



Hospital Universitario Simulado
de Alta Complejidad



Cursos:
Soporte Vital Básico - **BLS**
Soporte Vital Cardiovascular
Avanzado - **ACLS**

Certificación por AHA (American Heart Association)



Fundación Universitaria Navarra

UNINAVARRA

VIGILADA MINEUCACIÓN



Justificación

Las enfermedades cardiovasculares son las patologías más prevalentes en el mundo y una de las principales causas de paro cardiorrespiratorio y muerte. La intervención oportuna y eficaz aumenta la probabilidad de sobrevivida de los pacientes afectados con un paro cardio-respiratorio tanto en un sitio público (nivel extrahospitalario) como dentro de una institución de salud (nivel intrahospitalario).

Conocida la complejidad de la reanimación cardiopulmonar y el impacto en la supervivencia, es indispensable que cada persona que intervenga en este proceso, tenga los conocimientos, habilidades y destrezas suficientes para su realización.

El Ministerio de Salud y Protección Social, mediante Resolución 1431 de 2013, establece los estándares de habilitación de las entidades de salud, precisa sobre la necesidad de que el personal asistencial de las instituciones prestadoras de servicio de salud cuente con el registro de aprobación de un curso de soporte vital básico. Por otra parte, la ley 1831 de Mayo de 2017,

reglamentada por el Decreto 1465 de 2019 dispuso la obligatoriedad de contar con un Desfibrilador Externo Automático (DEA) en todos los lugares con afluencia importante de personas, como medida para disminuir la mortalidad asociada a un paro cardíaco.

El curso de BLS refuerza los conocimientos de los profesionales de la salud acerca de la importancia de una desfibrilación y una RCP precoces, de la realización de la RCP, la eliminación de obstrucciones de las vías aéreas, la utilización de un DEA y la función de cada eslabón en la cadena de supervivencia. Por su parte, el curso complementario ACLS incluye el manejo avanzado de la vía aérea (intubación orotraqueal), uso de fármacos y manejo de arritmias cardíacas para personal médico y de enfermería que se desempeña en un ambiente hospitalario y que se enfrenta en su actividad diaria a personas en riesgo de sufrir un paro cardio-respiratorio. Con lo anterior, se busca mantener una actualización y entrenamiento constante en el personal de salud, generando un impacto positivo en la supervivencia de la población afectada por este padecimiento.



Objetivo

Fortalecer estrategias metodológicas encaminadas al desarrollo de conocimientos, habilidades, destrezas a través de conocimientos teóricos- prácticos, habilidades de soporte vital básico - BLS para un único reanimador o un equipo, aplicable tanto en el centro como en entornos extrahospitalarios y obtener mejores resultados en emergencias cardiovasculares, respiratorias, metabólicas, toxicológicas y en otras situaciones de emergencia complejas ampliando de las directrices básicas de ACLS y fomentando el pensamiento crítico y las estrategias de toma de decisiones.



N FUNDACIÓN UNIVERSITARIA
NAVARRA

Presentación general de la Formación Continua:

La FUNDACION UNIVERSITARIA NAVARRA - UNINAVARRA, como Institución de Educación Superior generadora de conocimiento cualificado, a través su Vicerrectoría de Posgrados y Extensión, con el acompañamiento de expertos en la materia y con el respaldo y la calidad de la American Heart Association - AHA, reconociendo la necesidad de asumir el liderazgo en los procesos de formación que permitan el desarrollo

de habilidades en la atención del paciente con paro cardio-respiratorio para prevenir desenlaces fatales, presenta y ofrece profesionales, tecnólogos, técnicos y estudiantes del área de la salud, los cursos de SOPORTE VITAL BÁSICO (BLS) y SOPORTE VITAL CARDIOVASCULAR AVANZADO (ACLS) con el fin de facilitar la preparación de este personal hacia una intervención eficiente y eficaz en los servicios de salud.



Población Objetivo

Estudiantes de Medicina

Médicos

Profesionales de enfermería.

Estudiantes de enfermería.

Paramédicos.

Técnicos o tecnólogo en áreas de enfermería o salud pública

Demás profesionales en salud.

Interesados en el tema.

Estructura Curricular

Disciplina BLS:

1. Introducción

2. Soporte Vital Básico en adultos

- Cadena de supervivencia
- Evaluación y seguridad de la escena
- Compresiones
- Ventilaciones

3. Uso del DEA

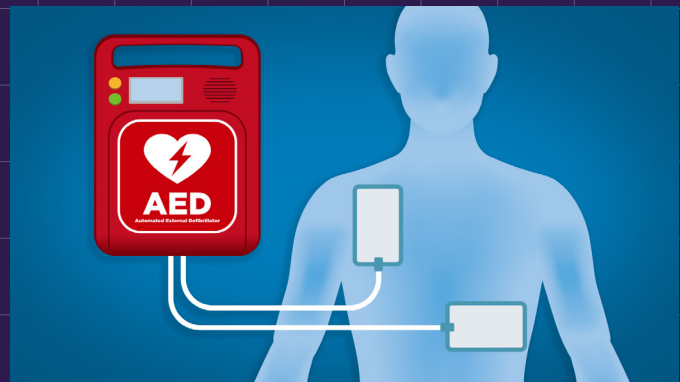
4. Dinámica de equipo

5. Soporte Vital Básico en niños

- Cadena de supervivencia
- Evaluación y seguridad de la escena
- Compresiones
- Ventilaciones

6. Soporte Vital Básico en lactantes

- Cadena de supervivencia
- Evaluación y seguridad de la escena
- Compresiones
- Ventilaciones





7. Obstrucción de la vía aérea en adultos y niños

8. Obstrucción de la vía aérea en lactantes

9. Conclusiones

Disciplina ACLS

1. Introducción

2. Soporte Vital Básico

3. Manejo de vía aérea

4. Síndrome coronario agudo

5. Accidente cerebrovascular

6. Dinámica de equipo

7. Ritmos de paro

8. Bradicardia inestable

9. Taquicardia inestable

10. Atención inmediata pos-paro cardiaco

11. Examen y prueba de habilidades

12. Conclusiones

Duración

36 Horas, distribuidas de la siguiente manera:

- 20 horas de práctica presencial
- 16 horas de preparación (lecturas + pretest online)





Soporte Vital Básico - **BLS** / Soporte Vital Cardiovascular Avanzado - **ACLS**

Inscripciones:

+ Info:

313 448 1343

extension@xxxxxx.edu.co

www.uninavarra.edu.co

Calle 10 No. 6 - 41 (Neiva, Huila - Colombia)



Fundación Universitaria Navarra

UNINAVARRA

VIGILADA MINEDUCACIÓN



Hospital Universitario Simulado
de Alta Complejidad

