

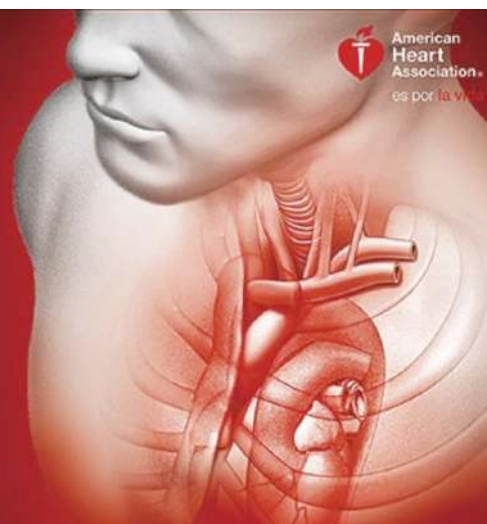
REANIMACIÓN CARDIOPULMONAR BÁSICA Y AVANZADA

5 Y 6 MAYO 2023

Entrenamiento **intensivo** acreditado por la **American Heart Association**.

Combina **plataforma online** de aprendizaje, **talleres** y **casos clínicos presenciales**.

Certifícate en tiempo récord con un equipo docente experto y las metodologías formativas más innovadoras.



Objetivos clave:

- Actualizar conocimientos.
- Practicar RCP de alta calidad.
- Aprender a trabajar en equipos de alto rendimiento.
- Certificación American Heart Association.

Áreas de aprendizaje

- Reconocimiento de síntomas: ataque cardiaco, accidente cardiovascular, síndrome coronario agudo y accidente cerebrovascular agudo.
- Manejo de la vía aérea.
- Arritmias.
- Farmacología.
- Accesos venosos.
- Reanimación cardiopulmonar.
- Desfibrilación temprana y marcapasos.
- Dinámicas de equipo (activación de código MEGA).
- Comunicación de malas noticias.

Metodología docente

- Actualización teórica a través de plataforma online, ebooks A.H.A y material propio HvV.
- Prácticas presenciales de BLS, vía aérea, arritmias y dinámicas de equipo (código MEGA).
- Entrenamiento presencial con casos clínicos simulados de alto rendimiento.
- Grupos reducidos de trabajo.
- Evaluación final estructurada de competencias.

Organización del programa

Programa Presencial

Fechas	5 y 6 mayo 2023
Horario	20,25 h (2 jornadas en horario 08:00-20:00 / 08:00 - 18:30)
Objetivos de aprendizaje	<ul style="list-style-type: none"> • Aplicar secuencias de evaluación de soporte vital básico, primaria y secundaria. • Practicar manejo de vía aérea y habilidades de soporte vital, compresiones torácicas efectivas, uso de un dispositivo de máscara de bolsa y uso de DEA. • Manejar paro respiratorio y cardiaco hasta finalizar reanimación o transferir el cuidado del paciente, incluida la atención inmediata posparo cardíaco. • Iniciar manejo precoz de los síndromes coronarios agudos y accidente cerebrovascular.
Cronograma	
Primera Jornada	<p>08:00 Introducción al curso y a la simulación clínica. Explicación de objetivos docentes.</p> <p>08:45 Pre-test - Evaluación conocimientos previos.</p> <p>09:30 Caso clínico 1: Escenario y Análisis (Grupos A + B+ C+ D)</p> <p>10:45 <i>Descanso Café</i></p> <p>11:15 Práctica RCP Básica (A + B+ C+ D)</p> <p>12:45 Arritmias (A + B) Práctica Vía Venosa + Fármacos (C + D)</p> <p>13:30 Arritmias (C + D) Práctica Vía Venosa + Fármacos (A + B)</p> <p>14:30 <i>Almuerzo</i></p> <p>16:00 Práctica Vía Aérea (A + B) Práctica Arritmias Desfibrilación/Marcapasos (C + D)</p> <p>17:15 Práctica Vía Aérea (A + B) Práctica Arritmias Desfibrilación/Marcapasos (C + D)</p> <p>18:30 <i>Descanso Café</i></p> <p>18:45 Caso clínico 2: Escenario y Análisis (A + C) Código Mega (B + D)</p> <p>19:30 Caso clínico 2: Escenario y Análisis (B + D) Código Mega (A + C)</p> <p>20:00 Cierre del día.</p>
Segunda Jornada	<p>08:00 Introducción a los objetivos del día.</p> <p>08:15 Casos clínicos 3 y 4: Escenarios y Análisis (A + C) Práctica I Código Mega (B + D)</p> <p>09:45 Casos clínicos 3 y 4: Escenarios y Análisis (B + D) Práctica I Código Mega (A + C)</p> <p>11:15 <i>Descanso Café</i></p> <p>11:30 Práctica II Código Mega (A + B) Comunicación malas noticias (C + D)</p> <p>12:30 Práctica II Código Mega (C + D) Comunicación malas noticias (A + B)</p> <p>13:30 <i>Almuerzo</i></p> <p>15:00 Evaluación Post-test (C + D) Evaluación Código Mega A + B)</p> <p>16:30 Evaluación Post-test (A + B) Evaluación Código Mega (C + D)</p> <p>18:00 <i>Descanso Café</i></p> <p>18:30 Entrevista Final</p>

Módulo online a tu ritmo

Fechas	Desde 6 de abril hasta 6 de mayo 2023
Horario	A tu propio ritmo
Objetivos de aprendizaje	<ul style="list-style-type: none">● Conocer estructura y objetivos del programa.● Conocer protocolos y guías de la American Heart Association.● Actualizar conocimientos teóricos de las áreas de aprendizaje del programa.● Reconocer:<ul style="list-style-type: none">- Paro respiratorio y cardiaco.- Síndromes coronarios agudos (SCA)- Accidente cerebrovascular.
Instrucciones	<ul style="list-style-type: none">- Completa unas tareas iniciales y accede al material oficial A.H.A (<i>Ebook con acceso individual</i>).- Revisa el contenido docente del apartado competencias fundamentales.- Práctica con las autoevaluaciones.

Ficha Técnica

Director:

Dr. Héctor Alonso Valle. Servicio de Urgencias del H.U Marqués de Valdecilla. Instructor IMS en Simulación clínica. Faculty en HvV de los cursos ACLS y BLS American Heart Association.

Equipo docente:

Staff del Hospital Universitario Marqués de Valdecilla. Instructores American Heart Association acreditados para BLS y ACLS e instructores IMS en Simulación Clínica:

- Dr. Alonso Valle. Urgencias.
- Dra. Andrés Gómez. Urgencias.
- Dra. Carrillo Rivas. Anestesiología y Reanimación.
- Dra. Cobo García. Urgencias.
- Dr. Gil Ongay. Cardiología.
- Dra. Holanda Peña. Cuidados Intensivos.
- Dra. Laguna Cárdenas. Urgencias
- Dr. Moreno Marín. 061 Cantabria.
- Dr. Iglesias Oliva. Urgencias.
- Dra. Sánchez Anguiano. Cuidados Intensivos.
- Dr. Sierra Piqueres. Urgencias.

Acreditación: Completando satisfactoriamente el curso se obtiene:

- Diploma acreditativo por 20,25h docentes. Solicitada acreditación a la Comisión de Formación Continuada de las Profesiones Sanitarias de Cantabria.
- Tarjetas de proveedor BLS y ACLS de la American Heart Association con validez de 2 años.

Dirigido a: Especialistas y residentes de diversas especialidades médicas que desarrollen su labor en ámbito intra o extrahospitalario y sean susceptibles de atender paradas cardiorespiratorias.

Plazas: máximo 20 participantes. Se trabajará en grupos reducidos para el desarrollo de habilidades prácticas y entrenamiento de protocolos.

Matrícula: 625€

Inscripciones a través de la página web www.hvvaldecilla.es

+ Info y Contacto: info@hvvaldecilla.es - +34942203895 - Avda Valdecilla sn, Santander 39008.

Somos **HOSPITAL VIRTUAL VALDECILLA**

Un centro de innovación y entrenamiento de alto rendimiento para profesionales sanitarios. Diseñamos experiencias únicas de aprendizaje utilizando la simulación clínica como herramienta para el cambio. Estamos acreditados como Unidad docente de nivel ÓPTIMO por la Comisión de Formación Continuada.



Centro acreditado por el
American College of Surgeons

In Partnership with
MedStar Health
National Center for
Human Factors in Healthcare



COLABORAN CON NOSOTROS