



Cruz Roja Colombiana
Seccional Antioquia

Nuestros Programas

Primeros Auxilios I

Intensidad: 50 horas

Temas:

Actitud del auxiliador
Signos vitales
Anatomía y fisiología
Valoración primaria
Valoración secundaria
Botiquines
Vía aérea permeable
OVACE
Paro respiratorio
Paro cardiorespiratorio
Infarto
Shock
Hemorragias
Cuerpos extraños
Enfermedades cerebro vasculares
Heridas
Quemaduras
Lesiones osteomusculares: fracturas
Lesiones osteomusculares: esguinces, luxación y desgarro
Vendajes
Inmovilizaciones
Intoxicación
Enfermedades de aparición súbita
Picaduras y mordeduras
Lesión de columna
Trauma raquímedular
Traslado y transporte adecuado

Primeros Auxilios II

Intensidad: 50 horas

Temas:

- + Primer respondiente
- + Cadena de custodia
- + Signos vitales
- + Valoración de la escena
- + Cadena de socorro
- + Triage
- + Manejo y control de desastres
- + Cinemática del trauma
- + El paciente
- + Escala coma de Glasgow
- + Transporte y traslado de pacientes poli traumatizados
- + Oxigenoterapia
- + Paciente intoxicado
- + Parto de emergencia





Primeros Auxilios III (Primer Respondiente)

Intensidad: 60 horas

Temas:

- + Vía aérea y ventilación
- + Shock
- + Soporte básico de vida
- + Traumatismo craneoencefálico
- + Traumatismo de la columna vertebral
- + Traumatismos torácicos
- + Traumatismo osteomuscular
- + Traumatismos por quemaduras
- + Traumatismos en niños
- + Traumatismos en ancianos
- + Traumatismos de origen ambiental
- + Visita 123
- + Teoría básica del fuego
- + Práctica extintores
- + Campamento de supervivencia básica

Primeros Auxilios para Conductores de Ambulancia

Intensidad: 40 horas

Temas:

- + Actitud del auxiliador
- + Signos vitales
- + Valoración primaria
- + Valoración secundaria
- + OVACE
- + Paro respiratorio y paro cardiorespiratorio
- + Ataque cardiaco infarto-
- + Shock
- + Hemorragias
- + Heridas
- + Quemaduras
- + Botiquines
- + Lesiones osteomusculares: fracturas
- + Lesiones osteomusculares: esguince, luxación y desgarro
- + Enfermedades de aparición súbita
- + Manejo de cuello
- + Lesión de columna
- + Trauma raquimedular
- + Traslado y transporte adecuado
- + Reconocimiento de la ambulancia
- + Seguridad vial
- + Aspectos legales y sociales
- + Manejo de las comunicaciones
- + Oxigenoterapia



Inyectología Básica

Intensidad: 40 horas

Temas:

- + Actitud del auxiliador
- + Signos vitales
- + Valoración primaria
- + Valoración secundaria
- + Heridas
- + Enfermedades de aparición súbita
- + Generalidades de inyectología
- + Gas
- + Técnicas para el manejo aséptico y seguro de las jeringas (Bioseguridad)
- + Farmacología
- + Legislación
- + Administración de medicamentos

Prevención y Atención de Desastres

Intensidad: 40 horas

Temas:

- + Generalidades de prevención
- + Clasificación ciclos y fases de los desastres
- + Estructura y funciones de grupos
- + Preparación y planeación para emergencias y desastres
- + Análisis retrospectivo
- + Identificación de amenazas
- + Determinación del riesgo
- + Acciones de mitigación
- + Recursos
- + Comunicaciones
- + Simulación
- + Cadena de socorro
- + Cadena de intervención
- + Comando de incidentes

Salvamento Acuático Básico

Intensidad: 40 horas

Temas:

- + Actitud del auxiliador
 - + Signos vitales
 - + Atragantamiento
 - + Paro respiratorio
 - + Paro cardiorrespiratorio
 - + Hemorragias
 - + Heridas
 - + Quemaduras
 - + Vendajes
 - + Lesiones osteomusculares
 - + Inmovilizaciones
 - + Traslado y transporte adecuados
 - + Salvamento acuático
 - + Auto salvamento
 - + Factores de riesgo y puntos críticos
 - + Conceptos básicos de salvamento acuático
 - + Metodología de salvamento acuático
 - + Formato básico de salvamento acuático
 - + Accidentes en el agua
 - + zafaduras
- 

Conformación de Brigadas de Emergencia

Intensidad: 30 horas

Temas:

- + Definición clase y estructura de una brigada de emergencia
- + Legislación vigente
- + Roles de los brigadistas
- + Funciones de la brigada
- + Generalidades del plan de emergencias
- + Habilidades sociales
- + Actitud del auxiliador
- + Signos vitales
- + Valoración primaria
- + Valoración secundaria
- + Química y física del fuego
- + Fases del fuego
- + Clases de fuego y equipos de extinción portátil
- + Conceptos básicos de un plan de evacuación

Planes de Emergencia y Evacuación

Intensidad: 30 horas

Temas:

- + Generalidades
- + Manejo de los desastres
- + Evaluación del riesgo
- + Teoría básica del fuego
- + Práctica extintores
- + Medios de protección
- + Plan de emergencia
- + Implantación del plan de emergencia
- + Plan de evacuación
- + Simulaciones y simulacros

Nociones Básicas del Fuego

Intensidad: 30 horas

Temas:

- + Química y física del fuego
 - + Fases del fuego
 - + Tipos de incendios
 - + Formas de propagación del fuego
 - + Clases del fuego y equipos de extinción portátil
 - + Equipo de protección
 - + Legislación
 - + Práctica
- 