

# AFDP002PO ACTUACIONES DE URGENCIA Y PRIMEROS AUXILIOS

## Categoría

Actividades físicas  
(y deportivas)



www.clictic.es

## Objetivos

Asistir en primera intervención en caso de accidente o situación de emergencia efectuando la valoración inicial del accidentado y aplicando técnicas específicas de primeros auxilios en función de la tipología del accidente.

## Características



Modalidad  
E-learning



Duración  
100H

MÁS CURSOS EN >

<https://catalogo.repositorioclictic.com/>



# Índice de contenidos

## **1. INTRODUCCIÓN A LA ASISTENCIA SANITARIA**

- 1.1. Sistemas de emergencia.
- 1.2. Marco legal, responsabilidad y ética profesional.
  - 1.2.1. Omisión del deber de socorro.
  - 1.2.2. Omisión del deber de impedir o denunciar ciertos delitos.
  - 1.2.3. Delitos imprudentes.
  - 1.2.4. Lesión por accidente.
  - 1.2.5. Secreto profesional.
  - 1.2.6. Discriminación.
  - 1.2.7. Altruismo.
- 1.3. Actuación limitada al marco de sus competencias.
- 1.4. Terminología médico sanitaria en primeros auxilios. Resumen.

## **2. ¿QUÉ SON LOS PRIMEROS AUXILIOS?**

- 2.1. Objetivos y límites de los primeros auxilios.
- 2.2. Principios generales en primeros auxilios. Resumen.

## **3. ANATOMÍA Y FISIOLÓGÍA BÁSICA**

- 3.1. Citología e histología básica.
- 3.2. Anatomía.
  - 3.2.1. Cabeza.
  - 3.2.2. Tronco.
  - 3.2.3. Extremidades.
- 3.3. Fisiológica.
  - 3.3.1. Bioenergética (metabolismo).
  - 3.3.2. Aparato respiratorio.
  - 3.3.3. Aparato circulatorio. Resumen.

# Índice de contenidos

## **4. ACTIVACIÓN DE SISTEMAS DE EMERGENCIA (P.A.S.)**

- 4.1. Introducción.
- 4.2. Tipos de accidentes y sus consecuencias.
- 4.3. Protocolo de transmisión de la información.
- 4.4. Métodos y materiales de protección de la zona.
- 4.5. Medidas de autoprotección personal.
- 4.6. Prioridades de actuación en múltiples víctimas. Métodos.
  - 4.6.1. De triaje simple.
  - 4.6.2. Métodos de triaje simple. Protocolos de triaje para personal no facultativo.
- 4.7 Botiquín de primeros auxilios. Resumen.

## **5. VALORACIÓN DEL ACCIDENTADO**

- 5.1. Introducción.
- 5.2. Evaluación primaria.
- 5.3. Evaluación secundaria (el ABC). Resumen.

## **6. APLICACIÓN DE TÉCNICAS DE SOPORTE VITAL**

- 6.1. Introducción.
- 6.2. Reanimación cardiopulmonar (RCP) versus soporte vital básico (SVB).
- 6.3. Valoración del nivel de consciencia.
- 6.4. Toma de constantes vitales.
  - 6.4.1. Frecuencia cardíaca.
  - 6.4.2. Frecuencia respiratoria.
  - 6.4.3. Temperatura.
  - 6.4.4. Presión arterial.
- 6.5. Posiciones de seguridad y espera.
  - 6.5.1. Posición lateral de seguridad (PLS).
  - 6.5.2. Posición de espera o traslado.
- 6.6. Empleo del SVB y RCP.
- 6.7. Desfibrilador externo semiautomático (DESA).
- 6.8. SVBy RCP pediátrica.
  - 6.8.1. Obstrucción de la vía aérea en lactantes.

# Índice de contenidos

## **7. ATENCIÓN INICIAL EN LESIONES POR TRAUMATISMOS MECÁNICOS**

- 7.1. Introducción.
- 7.2. Contusiones.
- 7.3. Heridas.
- 7.4. Esguinces.
- 7.5. Luxación.
- 7.6. Fracturas.
- 7.7. Traumatismo craneoencefálico.
- 7.8. Amputación traumática. Resumen.

## **8. ATENCIÓN INICIAL EN LESIONES POR AGENTES FÍSICOS**

- 8.1. Introducción.
- 8.2. Calor.
  - 8.2.1. Quemaduras.
  - 8.2.2. Golpe de calor o insolación.
- 8.3. Frío.
  - 8.3.1. Hipotermia.
  - 8.3.2. Congelación.
- 8.4. Electricidad. Resumen.

## **9. HEMORRAGIA Y SHOCK**

- 9.1. Introducción.
- 9.2. Concepto de hemorragia y clasificación.
  - 9.2.1. Según el tipo de vaso sanguíneo roto.
  - 9.2.2. Según el origen de la hemorragia.
  - 9.2.3. Protocolo de actuación.
    - 9.2.3.1. Hemorragia de oído.
    - 9.2.3.2. Hemorragias de nariz.
    - 9.2.3.3. Hemorragias de la boca.
    - 9.2.3.3. Hemorragias del ano.
    - 9.2.3.4. Hemorragias vaginales.
    - 9.2.3.5. Hemorragias externas.
    - 9.2.3.6. Hemorragias internas.
- 9.3. Shock.
  - 9.3.1. Clasificación.
  - 9.3.2. Clínica. Resumen.

# Índice de contenidos

## **10. ATENCIÓN INICIAL EN LESIONES POR AGENTES QUÍMICOS Y BIOLÓGICOS**

10.1. Definición.

10.2. Lesiones producidas por agentes químicos.

10.2.1. Ingestión de álcalis.

10.2.2. Ingestión de ácidos.

10.2.3. Quemaduras químicas o causticaciones.

10.3. Lesiones producidas por agentes biológicos. Resumen.

## **11. ATENCIÓN INICIAL EN PATOLOGÍA ORGÁNICA DE URGENCIA**

11.1. Definición.

11.2. Dolor torácico. Síndrome coronario agudo.

11.3. Insuficiencia respiratoria aguda.

11.4. Asma.

11.5. Dolor abdominal. Abdomen agudo.

11.5.1. Apendicitis.

11.5.2. Colecistitis.

11.5.3. Pancreatitis.

11.5.4. Cólico nefrítico.

11.5.5. Gastroenteritis.

11.5.6. Úlcera gástrica.

11.5.7. Patología anexial y ovárica.

11.5.8. Protocolo de actuación ante dolor abdominal.

11.6. Urgencia y emergencia hipertensiva.

11.7. Crisis epiléptica. Resumen.

# Índice de contenidos

## 12. ATENCIÓN INICIAL ANTE INTOXICACIONES

- 12.1. Definición.
- 12.2. Clasificación de los tóxicos.
- 12.3. Sintomatología de las intoxicaciones.
- 12.4. Tipos y tratamiento de las intoxicaciones.
- 12.5. Intoxicación por insecticidas.
- 12.6. Intoxicación por cianuros.
- 12.7. Intoxicación por monóxido de carbono.
- 12.8. Intoxicación por preparados de ácido acetilsalicílico (aspirina®).
- 12.9. Intoxicación por sedantes.
- 12.10. Intoxicación por estimulantes del sistema nervioso central.
- 12.11. Intoxicación por paracetamol.
- 12.12. Intoxicación por hidrocarburos.
- 12.13. Intoxicación alimentaria.
- 12.14. Intoxicación muscarínica.
- 12.15. Intoxicación etílica. Resumen.
- 12.12. Intoxicación por hidrocarburos.
- 12.13. Intoxicación alimentaria.
- 12.14. Intoxicación muscarínica.
- 12.15. Intoxicación etílica. Resumen.

## 13. LESIONES PRODUCIDAS POR ANIMALES

- 13.1. Introducción.
- 13.2. Lesiones producidas por artrópodos.
  - 13.2.1. Insectos.
    - 13.2.1.1. Abejas, abejorros y avispas.
    - 13.2.1.2. Orugas de mariposa.