



CURSO: REANIMACIÓN CARDIOPULMONAR BÁSICA Y EMPLEO DE DESFIBRILADORES SEMIAUTOMÁTICOS.

JUSTIFICACIÓN

Una de las situaciones más graves y comprometidas para la vida es la Parada Cardiorrespiratoria (PCR), pues provoca la interrupción de la respiración espontánea, así como la actividad mecánica del corazón. Suele presentarse en personas sanas de una manera brusca e inesperada.

La Reanimación Cardiopulmonar (RCP) constituye el conjunto de maniobras estandarizadas de desarrollo secuencial aceptadas internacionalmente, cuyo objetivo es tratar de restablecer la respiración y circulación espontáneas.

Este curso pretende enseñar al profesorado a actuar de forma sistemática y ordenada ante situaciones como la Parada Cardiorrespiratoria, conociendo las maniobras básicas de Reanimación Cardiopulmonar, así como el empleo de Desfibriladores Semiautomáticos (DESA).

OBJETIVOS

- Diferenciar entre situaciones leves y las de riesgo vital. Conducta PAS (Proteger-Alertar-Socorrer).
- Mentalizarse sobre las formas de comunicación con los sistemas de emergencia.
- Aprender a realizar las medidas esenciales de las curas iniciales en urgencias, sin riesgo vital.
- Conocer las técnicas básicas en Reanimación cardiopulmonar en adultos y niños/as: soporte circulatorio mediante compresiones torácicas, soporte ventilatorio mediante empleo de instrumental específico y utilización y mantenimiento del DESA.

CONTENIDOS

INTRODUCCIÓN:

- Parada cardíaca. La cadena de supervivencia.
- Recomendaciones 2015.
- RCP básica adulto y pediatría.
- OVACE (Obstrucción de vías aéreas por cuerpos extraños)

Taller RCP Básico.

Taller OVACE y otras técnicas.

Taller secuencia RCP y DEA.

PONENTE

D. Luis Barrado Muñoz. Enfermero de Servicio de Urgencia Médica de Madrid (SUMMA I12) e instructor en RCP Básica y DESA por la SEMICYUC.

D. Rodrigo Ruiz Castellanos. Técnico en Emergencias Sanitarias del SAMUR Protección Civil e instructor en RCP Básica y DESA por la SEMICYUC.

METODOLOGÍA

Durante las clases teóricas se realizará una exposición en formato Power Point.

En las prácticas se emplearán maniqués (simuladores humanos) e instrumental específico.

CARACTERÍSTICAS CRITERIOS DE SELECCIÓN

➤ Este curso se oferta para un mínimo de **10** y un máximo de **20** docentes en activo de la demarcación del CPR de Plasencia.

Los criterios de selección serán los siguientes :

1. Profesores/as que imparten docencia en Centros escolares que actualmente tienen un Desfibrilador Semiautomático(DESA).
2. Profesores/as que presten sus servicios en Centros escolares que no tengan Desfibrilador Semiautomático(DESA).
3. Si el número de solicitudes supera las plazas ofertadas, un máximo de dos profesores por Centro.

➤ En caso necesario, se establecerá un orden alfabético de solicitantes dentro de cada criterio, comenzando por la letra "i" (según Resolución de 10 de mayo de 2016, de la Dirección General de Función Pública).

DURACIÓN Y CALENDARIO

- El curso tendrá lugar **los días 7, 8 y 9 de noviembre.**
- El horario los días 7 y 8 será de 17:00 a 20:30 horas. El día 9 en horario de 17:00 a 20:00 horas, en el CPR de Plasencia.

EVALUACIÓN Y CERTIFICACIÓN

- Se expedirá un certificado de 10 horas, equivalente a **1 crédito.**
- Tendrán derecho a certificado todos los participantes que superen el 85% de asistencia. (D.O.E. 04/11/2000)
- Para finalizar la acción formativa, los participantes tendrán que cumplimentar un cuestionario de evaluación on-line a través del enlace que se les facilite.

OBSERVACIONES:

- El certificado expedido no acredita a los participantes para el manejo y uso de los desfibriladores semiautomáticos, tal y cómo regula el DECRETO 10/2008 de 25 de enero.

ASESORA RESPONSABLE

Teodora Maíllo Moríñigo. Asesora CPR Plasencia.

INSCRIPCIONES

- A través de la ficha de inscripción electrónica de la página web del CPR.
- Para cualquier consulta llamar al teléfono 927017081 (RPV 57081)
- E-Mail: cprpla.asesoria3@edu.gobex.es
- El plazo de inscripción **finaliza el día 2 de noviembre de 2016.**
- La lista de admitidos se publicará a partir del día **el día 3 de noviembre de 2016** en la página web del CPR.

Para más información, visita nuestra página WEB <http://cprplasencia.juntaextremadura.net>

