

## CURSO DE SOPORTE VITAL AVANZADO – CONTENIDO DEL CURSO

### Curso:

- **Nombre:** Curso de Soporte Vital Avanzado
- **Tipo de curso:** SVA
- **Lugar:** Hospital La Fe de Valencia
- **Fechas:** Fase no presencial del 20/10/25 al 16/11/25, Fase presencial 18 y 19/11/25

### Contenidos de la fase online:

- **Primera semana** (20/10 al 26/10/25): Factores humanos y calidad en resucitación. Reconocimiento del paciente crítico y prevención de la parada cardíaca. Algoritmo de Soporte Vital Avanzado. Manejo de la vía aérea y la ventilación.
- **Segunda semana** (27/10 al 2/11/25): Síndromes coronarios agudos. Monitorización cardíaca, electrocardiografía y reconocimiento del ritmo. Desfibrilación. Estimulación cardíaca con marcapasos. Arritmias periparada.
- **Tercera semana** (3/11 al 9/11/25): Parada cardíaca en situaciones especiales. Fármacos utilizados en el tratamiento de la parada cardíaca.
- **Cuarta semana** (10/11 al 16/11/25): Cuidados postresucitación. Gasometría y pulsioximetría. Decisiones relacionadas con la resucitación. Apoyo a familiares en la práctica de la resucitación.

**Contenidos de la fase presencial:**

Horario	Clase/Taller	
<b>Primera media jornada 18/11/25 tarde</b>		
De 16:00 a 16:10	Presentación del curso. (Aula 1). Pedro Kot	
De 16:10 a 17:00	Clase teórica. Metodología ABCDE. Algoritmo SVA. Dudas de la fase no presencial. (Aula 1). Pedro Kot	
	<b>Grupo A</b>	<b>Grupo B</b>
De 17:00 a 17:50	RCP de calidad. (Aula 1). Daniel Babiloni, Eva Giner y Tomás Chavero	Oxigenoterapia y soporte avanzado instrumental de la vía aérea. (Aula 2). Fernando Andrade, Iván Selfa y Sergio Barberá
De 17:50 a 18:40	Oxigenoterapia y soporte avanzado instrumental de la vía aérea. (Aula 2). Fernando Andrade, Eva Giner y Tomás Chavero	RCP de calidad. (Aula 1). Daniel Babiloni, Iván Selfa y Sergio Barberá
De 18:40 a 19:00	Descanso	
De 19:00 a 19:50	Acceso vascular e intraóseo. Líquidos y fármacos. (Aula 1). Daniel Babiloni, Eva Giner y Tomás Chavero	Monitorización de arritmias y desfibrilación. (Aula 2). Fernando Andrade, Iván Selfa y Sergio Barberá
De 19:50 a 20:40	Monitorización de arritmias y desfibrilación. (Aula 2). Fernando Andrade, Eva Giner y Tomás Chavero	Acceso vascular e intraóseo. Líquidos y fármacos. (Aula 1). Daniel Babiloni, Iván Selfa y Sergio Barberá
<b>Segunda media jornada 19/11/25 mañana</b>		
De 9:00 a 9:30	Registro de datos en la PCR estilo Utstein. (Aula 1). Pedro Kot	
De 9:30 a 10:45	Escenarios ABCDE. (Aula 1). Pedro Kot, Eva Giner y Tomás Chavero	Escenarios ABCDE. (Aula 2). Juan Fernández, Iván Selfa y Sergio Barberá
De 10:45 a 11:15	Taller SCA. (Aula 2). Juan Fernández, Eva Giner y Tomás Chavero	Taller SCA. (Aula 1). Pedro Kot, Iván Selfa y Sergio Barberá
De 11:15 a 11:30	Descanso	
De 11:30 a 12:00	Demostración de la simulación integrada. (Aula 1). Todos	
De 12:00 a 13:00	Simulación SVA. (Aula 1). Pedro Kot, Eva Giner y Tomás Chavero	Simulación SVA. (Aula 2). Juan Fernández, Iván Selfa y Sergio Barberá
De 13:00 a 13:30	Feedback individualizado con los tutores. (Aula 1). Todos	
<b>Tercera media jornada 19/11/25 tarde</b>		
De 16:00 a 17:00	Simulación SVA y situaciones especiales. (Aula 1). Pedro Kot, Eva Giner y Tomás Chavero	Simulación cuidados postROSC. (Aula 2). Adrián Quinzá, Iván Selfa y Sergio Barberá
De 17:00 a 18:00	Simulación cuidados postROSC. (Aula 2). Adrián Quinzá, Eva Giner y Tomás Chavero	Simulación SVA y situaciones especiales. (Aula 1). Pedro Kot, Iván Selfa y Sergio Barberá
De 18:00 a 18:20	Descanso	
De 18:20 a 19:35	Simulaciones integradas ABCDE + ACR (evaluación práctica). (Aula 1). Pedro Kot, Eva Giner y Tomás Chavero	Simulaciones integradas ABCDE + ACR (evaluación práctica). (Aula 2). Adrián Quinzá, Iván Selfa y Sergio Barberá
De 19:35 a 20:05	Evaluación teórica final. (Aula 1). Todos	
De 20:05 a 20:20	Feedback individualizado con los tutores. (Aula 1). Todos	
De 20:20 a 20:30	Encuesta de satisfacción y clausura. (Aula 1). Todos	