**PROGRAMA DE FORMACIÓN INICIAL**

**DE PRIMEIROS INTERVINTES PARA O USO DO**

**DESFIBRILADOR SEMIAUTOMÁTICO EXTERNO**

**OBXECTIVOS**

- Iniciar a cadea de supervivencia, incluíndo unha adecuada interacción co sistema de emerxencias.

- Recoñecer de forma rápida unha parada cardiorrespiratoria.

- Aplicar as técnicas de permeabilización da vía aérea, incluíndo as medidas iniciais ante a obstrución por un corpo estraño (atragoamento).

- Realizar unha reanimación cardiopulmonar de alta calidade.

- Utilizar o desbrilador dunha maneira eficaz e segura.

**DOCENTES:**

Instructores de Soporte Vital Avanzado do Programa ESVAP da semFYC (Sociedad Española de Medicina Familiar y Comunitaria), homologados polo Consello Europeo de RCP (ERC) e persoal docente con actividade habitual nas emerxencias médicas.

**DIRIXIDO A:**

Persoal con coñecementos en Reanimación Cardiopulmonar e Primeiros Intervintes en situación de emerxencia (socorristas, rescatadores, persoal voluntario de protección civil e cruz vermella, efectivos de grupos de intervención rápida, bombeiros, membros das forzas de seguridade e persoal de seguridade privada e adestradores deportivos) interesado en superar un programa formativo que lle permita adquirir as habilidades necesarias en materia de reanimación cardiopulmonar, soporte vitál básico e uso de desfibriladores.

**METODOLOXÍA DOCENTE:**

O curso consta dunha parte de clase teórica e outra de desenvolvemento de obradoiros prácticos para adquirir as habilidades especícas das técnicas de RCP Básica e Desfibrilación Semiautomática.

**ACREDITACIÓN**

**O CURSO ESTÁ AVALADO POLA SEMFYC, O CONSELLO ESPAÑOL DE RCP E HOMOLOGADO POLO CONSELLO EUROPEO DE RCP (ERC)**

Todos o alumnado recibirán un diploma do curso realizado que será emitido polo Comité Autonómico de RCP e programa ESVAP da semFYC.

A lista de alumnos que teñan realizado o curso será enviada á Fundación Pública Urxencias Sanitarias de Galicia-061 e a ao Consllo Español de RCP. Así como o programa impartido e un resumo dos resultados da enquisa.

**AVALIACIÓN:**

Requirimentos para a obtención do diploma:

- Asistencia ao 100% das clases teóricas e prácticas.

- Exame teórico tipo test que require superar o 75% das preguntas.

- Exame práctico consistente na simulación dunha situación de parada cardiorrespiratoria.

Avaliación dos docentes:

- Enquisa de satisfacción por parte do alumnado.

- O curso debe ser superado por máis do 80% dos asistentes.

**ESQUEMA DE CONTIDO E TEMPO PARA 1 INSTRUCTOR/10 ALUMNOS.**

**a) Introdución teórica: (0,5 horas)**

- Concepto de cadea de supervivencia.

- A parada cardiorrespiratoria.

- Importancia desfibrilación precoz e a RCP de alta calidade.

**b) Resucitación cardiopulmonar básica: (1,5 horas)**

- PCR de orixe cardíaca (FV, TV e asistolia).

- Signos e síntomas da PCR.

- Algorítmos de actuación en SVB.

- Manexo de instrumental básico para a vía aérea (balón de resucitación, cánulas orofarínxeas e osíxeno)

- Desobstrución da vía aérea por un corpo extraño (OVACE).

**c) Coñecemento teórico do Desfibrilador Semiautomático: (0,5 horas)**

- Que é? Para que serve? Como se utiliza?

- Algorítmos de actuación en SVB +DEA.

- Resolución de problemas máis frecuentes.

**d) Práctica: (2,5 horas)**

- Iniciar a cadea de supervivencia, incluíndo unha adecuada interacción co sistema de emerxencias.

- Recoñecer de forma rápida unha parada cardiorrespiratoria.

- Aplicar as técnicas de permeabilización da vía aérea, incluíndo as medidas iniciais ante a obstrución por un corpo estraño (atragoamento).

- Realizar unha reanimación cardiopulmonar de alta calidade empregando material de manexo básico para a vía aérea.

- Utilizar o desbrilador dunha maneira eficaz e segura.

**e) Exame teórico e práctico: (1 hora.)**