



## Socorrismo y primeros auxilios.

**Sku:** PA07

**Horas:** 30

**Formato:** HTML

### OBJETIVOS

- Dotar a los alumnos de los conocimientos y habilidades necesarias, para ser capaces de resolver con su intervención situaciones de emergencia que se pueden presentar en el desarrollo de su práctica profesional
- Conocer y practicar las principales técnicas de actuación en primeros auxilios.
- Evitar intervenciones con prácticas precipitadas e inadecuadas que, lejos de ayudar, puedan empeorar el estado o la gravedad de los afectados.
- Actuar en primer término evitando la propagación del peligro, y procurando la seguridad general en el lugar de los hechos, adoptando precauciones previas para no verse uno mismo afectado.
- Efectuar una atinada evaluación inicial de la víctima para calibrar la gravedad de su estado y poder establecer prioridades de intervención, haciendo prevalecer ante todo la conservación de su vida y la de otros posibles afectados.
- Determinar los daños (quemaduras, heridas, lesiones, afecciones cardio-respiratorias, hemorragias) sufridos por los afectados, aplicando las técnicas de primer auxilio pertinentes para cada caso.
- Proceder de forma correcta a la hora de evacuar o trasladar al afectado.
- Preparar, mantener y saber utilizar el contenido de un botiquín y demás material de primeros auxilios.

### CONTENIDOS

- **Unidad 1. Principios generales en la aplicación de los primeros auxilios**
  - Principios básicos
  - Principios generales
  - Terminología clínica
    - Signos y síntomas
    - La respiración

- Pulso
    - Presión arterial
    - Coloración rostro
  - Aspectos jurídicos
- **Unidad 2. Valoración del paciente**
  - Condiciones que ponen en peligro las funciones vitales
  - Valoración primaria
  - Valoración secundaria
- **Unidad 3. Paro Cardiorrespiratorio**
  - Definición
  - Prevención
  - Causas
  - Evaluación manifestaciones, primera intervención
    - Comprobar consciencia
    - Comprobar respiración
    - Abrir vía respiratoria
  - Respiración artificial de salvamento
  - Resucitación Cardio-Respiratoria. RCP
  - Ataque cardíaco
  - Posición de seguridad
- **Unidad 4. Lesiones Osteoarticulares**
  - Esguinces
  - Luxaciones
  - Fracturas
    - Traumatismos en extremidades
    - Traumatismos en cráneo y cara
    - Traumatismos en la columna vertebral
    - Traumatismos en el tórax
- **Unidad 5 Lesiones en tejidos blandos**
  - Contusiones
  - Heridas
  - Desgarros
  - Hemorragias
    - Hemorragias internas
    - Hemorragias externas
    - Hemorragias en áreas específicas del cuerpo
- **Unidad 6. Cuerpos extraños**
  - Cuerpos extraños en ojos
  - Cuerpos extraños en oídos
  - Cuerpos extraños en nariz
  - Cuerpos extraños en garganta
- **Unidad 7. Intoxicaciones**

- Causas de las intoxicaciones
- Señales de intoxicación
- Clasificación de los tóxicos
  - Mineral
  - Vegeta
  - Animal
  - Otras
- Vías de entrada del tóxico y su atención
  - Por vía respiratoria
  - A través de la piel
  - Por vía digestiva
  - Por vía circulatoria
  - Inoculación
- Normas de atención en general
- Intoxicaciones específicas
  - Intoxicación botulínica
  - Intoxicación por insecticidas
  - Intoxicación por cianuros
  - Intoxicación alcohólica aguda
  - Intoxicación por monóxido de carbono
  - Intoxicación por medicamentos

#### ● **Unidad 8. Picaduras y Mordeduras**

- Picaduras
  - Picaduras de abejas, avispas y hormigas
  - Picaduras de alacranes y escorpiones
  - Picaduras de tábanos
  - Picaduras de animales marinos
- Mordeduras
  - Mordeduras de serpientes
  - Mordeduras de mamíferos
  - Mordeduras de perros
  - Mordeduras de gatos
  - Mordeduras de personas

#### ● **Unidad 9. Quemaduras, congelaciones y electrocución**

- Clasificación de las quemaduras
  - Primer grado
  - Segundo grado
  - Tercer grado
- Valoración de las quemaduras
  - Extensión
  - Profundidad
- Actuaciones y tratamiento
  - Evacuación
  - Refrigeración
  - Fluidoterapia

- Quemaduras 36s
- Congelaciones
- Electrocuci3n
  
- **Unidad 10. Enfermedades de aparici3n s3bitos**
  - S3ntomas y tratamiento general
  - Desmayo y lipotimia
  - Convulsiones
  - Fiebre
  
- **Unidad 11. Transporte lesionados**
  - Transporte adecuado y precauciones
  - M3todos para levantar a una persona
    - Arrastre
    - Cargue de brazos
  - Transporte de un lesionado con ayuda de elementos
    - Transporte en silla
    - Transporte en camilla
    - Como improvisar una camilla