño

Cuestionarios al finalizar la clase



## Certificado QR

Accede a tu certificado de manera inmediata



## Asesoría permanente

Aprendizaje personalizado



## Plataforma virtual

Accede desde tu móvil, obtén videos, tutoriales y más.

moodle

Contamos con la plataforma líder en Educación en línea



## 📖 Introducción

Este curso taller está diseñado para brindar a los profesionales de la salud, especialmente enfermeros y enfermeras, las herramientas teóricas y prácticas más actualizadas en el manejo del Soporte Vital Básico (BLS) y Avanzado (ACLS) en el contexto de la atención al paciente en situaciones de emergencia y cuidados críticos.

## ✅ Objetivos de aprendizaje

El objetivo de este curso taller es brindar a los profesionales de la salud, especialmente enfermeros y enfermeras, un abordaje integral y actualizado sobre los procedimientos de Soporte Vital Básico (BLS) y Avanzado (ACLS), con el fin de desarrollar las competencias necesarias para la atención oportuna y efectiva de pacientes en situaciones de emergencia, priorizando las últimas recomendaciones de la AHA y fortaleciendo las habilidades prácticas a través de simulación.

Desarrollar habilidades en manejo de vía aérea, compresiones y desfibrilación mediante simulación.

Analizar algoritmos de la AHA en Soporte Vital Básico y Avanzado.

Integrar BLS y ACLS en cuidados de enfermería para eventos críticos.

## 📍 Dirigido a:

- Enfermeros y Enfermeras Especialistas y Generales
- Enfermeros y Enfermeras estudiantes de la Especialidad de Enfermería en los servicios críticos.
- Profesionales de la Salud
- Residentes de Enfermería.
- Internos y estudiantes de Enfermería.
- Técnicos de Enfermería.



## ✅ Requisitos de aprobación

01

Desarrollar su cuestionario 100%.

02

Obten tu nota igual o mayor a 14

Tu certificado digital estará listo en un máximo de 24 horas hábiles y lo recibirás directamente en tu correo electrónico.

## **Coordinador**



**Mg. Carlos Luis Sayas Baca**

## **Plana Docente**



**Lic. Esp. Joe Veliz Jesús**

Enfermero Especialista en Cuidado Intensivo Adulto.  
Instructor Del Curso de Fundamentos de Cuidados Críticos del Adulto (FCCS) Por la Sociedad Norteamérica de Medicina Intensiva.  
Instructor BLS - ACLS por la American Heart Association.  
Proveedor en Reanimación Neonatal por la Sociedad Norteamérica en Pediatría.



**Lic. Christian Giovanni Huasupoma Soriano**

Licenciado en enfermería - Universidad Nacional José Faustino Sánchez Carrión  
Especialidad profesional en enfermería en emergencias y desastres - Universidad Nacional Del Callao.



**Mg. Geannina Sanchez Valladares**

Coordinadora del Área de Procura y Trasplante en el Seguro Social de Salud (EsSalud)  
Docente de Carrera de Enfermería Técnica en el Instituto Daniel Alcides Carrión  
Docente de Práctica en Segunda Especialidad de Cuidados Intensivos del Adulto en la Universidad Norbert Wiener  
Maestría en Gestión en Salud por la Universidad Norbert Wiener



**Lic. Esp. Kenneth Ramirez Sauñe**

Enfermero Especialista en Cuidados Intensivos del Hospital Nacional Dos de Mayo - UCI - Adulto del HNDM - UCI Médica y Quirúrgica.



**Lic. Esp. Marco Antonio Medina Quispe**

Enfermero Supervisor del Hospital de Emergencias Ate Vitarte.  
Especialidad en Emergencias y Desastres y gestión hospitalaria.  
Docente Universitario, Unidad de Postgrado en Salud, Universidad Peruana Unión.  
Instructor de Soporte de Vida Básico (BLS) y Soporte Cardiovascular Avanzado (ACLS), American Heart Association (AHA).



## Día 01

Hora	Tema	Ponente
Tema 01	Bases fisiopatológicas de la Parada Cardíaca – Conceptos básicos del AHA (Asociación Americana del Corazón) en BLS.	Lic. Christian Giovanni Huasupoma Soriano
Tema 02	Posición Segura y OVACE (Obstrucción de vía aérea por cuerpo extraño).	
Tema 03	Cadena de Supervivencia Extrahospitalario – Actualización de Eslabones según la AHA.	Mg. Geannina Sanchez Valladares
Tema 04	Algoritmo del RCP Básico (BLS) – Maniobras de RCP actualizados y las compresiones de alta calidad.	



## Día 02

Hora	Tema	Ponente
Tema 05	Manejo de la Vía Aérea y Entubación Endotraqueal – Vía aérea difícil.	Lic. Esp. Joe Veliz Jesús
Tema 06	Administración de Fármacos en la RCP Avanzado en servicios críticos.	
Tema 07	Manejo del Desfibrilador (DEA): Desfibrilación y Cardioversión – Monitoreo del EKG.	Lic. Esp. Kenneth Ramirez Sauñe
Tema 08	Algoritmo de RCP Avanzado (ACLS) actualizado según la AHA – Casos clínicos.	



## Día 03

Hora	Tema	Ponente
Tema 09	<b>Caso 1 (BLS):</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Paciente inconsciente con paro cardiorrespiratorio en contexto prehospitalario.</li> <li>- Evaluación inicial y activación del sistema de emergencia.</li> <li>- Compresiones torácicas de alta calidad.</li> <li>- Ventilación con bolsa válvula mascarilla.</li> <li>- Uso del desfibrilador externo automático (DEA).</li> </ul>	Lic. Esp. Marco Antonio Medina Quispe
Tema 10	<b>Caso 2 (ACLS):</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Paciente crítico con insuficiencia respiratoria y arritmia ventricular.</li> <li>- Manejo avanzado de la vía aérea.</li> <li>- Intubación endotraqueal.</li> <li>- Administración de medicamentos de emergencia.</li> <li>- Uso del desfibrilador manual.</li> </ul>	
Tema 11	Discusión post-simulación para identificar fortalezas y áreas de mejora.	

# Crece Profesionalmente

## Adquiriendo una

