

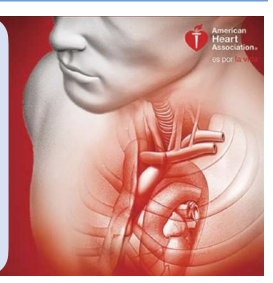




# REANIMACIÓN CARDIOPULMONAR BÁSICA Y AVANZADA

# 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.

| 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<br>aprendizaje | <ul> <li>Aplicar secuencias de evaluación de soporte vital básico, primaria y secundaria.</li> <li>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.</li> <li>Manejar paro respiratorio y cardiaco hasta finalizar reanimación o transferir el cuidado del paciente, incluida la atención inmediata posparo cardíaco.</li> <li>Iniciar manejo precoz de los síndromes coronarios agudos y accidente cerebrovascular.</li> </ul>   |  |
| Cronograma                  |   |  |
| Primera<br>Jornada          | 08:00 Introducción al curso y a la simulación clínica. Explicación de objetivos docentes. 08:45 Pre-test - Evaluación conocimientos previos. 09:30 Caso clínico 1: Escenario y Análisis (Grupos A + B+ C+ D) 10:45 Descanso Café 11:15 Práctica RCP Básica (A + B+ C+ D) 12:45 Arritmias (A + B) Práctica Vía Venosa + Fármacos (C + D) 13:30 Arritmias (C + D) Práctica Vía Venosa + Fármacos (A + B) 14:30 Almuerzo 16:00 Práctica Vía Aérea (A + B) Práctica Arritmias Desfibrilación/Marcapasos (C + D) 17:15 Práctica Vía Aérea (A + B) Práctica Arritmias Desfibrilación/Marcapasos (C + D) 18:30 Descanso Café 18:45 Caso clínico 2: Escenario y Análisis (A + C) Código Mega (B + D) 19:30 Caso clínico 2: Escenario y Análisis (B + D) Código Mega (A + C) 20:00 Cierre del día. |  |
| Segunda<br>Jornada          | 08:00 Introducción a los objetivos del día. 08:15 Casos clínicos 3 y 4: Escenarios y Análisis (A + C) Práctica I Código Mega (B + D) 09:45 Casos clínicos 3 y 4: Escenarios y Análisis (B + D) Práctica I Código Mega (A + C) 11:15 Descanso Café 11:30 Práctica II Código Mega (A + B) Comunicación malas noticias (C + D) 12:30 Práctica II Código Mega (C + D) Comunicación malas noticias (A + B) 13:30 Almuerzo 15:00 Evaluación Post-test (C + D) Evaluación Código Mega A + B) 16:30 Evaluación Post-test (A + B) Evaluación Código Mega (C + D) 18:00 Descanso Café 18:30 Entrevista Final  |  |

| Módulo online a tu ritmo |   |
|--------------------------|---|
| Fechas                   | Desde 1 de marzo hasta 23 de marzo 2024   |
| Horario                  | A tu propio ritmo   |
| Objetivos de aprendizaje | <ul> <li>Conocer estructura y objetivos del programa.</li> <li>Conocer protocolos y guías de la American Heart Association.</li> <li>Actualizar conocimientos teóricos de las áreas de aprendizaje del programa.</li> <li>Reconocer: <ul> <li>Paro respiratorio y cardiaco.</li> <li>Síndromes coronarios agudos (SCA)</li> <li>Accidente cerebrovascular.</li> </ul> </li> </ul> |
| Instrucciones            | <ul> <li>Completa unas tareas iniciales y accede al material oficial A.H.A (Ebook con acceso individual).</li> <li>Revisa el contenido docente del apartado competencias fundamentales.</li> <li>Práctica con las autoevaluaciones.</li> </ul>  |

#### 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.







