

## OBJETIVOS GENERALES

Que el asistente adquiera los conocimientos y habilidades necesarios para aplicar las maniobras de **reanimación cardiopulmonar básica y desfibrilación semiautomática** en caso de parada cardiorrespiratoria, siguiendo los protocolos y pautas establecidas por el **Plan Nacional de Resucitación Cardiopulmonar (PNRCP)** y el **Consejo Europeo de Resucitación (ERC)**

## OBJETIVOS ESPECÍFICOS

- Identificar una parada cardiorrespiratoria (PCR)
- Conocer la cadena de supervivencia.
- Conocer los fundamentos bioéticos de la RCP.
- Adquirir las habilidades para iniciar maniobras de RCP básica: o realizar compresiones torácicas continuas y de calidad o respiraciones de rescate.
- Iniciar la cadena de supervivencia.
- Ser capaz de realizar una desfibrilación semiautomática de forma adecuada y segura.
- Tener la destreza para colocar a una víctima en posición lateral de seguridad.
- Identificar y tratar la obstrucción de la vía aérea (OVACE).
- Conocer el conjunto de datos básicos y el registro gallego de asistencia a una PCR.



SOPORTE VITAL BÁSICO  
Y DESFIBRILACIÓN  
SEMIAUTOMÁTICA (DESA)

Más información

[formacionrcc@cosaga.com](mailto:formacionrcc@cosaga.com)



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



CON TUS MANOS  
**PUEDES  
SALVAR  
UNA VIDA**

Aprende con nosotros

Soporte vital básico  
y desfibrilación  
semiautomática (DESA)

CURSO PARA  
PERSONAL SANITARIO  
Y NO SANITARIO  
ACREDITADO POR EL  
PLAN NACIONAL RCP  
Y EL ERC. AVALADO  
POR LA SEMICYUC



## METODOLOGÍA DEL CURSO

**Teórico-práctico intensivo**, siguiendo una metodología de eficacia ampliamente probada por la **Sociedad Española de Medicina Intensiva, Crítica y Unidades Coronarias (SEMICYUC)**. Acorde con los protocolos y pautas establecidas por el PNRCP y ERC.

La duración será de **16 horas lectivas (8 horas a distancia y 8 horas presenciales)**. La proporción de profesores y alumnos en las clases prácticas no superará el ratio 1:8.



## PROFESORADO

Los cursos serán impartidos por **profesorado con experiencia docente en RCP y con certificado de Instructor en Soporte Vital Avanzado**, acreditado por la SEMICYUC y reconocido por el ERC.

**Aida Fernández Ferreira**. Médico adjunto especialista en Medicina Intensiva del Hospital Álvaro Cunqueiro. Instructora en Soporte Vital Avanzado por el Plan Nacional de Reanimación Cardiopulmonar y la European Resuscitation Council.

**Jesús Priego Sanz**. Médico adjunto especialista en Medicina Intensiva del Complejo Hospitalario Universitario de Ourense. Instructor en Soporte Vital Avanzado por el Plan Nacional de Reanimación Cardiopulmonar y la European Resuscitation Council.

## MATERIAL DOCENTE

**RESUCITACIÓN CARDIOPULMONAR CON DESFIBRILADOR EXTERNO SEMIAUTOMÁTICO**. Manual que los alumnos deberán haber estudiado durante la fase no presencial.

## DESARROLLO

El curso se realizará en la **Escuela de Soporte Vital del Hospital COSAGA** durante dos tardes.

*Recomendamos para la asistencia de las clases prácticas el uso de ropa cómoda.*

## EVALUACIÓN

Evaluación inicial teórica.  
Evaluación final teórica y práctica.

*Es obligatoria la asistencia al 100% de las actividades del curso.*

## TITULACIÓN

**DIPLOMA DEL PLAN NACIONAL** de RCP de la Sociedad Española de Medicina Intensiva, Crítica y de Unidades Coronarias (SEMICYUC) acorde con el European Resuscitation Council (ERC). Acreditación por la comisión de formación continuada del Sistema Nacional de Salud.

*Certificado de asistencia en caso de no superarse los criterios de evaluación.*

## INSCRIPCIONES

La matrícula incluye:

- **Resucitación cardiopulmonar con Desfibrilador Externo Semiautomático**. Manual del alumno que deberán haber estudiado durante la fase no presencial.
- Asistencia a las clases teóricas.
- Realización de las clases prácticas en grupos reducidos con el material adecuado cumpliendo los estándares de calidad para conseguir una formación adecuada.
- Expedición del diploma oficial acreditativo del PNRCP.



Inscripciones  
y más información en:

**[formacionrcp@cosaga.com](mailto:formacionrcp@cosaga.com)**

