

CURSO SOPORTE VITAL CARDIOVASCULAR BÁSICO Y AVANZADO (SVCABLS) CIENCIA, PRECISIÓN, PASIÓN Y ACCIÓN PARA SALVAR VIDAS

PRESENTACIÓN:

- Ciencia, Precisión y Acción para Salvar Vidas
- Respuesta rápida, conocimiento sólido, impacto real.

El manejo de emergencias cardiovasculares es una de las competencias más cruciales en la atención en salud. La rapidez en la identificación de una situación crítica y la aplicación de maniobras de soporte vital básico y avanzado (SVCA/BLS - ACLS) pueden marcar la diferencia entre la vida y la muerte.

Cuando un paciente sufre un paro cardiorrespiratorio, cada segundo cuenta. La capacidad de un profesional de salud para reconocer signos de alarma, iniciar maniobras de reanimación efectivas y coordinar una respuesta rápida y precisa puede ser la diferencia entre la recuperación y la pérdida de una vida. Este curso no solo te enseña qué hacer, sino cómo hacerlo con confianza, precisión y liderazgo clínico.

Conscientes de esta necesidad, presentamos el Curso de Soporte Vital Cardiovascular Básico y Avanzado (SVCA/BLS - ACLS), una formación de alto nivel académico y científico, diseñada para que estudiantes y profesionales de las ciencias de la salud adquieran conocimientos actualizados y habilidades prácticas esenciales en reanimación cardiopulmonar (RCP), manejo de arritmias y urgencias cardiovasculares.

A través de una metodología innovadora, este curso combina simulación clínica, escenarios reales y tecnología biomédica de última generación, con el respaldo de los especialistas mejor capacitados de la región. Nuestro objetivo es garantizar que cada participante esté preparado para actuar con seguridad y eficacia en situaciones de emergencia.

Además, este curso fortalece la confianza de los profesionales de la salud, brindándoles las herramientas necesarias para actuar con liderazgo en momentos de crisis. Enfrentar una emergencia cardiovascular puede ser abrumador, pero la preparación y el entrenamiento adecuado convierten el miedo en acción efectiva. Aquí no solo aprendes, te conviertes en un agente de cambio en la atención de emergencias.

Si alguna vez te has preguntado "¿Estoy realmente preparado para salvar una vida?", este curso es la respuesta. No dejes que la incertidumbre te detenga, prepárate con los mejores y sé la diferencia cuando más se necesita

- ☆ Por qué este curso es imprescindible?
- ★ Formación de excelencia con estándares científicos y actualizados.









- ★Simulación clínica y práctica intensiva con tecnología avanzada.
- ★Enfoque en la toma de decisiones críticas en escenarios reales.
- ★Instructores altamente capacitados con experiencia en urgencias y cuidado crítico.
- ★Certificación con aval académico que respalda la formación adquirida.

Este curso no es solo una capacitación, es una experiencia transformadora que prepara a los participantes para ser líderes en la atención de emergencias cardiovasculares.

POBLACIÓN:

Fisioterapeutas y profesionales del área cardiorrespiratoria que deseen especializarse en el manejo del paciente crítico y ventilación mecánica.

- Ideal para quienes trabajan en Unidades de Cuidado Intensivo y servicios de hospitalización.
- Recomendado para fisioterapeutas interesados en soporte ventilatorio y rehabilitación en UCI.
- Atractivo para profesionales que buscan actualizarse en estrategias avanzadas de fisioterapia respiratoria.

OBJETIVO GENERAL:

Brindar a estudiantes y profesionales de la salud una formación teórica y práctica de alto nivel en Soporte Vital Cardiovascular Básico y Avanzado (SVCA/BLS - ACLS), basada en las últimas guías internacionales de reanimación, con el fin de desarrollar habilidades clínicas, pensamiento crítico y toma de decisiones rápidas y efectivas en situaciones de emergencia cardiovascular.

A través de simulación clínica avanzada, entrenamiento con equipos biomédicos y escenarios de crisis controlados, este curso busca preparar a los participantes para actuar con seguridad, precisión y liderazgo, asegurando así una atención de calidad en hospitales, unidades de cuidado crítico y entornos extrahospitalarios.

Este curso no solo enseña protocolos, sino que entrena profesionales para salvar vidas. 🌦 🤝

OBJETIVOS ESPECÍFICOS:

- ✓ Desarrollar habilidades clínicas en reanimación cardiopulmonar (RCP) básica y avanzada.
- ✓ Fortalecer competencias en la interpretación y aplicación de la cadena de supervivencia.
- ✓ Capacitar en el uso del Desfibrilador Externo Automático (DEA) y manejo avanzado de la vía aérea.
- ✓ Manejar con precisión equipos biomédicos esenciales en emergencias cardiovasculares.
- ✓ Aplicar estrategias para el reconocimiento y abordaje del paro cardiorrespiratorio en distintos escenarios.
- ✓ Fomentar la actualización constante y la toma de decisiones fundamentadas en la evidencia.

CONTENIDO (EJES TEMÁTICOS):

• Fundamentos de Reanimación Cardiopulmonar (RCP): Principios básicos y avanzados.









- Cadena de Supervivencia y su aplicación en escenarios clínicos reales.
- Identificación y manejo de arritmias: bradiarritmias y taquiarritmias.
- Uso correcto del Desfibrilador Externo Automático (DEA) y cardioversión.
- Técnicas avanzadas de vía aérea y soporte ventilatorio.
- Simulación clínica de emergencias cardiovasculares y escenarios críticos.

METODOLOGÍA:

jueves 9 de octubre de 6:pm a 10:00 pm, Modalidad Virtual Viernes 10 de octubre de 6:pm a 10:00 pm, Modalidad Virtual Sábado 11 de octubre de 8:00 am a 4:00 pm, Modalidad Presencial

Nota: Dada la complejidad de la temática y la necesidad de acompañamiento personalizado del ejercicio práctico, el día sábado 11 de octubre se requiere de dos instructores de manera simultánea durante toda la jornada.

Nuestro enfoque combina la teoría más actualizada con la práctica intensiva para garantizar el máximo aprendizaje y desarrollo de habilidades clínicas.

INSCRIPCIONES: Hasta el 14 de noviembre de 2025

FECHA DE INICIO: 19 de noviembre de 2025

FECHA DE FINALIZACIÓN: 22 de noviembre de 2025

DURACIÓN: 16 horas

HORARIO: Miércoles 19 y jueves 20 de noviembre: desarrollo del componente virtual, en el cual se abordará todo el contenido teórico (2-10 pm)

Sábado 22 de noviembre: jornada presencial, en la que se trabajará el componente práctico relacionado con los algoritmos y los casos clínicos (1-9 pm)

LUGAR: Facultad de ciencias de la salud

VALOR INVERSIÓN: \$266.000

NOTA: Después de cancelado el recibo de inscripción, solo se reintegra dinero por motivo justificado y realizando la solicitud formal en formato institucional con mínimo 5 días hábiles de anticipación a la fecha de inicio de la oferta académica.









CUPOS LIMITADOS

CERTIFICA UNIVERSIDAD DEL CAUCA

Te invitamos a inscribirte en el siguiente enlace:

- 1. Ingrese a: https://bit.ly/InscripcionesCECAV
- Seleccione el evento en el cual se desea inscribir (CURSO SOPORTE VITAL CARDIOVASCULAR BÁSICO Y AVANZADO (SVCABLS) CIENCIA, PRECISIÓN, PASIÓN Y ACCIÓN PARA SALVAR VIDAS)
- 3. Se enviará recibo de pago al correo electrónico suministrado después del proceso de inscripción y verificación de datos (en días hábiles), y una vez se haya alcanzado el número mínimo de inscritos para la realización del evento.

Más Información:

Centro de Educación Continua, Abierta y Virtual

Correo electrónico: mercadeocecav@unicauca.edu.co

WhatsApp: 322 6722387

ORGANIZA: Centro de Educación Continúa Abierta y Virtual, CECAV





