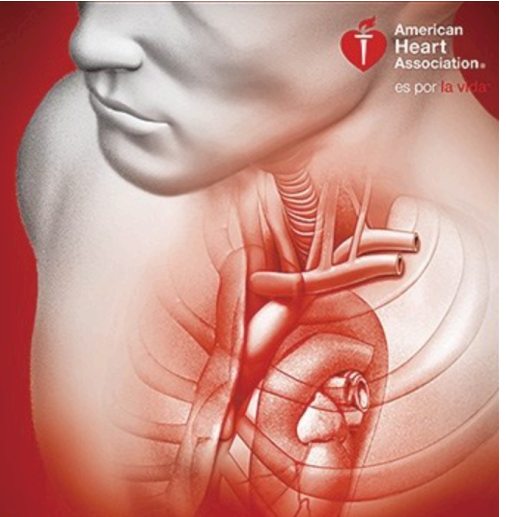


# REANIMACIÓN CARDIOPULMONAR BÁSICA Y AVANZADA

Días presenciales: 16 y 17 febrero 2024

Apertura módulo online: 26 enero 2024

Entrenamiento **semipresencial intensivo** acreditado por la **American Heart Association**. Combina **plataforma online** de aprendizaje, **simulación a distancia**, **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 interactivas online de arritmias y dinámicas de equipo (código MEGA).
- Práctica presencial de BLS y vía aérea.
- Entrenamiento presencial con casos clínicos simulados de alto rendimiento.
- Grupos reducidos de trabajo.
- Evaluación final estructurada de competencias.

## Organización del programa

### Módulo online a tu ritmo

Fechas	<b>Del 26 de enero al 17 de febrero 2024</b>
Horario	A tu propio ritmo
Objetivos de aprendizaje	<ul style="list-style-type: none"><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 style="list-style-type: none"><li>- Paro respiratorio y cardiaco.</li><li>- Síndromes coronarios agudos (SCA)</li><li>- Accidente cerebrovascular.</li></ul></li></ul>
Instrucciones	<ul style="list-style-type: none"><li>- Completa unas tareas iniciales y accede al material oficial A.H.A (<i>Ebook con acceso individual</i>).</li><li>- Revisa el contenido docente del apartado competencias fundamentales.</li><li>- Completa las autoevaluaciones plantea tus dudas en el foro.</li><li>- Completa el examen de BLS.*tendrás oportunidad de recuperarlo durante el módulo presencial.</li></ul>

### Módulo online en directo junto a instructores y compañeros

Fechas	<b>13 de febrero 2023</b>
Horario	3,5 h (horario de 16:00-19:30 pm).
Objetivos de aprendizaje	<ul style="list-style-type: none"><li>• Presentarse personalmente docentes y participantes.</li><li>• Practicar arritmias y dinámicas de equipo (Código Mega).</li><li>• Manejar el paro cardíaco hasta finalizar la reanimación o transferir el cuidado del paciente.</li><li>• Comunicarse de forma eficaz como miembro o líder de un equipo de reanimación y reconocer la importancia de la dinámica de equipo en la actuación general del mismo.</li></ul>
Instrucciones	<ul style="list-style-type: none"><li>- Conéctate con los datos que te enviaremos.</li><li>- Participa junto a tus compañeros e instructores.</li><li>- Plantea dudas y resuélvelas en directo.</li></ul>

### Cronograma

	<p>16:00 - 16:30 Introducción al módulo.</p> <p>16:30 - 17:45</p> <p>    Taller arritmias (grupos A y C).</p> <p>    Taller dinámicas de equipo - Código MEGA (grupos B y D).</p> <p>17:45 - 18:00 Descanso.</p> <p>18:30 - 19:15</p> <p>    Taller arritmias (grupos B y D).</p> <p>    Taller dinámicas de equipo - Código MEGA (grupos A y C).</p> <p>19:15 - 19:30 Conclusiones del módulo.</p>
--	---

## Módulo Presencial

Fechas	<b>16 y 17 febrero 2024</b>
Horario	11 h (2 jornadas en horario 16:00-20:45 / 08:00 - 14:00)
Objetivos de aprendizaje	<ul style="list-style-type: none"><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>
<b>Cronograma</b>	
Primera Jornada	<p>16:00 - 16:15 Introducción al curso y simulación clínica. Asignación de grupos</p> <p>16:15 - 17:15 Taller práctico de BLS y evaluación de BLS (grupos A y C). Taller práctico de vía aérea(grupos B y D).</p> <p>17:15 - 18:15 Taller práctico de BLS y evaluación de BLS (grupos B y D). Taller práctico de vía aérea(grupos A y C).</p> <p>18:15 - 18:30 Descanso.</p> <p>18:30 - 19:30 Caso clínico 1: Simulación y debriefing (grupos B y D). Dinámicas de equipo - Código MEGA (grupo A). Dinámicas de equipo - Código MEGA (grupo C).</p> <p>19:30 - 20:30 Caso clínico 1: Simulación y debriefing (grupos A y C). Dinámicas de equipo - Código MEGA (grupo B). Dinámicas de equipo - Código MEGA (grupo D).</p> <p>20:30 - 20:45 Conclusiones de la jornada.</p>
Segunda Jornada	<p>08:00 - 08:15 Introducción a la planificación del día.</p> <p>08:15 - 09:30 Casos clínicos 2 y 3: Simulación y debriefing (grupos B y D). Dinámicas de equipo - Código MEGA (grupo A). Dinámicas de equipo - Código MEGA (grupo C).</p> <p>09:30 - 10:45 Casos clínicos 2 y 3: Simulación y debriefing (grupos A y C). Dinámicas de equipo - Código MEGA (grupo B). Dinámicas de equipo - Código MEGA (grupo D).</p> <p>10:45 - 11:00 Descanso.</p> <p>11:00 - 12:00 Evaluación teórica ACLS (grupos A y B). Evaluación práctica Código MEGA (grupo C). Evaluación práctica Código MEGA (grupo D).</p> <p>12:00 - 13:00 Evaluación teórica ACLS (grupos C y D). Evaluación práctica Código MEGA (grupo A). Evaluación práctica Código MEGA (grupo B).</p> <p>13:00 - 14:00 Resultados finales y encuesta de satisfacción. Fin de programa.</p>

## 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 30h 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:** 550€

Inscripciones a través de la página web [www.hvvaldecilla.es](http://www.hvvaldecilla.es)

+ Info y Contacto: [info@hvvaldecilla.es](mailto:info@hvvaldecilla.es) - +34942203895 - Avda Valdecilla sn, Santander 39008.



AÑO JUBILAR  
LEBANIEGO  
2023·2024

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  
 Valdecilla Dräger STORZ