



FORMACIÓN

Catálogo de Cursos

PRIMEROS AUXILIOS: SOPORTE VITAL Y REANIMACION

Sector: SANIDAD

CONVOCATORIA ABIERTA. Si está interesado en este curso, por favor, consulte las fechas.

Modalidad: ONLINE

Duración: 60.00 horas

Objetivos:

El curso tiene como objetivo formar en los aspectos clave de los primeros auxilios, con especial atención a la Reanimación Cardio-Pulmonar y uso del desfibrilador; y el soporte vital básico.

Contenidos:

TEMA 1. GENERALIDADES

- Concepto de socorrismo y primeros auxilios
- Principios de actuación en primeros auxilios
- Terminología clínica
- Valoración del estado del accidentado: valoración primaria y secundaria
- Contenido básico del botiquín de urgencias
- Legislación en primeros auxilios
- Conocer o identificar las lesiones
- Recursos necesarios y disponibles
- Fases de la intervención sanitaria en emergencia
- Exploración de la víctima

TEMA 2. ANATOMÍA BÁSICA

- Sistema óseo
- Sistema digestivo
- Sistema respiratorio
- Sistema circulatorio
- Sistema Nervioso

TEMA 3. POSICIONES DE SEGURIDAD DE LA VÍCTIMA

- Posición lateral de seguridad
- Posición de cubito supino
- Posición de piernas levantadas o de Trendelenberg

TEMA 4. SOPORTE VITAL BÁSICO

- Introducción
- Secuencia en la RCP básica
- Valoración del nivel de conciencia
- Valoración de la ventilación
- Comprobar si existe pulso carotídeo

Maniobras de resucitación cardiopulmonar
Protocolo de soporte vital básico

TEMA 5. TÉCNICAS Y EQUIPAMIENTO

Quitar la ropa
Quitar el casco
Comprobación de signos vitales
Material de primeros auxilios
Apósitos
Apósitos estériles
Compresas frías
Cabestrillo de elevación
Cabestrillo improvisados

TEMA 6. VENDAJES

Introducción
Tipos de vendas
Tipos de vendajes

TEMA 7. TRASLADO DE ACCIDENTADOS

Introducción
Métodos para levantar a una persona
Tipos de camilla
Prevención

TEMA 8. PROBLEMAS RESPIRATORIOS

Hipoxia
Obstrucción de la vía aérea por un objeto
Estrangulamiento
Ahogamiento
Inhalación de humo o gases
Herida penetrante en tórax
Hiperventilación
Asma
Croup

TEMA 9. PROBLEMAS CARDIOVASCULARES

Shock
Hemorragia interna
Angina de pecho
Insuficiencia cardíaca aguda
Infarto de miocardio
Lipotimia o desmayo

TEMA 10. HERIDAS Y HEMORRAGIAS

Hemorragias
Heridas
Empalamiento
Amputación
Aplastamiento
Cortes y rozaduras

Cuerpo extraño en una herida
Contusiones

TEMA 11. PROBLEMAS TRAUMATOLÓGICOS

El esqueleto
Aparato locomotor
Fracturas
Luxaciones
Distensiones y esguinces
Fractura facial
Fractura de pómulos y nariz
Lesiones de mandíbula
Fractura de clavícula
Lesión de hombro
Lesión de brazo
Lesión de codo
Lesiones de antebrazo y muñecas
Lesiones en tórax
Lesión de columna
Dolor de espalda
Fractura de pelvis
Lesión de cadera y fémur
Lesión de rodilla
Lesiones en la pierna
Lesiones en el tobillo
Lesiones en el pie

TEMA 12. PROBLEMAS DEL SISTEMA NERVIOSO

Alteración de la consciencia
Lesión en la cabeza
Conmoción cerebral
Fractura de cráneo
AVC (Accidente Vasculocerebral o ictus)
Convulsiones en niños
"Ausencias"
Meningitis
Cefalea
Migrañas

TEMA 13. AGENTES MEDIOAMBIENTALES

La piel
Evaluación de una quemadura
Quemaduras graves
Quemaduras leves
Quemaduras en la vía aérea
Quemaduras eléctricas
Quemaduras químicas
Quemadura química en ojos
Quemadura lumínica en ojos
Aerosoles de autodefensa
Quemaduras solares
Sudamina
Deshidratación
Insolación y golpe de calor

TEMA 14. PRIMEROS AUXILIOS EN EMERGENCIAS

- Secuencia de actuación
- Adulto y niño inconsciente mayor de 1 año
- Lactante inconsciente (menor 1 año)
- Ataque de asma
- Shock
- Shock anafiláctico
- Hemorragia Externa e Interna
- Ataque cardíaco
- Lesión en la cabeza
- Lesión en la columna
- Convulsiones en adultos
- Convulsiones en niños
- Fracturas
- Quemaduras
- Heridas en el ojo
- Tóxicos ingeridos

UNIDAD DIDÁCTICA 15. PSICOLOGÍA APLICADA A LOS PRIMEROS AUXILIOS

- Valoración de la escena y reacción del accidentado
- Principios de comunicación y habilidades sociales

UNIDAD DIDÁCTICA 16. RESUCITACIÓN CARDIOPULMONAR (RCP)

- La Cadena de Supervivencia
- Soporte Vital Básico y Soporte Vital Avanzado
- RCP en adultos
- RCP en niños y lactantes

UNIDAD DIDÁCTICA 17. USO DEL DESFIBRILADOR AUTOMÁTICO (DEA)

- Aspectos generales
- Uso del DEA