

**Dirigido a:**

Periodistas socios de ANIS y APV.

**Fechas y horario:**

25 y 26 de Abril de 2017.

**Horario:**

De 16:30 a 20:30 horas.

**Duración:**

8 horas.

**Lugar:**

Consejería de Sanidad  
Paseo Zorrilla, 1  
Valladolid

**Matrícula:**

Precio de matrícula: 80€.

Matrículas becas al 100% por el IECSCYL

**Número de Plazas:**

16, en dos grupos de 8 alumnos.

**Inscripción:** Exclusivamente On-line a través web:

INSCRIPCIÓN ONLINE

[www.icscyl.com](http://www.icscyl.com)

**Secretaría e información en:**

Instituto de Estudios de Ciencias de la Salud de  
Castilla y León

Parque de Santa Clara, s/n

42002 - Soria

Teléfono: 975 23 26 77 - Fax: 975 23 32 27

Web: [www.icscyl.com](http://www.icscyl.com)

Email: [dori@iecscyl.com](mailto:dori@iecscyl.com)

**Organiza:**

- Escuela de Urgencias y Emergencias de Castilla y León. EUECYL. (Instituto de Estudios de Ciencias de la Salud de Castilla y León. Miembro del Consejo Español de RCP.)

- Asociación Nacional de Informadores de la Salud. ANIS.

- Asociación de la Prensa de Valladolid.



Instituto de Estudios de  
Ciencias de la Salud  
de Castilla y León

**anis**  
INFORMADORES  
DE LA SALUD

**Acreditaciones que se obtendrán:**

El alumno obtendrá diploma acreditativo de la formación. El IECSCYL también tramitará ante la Junta de Castilla y León la autorización de uso del desfibrilador a los alumnos que lo soliciten y firmen de forma voluntaria.

# Curso de Soporte Vital Básico (SVB) y Desfibrilador Externo (DEA) para personal no sanitario

**Fechas:**

25 y 26 de Abril de 2017

**Lugar:**

Consejería de Sanidad  
Valladolid



[www.icscyl.com](http://www.icscyl.com)

## PROGRAMA

**Módulo 1: Soporte Vital Básico: 3 horas (30 minutos de teoría y 2 horas y 30 minutos de prácticas)**

- Cadena de supervivencia
- Reconocimiento ataque cardiaco, paro cardiaco
- Importancia de la desfibrilación precoz
- Resucitación Cardiopulmonar Básica

**Módulo 2: Desfibrilador Externo Semiautomático: 3 horas y 30 minutos (30 minutos de teoría y 3 horas de prácticas)**

- Descripción del DESA
- Protocolos de utilización
- Mantenimiento, recogida de datos
- Seguridad del paciente y del operador.

**Modulo 3: Evaluación: 1 hora y treinta minutos**

- Al finalizar el curso se realizará un examen al alumno, que junto con la evaluación práctica del instructor supondrá la nota final
- A los alumnos que superen la formación se se les otorgará un diploma. (De acuerdo al Anexo I del Decreto 9/2008)

**CURSO DE USO DE LOS DESFIBRILADORES EXTERNOS SEMIAUTOMÁTICOS POR PERSONAL NO SANITARIO.- (Decreto 9/2008, de 31 de enero, BOCYL nº 25 de 6-2-2008, página 2185).**

**El Instituto de Estudios de Ciencias de la Salud de Castilla y León ha sido acreditado por la Junta de Castilla y León para impartir este tipo de cursos, según Resolución de 16 de mayo de 2013, de la Dirección General de Salud Pública.**

**Los responsables de la formación son Instructores acreditados en Soporte Vital Básico y/o Avanzado**

**Cada alumno recibirá los apuntes del curso realizados por los instructores de la Escuela de Urgencias y Emergencias.**

Expertos del Consejo Europeo de Resucitación (ERC) calculan que cada año, cerca de un millón de europeos sufre un episodio de muerte súbita. Un 82% de estas muertes súbitas, producidas fuera de los hospitales, se debe a enfermedades cardiacas, principalmente al Síndrome Coronario Agudo. El 60% de las personas que mueren de enfermedades coronarias lo hace de forma repentina.

La mayoría de estos episodios de muerte súbita de origen cardiaco se produce por arritmias ventriculares (fibrilación ventricular y taquicardia ventricular) cuyo único tratamiento es la administración al paciente de una descarga de desfibrilación.

Sin embargo, la probabilidad de que una descarga de desfibrilación consiga interrumpir la arritmia y recuperar al paciente es menor cuanto más tiempo transcurre desde que el paciente sufre la arritmia hasta que recibe la descarga. Se calcula que por cada minuto de retraso se reducen en un 10% las posibilidades de sobrevivir. Por el contrario, cuando la descarga de desfibrilación se aplica durante los tres primeros minutos de paro cardiaco el porcentaje de pacientes que recupera el pulso puede ser de hasta el 75%.

**Por eso se considera a la desfibrilación semiautomática (DESA) como el mayor avance jamás conseguido dentro de las Técnicas de Soporte Vital.**