

Curso :

PALS (Pediatric Advanced Life Support)

Acreditado por la American Heart Association (AHA)

Fechas: AUTOEVALUACIÓN y ESTUDIO DEL TEMARIO: 17 de mayo al 22 de junio 2026

PARTE PRÁCTICA-PRESENCIAL: 23-24 de junio 2026

Horarios: Día 23: de 15:00-20:30h. Día 24: de 9:00-20:30h

Aula: Centro de Simulación Clínica Avanzada 5ª planta. Ascensores 10-11.

+

+

+

PALS

Soporte Vital Avanzado Pediátrico

PEDIATRIC ADVANCED LIFE SUPPORT

Curso :

PALS (Pediatric Advanced Life Support)

Acreditado por la American Heart Association (AHA)

Fechas: AUTOEVALUCIÓN y ESTUDIO DEL TEMARIO: 17 de mayo al 22 de junio 2026
PARTE PRÁCTICA- PRESENCIAL: 23-24 de junio 2026

Horarios: **Día 23: de 15:00-20:30h. Día 24: de 9:00-20:30h**

Aula: **Centro de Simulación Clínica Avanzada 5ª planta. Ascensores 10-11.**

INFORMACIÓN DEL CURSO

Justificación:

El curso para proveedores de PALS está diseñado para profesionales de la atención en Salud que dirigen o participan en el manejo de emergencias respiratorias y / o cardiovasculares y paradas cardiopulmonar en pacientes pediátricos.

Dirigido a:

Profesionales de la salud que atienden emergencias pediátricas o neonatales, personal de ambulancias y emergencias, médicos de atención primaria y/o estudiantes de último año de medicina o enfermería.

Toda persona con interés en aprender, mejorar o certificar sus habilidades en la reanimación avanzada de pacientes pediátricos, lactantes y niños en situaciones críticas

Objetivos:

- Realizar reanimación cardiopulmonar (RCP) de alta calidad según las recomendaciones de soporte vital básico (BLS) de la AHA
- Diferenciar entre pacientes que requieren y no una intervención inmediata
- Reconocer el paro cardiopulmonar temprano y comenzar la RCP en 10 segundos
- Aplicar la dinámica de equipo
- Diferenciar y realizar intervenciones tempranas para la dificultad y la insuficiencia respiratorias
- Diferenciar entre shock compensado y descompensado (hipotensivo)
- Realizar intervenciones tempranas para el tratamiento del shock.
- Diferenciar entre pacientes inestables y estables con arritmias
- Describir las características clínicas de la inestabilidad en pacientes con arritmias.
- Implementar el manejo posterior a un paro cardíaco

Metodología:

Este curso utiliza preparación previa al curso, instrucción didáctica y participación activa en estaciones de aprendizaje y casos simulados para mejorar el reconocimiento y la intervención de emergencias respiratorias, shock y paro cardiopulmonar.

Curso :

PALS (Pediatric Advanced Life Support)

Acreditado por la American Heart Association (AHA)

Fechas: AUTOEVALUCIÓN y ESTUDIO DEL TEMARIO: 17 de mayo al 22 de junio 2026

PARTE PRÁCTICA-PRESENCIAL: 23-24 de junio 2026

Horarios: Día 23: de 15:00-20:30h. Día 24: de 9:00-20:30h

Aula: Centro de Simulación Clínica Avanzada 5ª planta. Ascensores 10-11.

Día 1

15:00 Introducción al curso

15:10 Lección 1: Descripción general del curso

15:15 Lección 2: Fundamentos científicos de la reanimación pediátrica

15:30 Lección 3A: Práctica de soporte vital básico de alta calidad en niños

16:30 Lección 3B: Práctica de soporte vital básico de alta calidad en lactantes

17:30 Pausa

17:45 Lección 4: Supervisor de RCP y equipos de alto rendimiento

18:00 Lecciones 5A-5B:

Módulo de prueba: SVB/BLS de alta calidad en niños y lactantes*

18:20 Lección 6A: descripción del enfoque sistemático

Lección 6B: evaluación secundaria

19:20 Lecciones 7A-7B-7C:

Manejo de emergencias respiratorias

Análisis de videos de casos de emergencias respiratorias

Módulo de aprendizaje: Manejo de la vía aérea

20:30 Final del primer día

Día 2

9:00 Lecciones 8A-8B-8C

Manejo de emergencias por shock

Análisis de videos de casos de emergencias por shock

Módulo de aprendizaje: Acceso vascular

10:00 Lecciones 9A-9B-9C

Manejo de emergencias por arritmia

Análisis de videos de casos de emergencias por arritmia

Módulo de aprendizaje: Trastornos del ritmo / terapia eléctrica

11:00 Lección 10: Atención posparo cardíaco

11:15 Lección 11: Módulo de aprendizaje: Cómo actuar en caso de fallecimiento (opcional)

11:25 Pausa

11:45 Lección 12

Práctica de escenarios de casos con simulaciones: 6 casos simulados

14:15 Almuerzo

15:00 Práctica de escenarios de casos con simulaciones: 6 casos simulados

17:30 Pausa

17:45 Lección 13: Prueba de casos simulados: 3 casos

19:00 Lección 14: Examen

20:00 Recuperación

20:30 Final del segundo día

Curso :

PALS (Pediatric Advanced Life Support)

Acreditado por la American Heart Association (AHA)

Fechas: **AUTOEVALUCION y ESTUDIO DEL TEMARIO: 17 de mayo al 22 de junio 2026**
PARTE PRÁCTICA- PRESENCIAL: 23-24 de junio 2026
Horarios: **Día 23: de 15:00-20:30h. Día 24: de 9:00-20:30h**
Aula: **Centro de Simulación Clínica Avanzada 5ª planta. Ascensores 10-11.**

PROCESO DE INSCRIPCIÓN

Precio: 620 € (iva incluido)*

**Incluye pausa/café ambos días y almuerzo del día 24 de junio*

Forma de pago: Mediante transferencia/ingreso en cuenta bancaria una vez confirmada la plaza.

Número de plazas: 6

Organizador: Centro de Simulación Clínica Avanzada HUFJD

Solicitud de inscripción:

Enviando un correo electrónico a CSimulacionFJD@quironsalud.es antes del 17 de mayo de 2026.

Instrucciones para la realización del curso:

- Los alumnos recibirán un correo electrónico con las instrucciones y un código para la descarga del ebook en la plataforma <https://ebooks.heart.org/es/> para el estudio inicial del temario.
- En el mismo correo, añadiremos un enlace a <https://elearning.heart.org/> para realizar la autoevaluación previa al curso.
- Deberán entregar el resultado impreso de la autoevaluación el primer día del curso presencial a la instructora.

Certificaciones:

- Entrega a la finalización del curso del diploma/certificado del Centro de Simulación Clínica Avanzada del Hospital Universitario Fundación Jiménez Díaz.
- Acceso a la plataforma Atlas (AHA) para la descarga de la *e-card* oficial de la *American Heart Association*