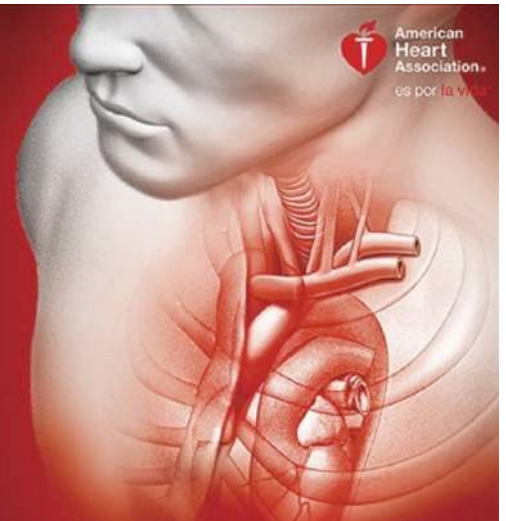


REANIMACIÓN CARDIOPULMONAR BÁSICA Y AVANZADA

22 Y 23 MARZO 2024

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	22 y 23 marzo 2024
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 1 de marzo hasta 23 de marzo 2024
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:

Especialistas 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.