

REANIMACIÓN CARDIOPULMONAR BÁSICA Y DESFIBRILADOR EXTERNO SEMIAUTOMÁTICO (RCPBDESA)

OBJETIVO GENERAL

Adquirir los conocimientos necesarios para realizar las maniobras de reanimación cardiopulmonar básica (RCPB) y la utilización de desfibriladores externos semiautomáticos (DESA).

OBJETIVOS ESPECÍFICOS

- Conocer y activar la cadena de supervivencia.
- Reconocer una pérdida de consciencia.
- Diagnosticar una parada cardiorrespiratoria (PCR).
- Realizar ventilación con método boca-boca, método boca-mascarilla protección.
- Realizar correctamente las maniobras de reanimación cardiopulmonar tanto en víctima adulta como en edad pediátrica.
- Colocar correctamente a la víctima en posición lateral de seguridad.
- Realizar la desobstrucción de las vías aéreas tanto en persona consciente como inconsciente.
- Trabajar organizadamente dentro de un equipo.



PROGRAMA DOCENTE

Jornada 1:

- Teórica: cadena de supervivencia. Reanimación cardiopulmonar básica y obstrucción vía aérea en persona adulta.
- Teórica: optimización de la vía aérea y ventilación.
- Taller: prácticas de reanimación cardiopulmonar básica en víctima adulta.
- Taller: prácticas de obstrucción vía aérea en víctima adulta.

Jornada 2:

- Teórica: desfibrilador externo semiautomático.
- Taller: prácticas de reanimación cardiopulmonar, obstrucción vía aérea y desfibrilador externo semiautomático.
- Evaluación práctica de reanimación cardiopulmonar básica, obstrucción vía aérea y desfibrilador externo semiautomático.
- Evaluación teórica: examen escrito.
- Encuesta satisfacción.



axia

ingeniería ■ soluciones

formación

DOCENTES

Personal médico, de enfermería y no sanitario de Axia formación.

RECURSOS MATERIALES

- Texto y material audiovisual elaborado específicamente para este curso por Axia formación.
- Maniqués de reanimación (1 por cada 2 alumnas o alumnos).
- Mecanismo de barrera unipersonal.
- Desfibrilador externo semiautomático.

DURACIÓN DEL CURSO

8 h. (2 horas teóricas, 6 horas prácticas).

DIRIGIDO A

Población.

NECESIDAD DEL CURSO

Difusión y aprendizaje de las maniobras de RCP y utilización de DESA en PCR.

METODOLOGÍA

- Curso presencial.
- Clases teóricas con apoyo didáctico visual.
- En los talleres se trabajará con grupos de 5-8 alumnas y alumnos para la adquisición de habilidades y la realización de supuestos prácticos.
- Posibilidad de acceso on-line a contenidos formativos una vez finalizado el curso.

EVALUACIÓN

- Evaluación continuada con indicación de la evolución de las personas asistentes.
- Examen teórico final.
- Examen práctico final.
- Evaluación del curso y docentes por parte de las personas asistentes, orientado a la mejora continua. No se realizará evaluación de las y los asistentes que no completen un 80% de las horas docentes.

