

RECICLAJE EN SOPORTE VITAL AVANZADO

29 de noviembre de 2019



PRESENTACIÓN

El conocimiento de las técnicas de soporte vital avanzadas por diversos colectivos médicos y de Enfermería genera un beneficio indiscutible y puede mejorar el pronóstico y la supervivencia de las paradas cardíacas. El conocimiento de estas técnicas no es sencillo y no es suficiente con disponer de unos conocimientos teóricos, sino que es imprescindible un entrenamiento práctico y unos hábitos que garanticen su correcta aplicación y adquisición de habilidades. Este entrenamiento no se puede conseguir con el ejercicio profesional, ya que el propio dramatismo de la parada cardíaca y la necesidad de una actuación rápida y eficaz impiden que la realidad sirva como base de la enseñanza.

Por ello, los conocimientos y la práctica necesaria deben adquirirse mediante cursos teórico-prácticos en los que esté comprendido el método y el material docente apropiado.

Está demostrado que los conocimientos teóricos, y sobre todo las habilidades aprendidas en los cursos, se pierden con una relativa rapidez, si no se practican. Por ello, no es suficiente con participar en un curso de soporte vital avanzado para estar adecuadamente formado para responder inicialmente a una parada cardiorrespiratoria, sino que es necesario participar en cursos periódicos de reciclaje, al menos cada 2 años, recomendable anualmente, para garantizar la permanencia de los conocimientos y de las destrezas adquiridas.



DIRIGIDO A

Médicos y Enfermería con curso de SVA realizado en los dos últimos años y que siga las recomendaciones del Consejo Europeo de Resucitación (ERC).



OBJETIVOS

Objetivos generales

- Disminuir la mortalidad y las secuelas que ocasionan las paradas cardíacas.
- Difundir las técnicas de Soporte Vital Avanzado entre los profesionales sanitarios titulados (médicos y Enfermería) de acuerdo con las Recomendaciones del *European Resuscitation Council*.
- Disminuir la variabilidad clínica en la respuesta a la parada cardíaca.
- Contribuir a impulsar estrategias dirigidas a la desfibrilación temprana en la respuesta a la parada cardíaca.
- Facilitar la integración de los diferentes agentes implicados en la cadena de supervivencia.

Objetivos específicos

El curso tiene por objetivo el aportar los conocimientos y las destrezas necesarios para poder realizar una primera atención cualificada de la parada cardíaca. Por ello, los alumnos, al finalizar el curso, deben ser capaces de:

- Identificar una parada cardiorrespiratoria
- Aplicar la RCP avanzada según el algoritmo actualizado ERC
- Canalizar una vía venosa/intraosea
- Manejo avanzado de la vía aérea
- Identificar y diagnosticar las arritmias graves
- Realizar una desfibrilación manual y automática
- Manejar los fármacos esenciales en la RCP
- Conocer el conjunto de datos básicos para la comunicación y el control de resultados de la RCP



DIRECCIÓN

M^a Isabel Cenicerros Rozalén. Médico Especialista en Medicina Intensiva. Instructora de SVA del PNRCP. Instructora de SVI del PNRCP/CERCP.



PERSONAL DOCENTE

Instructores actualizados del Plan Nacional de RCP en SVA:

Ángel M. Crespo
Jesús Santaliestra
Elena Bartual
Isabel Cenicerros Rozalén
Cristina Muñoz Esteban
Pilar Rubio Roca
Miguel Rodríguez Yago



ORGANIZA

Fundació Patronat Científic del Col·legi Oficial de Metges de les Illes Balears



CONTENIDO

Recomendaciones 2015 y RCP en situaciones especiales

(60 min)

Práctica de Soporte Vital Avanzado. Evaluación práctica

(210 min)

- Soporte Respiratorio. 30 minutos
- Diagnóstico de Arritmias y Desfibrilación. 60 minutos
- RCP Integrada, Megacode. 120 minutos

Evaluación teórica. Clausura del curso

(30 min)



PLAZAS

Mínimo: 8

Máximo: 16

La organización se reserva el derecho de anular el curso en caso de que no se alcance el número mínimo de alumnos necesario para que pueda impartirse.



DURACIÓN

5 horas presenciales.



INSCRIPCIÓN

Cumplimentar inscripción en: www.comib.com/patronat/ o en las sedes colegiales. **Se deberá presentar copia del certificado del último curso de SVA que siga las recomendaciones del Consejo Europeo de Resucitación (ERC) y que no supere los dos años de realización.**

Plazo de inscripción: Hasta el 15 de noviembre o se agoten las plazas.



LUGAR Y HORARIOS

Palma

Colegio Oficial de Médicos de Illes Balears.

Passeig Mallorca, 42. Palma

Dos grupos a elegir:

Primer grupo: De 09:00 a 14:00 horas

Segundo grupo: De 15:30 a 20:30 horas

Cada grupo constará de 8 alumnos, máximo.

Ibiza

Hospital Can Misses.

Calle Corona, 11. Ibiza

De 09:00 a 14:00 horas



CUOTA DE INSCRIPCIÓN

Médicos colegiados: 70 €

Colegiados MIR: 25 €

Enfermería: 115 €

Médicos colegiados en desempleo: **gratuito**

Únicamente se devolverá el importe en caso de no admisión o anulación del curso.



SECRETARÍA TÉCNICA

Fundació Patronat Científic del Colegio Oficial de Médicos de Illes Balears

Passeig Mallorca, 42. Palma

patronatcientific@comib.com

Telf.: 971 722 200 (ext. 1129)

Fax: 971 71 51 61



ACREDITACIÓN

Solicitada a la Comisión de Formación Continuada de las Profesiones Sanitarias de Illes Balears. Se entregará diploma acreditativo a los alumnos que superen la evaluación y que cumplan el 100% de asistencia.

ORGANIZA:

Fundació Patronat Científic



Col·legi de Metges Illes Balears

AVALAN:



LOS PROFESIONALES DEL ENFERMO CRÍTICO



PLAN NACIONAL DE RCP



Passeig Mallorca, 42 - 07012 Palma
TEL. 971 72 22 00 - FAX 971 71 51 61
formacion@comib.com

Calle Cataluña, 33. Ibiza
TEL: 971 30 55 11 - FAX: 971 39 10 49
colegioibiza@comib.com

Plaza de San Francisco, 18. Mahón
TEL. 971 35 09 96 - FAX 971 35 24 70

www.comib.com/patronat/