

# SEAD102. Primeros auxilios

Horas

30

## Acerca de este curso

**Cod: PIT161**

### **1. Actuación en caso de emergencia**

- 1.1. Situaciones de emergencia
- 1.2. Características de los primeros auxilios
- 1.3. Normas generales de conducta ante una emergencia
- 1.4. Objetivos de los primeros auxilios
- 1.5. Asistencia inicial
- 1.6. Que no hacer al prestar primeros auxilios

### **2. Parada cardiorrespiratoria**

- 2.1. ¿Qué es una parada cardiorrespiratoria?
- 2.2. Causas y síntomas de una parada cardiorrespiratoria
- 2.3. Tratamiento de una parada cardiorrespiratoria
- 2.4. Parada respiratoria
- 2.5. La bradicardia
- 2.6. El atragantamiento
- 2.7. Pérdida de conocimiento

### **3. Soporte Vital Básico**

- 3.1. Soporte Vital Básico
- 3.2. Evaluación primaria
- 3.3. Reanimación Cardiopulmonar (RCP)
- 3.4. Desfibrilador Automático (DEA) o Desfibrilador Semiautomático (DESA)

### **4. Desobstrucción de la vía aérea**

- 4.1. El sistema respiratorio
- 4.2. Obstrucción de vías respiratorias en adultos
- 4.3. Casos especiales
- 4.4. Conclusión

### **5. Hemorragias**

- 5.1. El sistema circulatorio

- 5.2. Identificación de la hemorragia
- 5.3. Hemorragias exteriorizadas
- 5.4. Hemorragias internas
- 5.5. Hemorragias externas

## **6. Traumatismos**

- 6.1. Sistema osteoarticular
- 6.2. Tipos de lesiones traumatológicas
- 6.3. Traumatismos de la columna vertebral

## **7. Alteraciones de la consciencia**

- 7.1. El sistema nervioso
- 7.2. Lipotimia
- 7.3. Coma
- 7.4. Epilepsia
- 7.5. Síncope-desmayo

## **8. Patología torácica**

- 8.1. Traumatismo torácico
- 8.2. Lesiones no penetrantes en tórax
- 8.3. Lesiones penetrantes en tórax
- 8.4. Asfixia

## **9. Dolor abdominal**

- 9.1. Abdomen agudo
- 9.2. Traumatismo abdominal

## **10. Patologías especiales**

- 10.1. Quemaduras
- 10.2. Lesiones térmicas
- 10.3. Lesiones en partes blandas, heridas y contusiones

## **11. Urgencias oftalmológicas, de oído y nariz**

- 11.1. Urgencias oftalmológicas
- 11.2. Urgencias del oído
- 11.3. Urgencias de la nariz

## **12. Intoxicaciones alimentarias, medicamentos y productos tóxicos**

- 12.1. Concepto de tóxico y tipos de intoxicación
- 12.2. Vías de penetración de los tóxicos
- 12.3. Signos y síntomas de la intoxicación

- 12.4. Actuación frente a una intoxicación
- 12.5. Intoxicación alimentaria
- 12.6. Intoxicación por consumo de alcohol

### **13. Picaduras, mordeduras (engloba animales, plantas, insectos y personas)**

- 13.1. Picaduras
- 13.2. Mordeduras
- 13.3. Plantas urticantes

### **14. Urgencias metabólicas y endocrinas: Hipoglucemia, coma diabético, hiperglucemia, hipertensión, insuficiencia renal**

- 14.1. Hipoglucemia
- 14.2. Coma diabético
- 14.3. Hipertensión
- 14.4. Insuficiencia renal

### **15: Anexo.**

#### **¿Qué aprenderás?**

- Conocer los pasos a seguir frente a una emergencia: adquirir los conocimientos y conocer los pasos a seguir tanto a nivel individual como en equipo frente cualquier tipo de emergencia o situación que requiera primeros auxilios.
- Reconocer una parada cardiorrespiratoria: saber evaluar, medir y conocer con total seguridad una parada cardio– respiratoria con diagnóstico diferencial de otras patologías de las que habría que diferenciar (parada respiratorio, bradicardia, pérdida de conocimiento).
- Realizar correctamente el soporte vital básico: realizar con total seguridad y eficacia las maniobras de resucitación y de soporte vital básico con o sin DEA.
- Maniobrar con seguridad en situaciones de desobstrucción y tratamiento de las vías respiratorias: disponer de los conocimientos necesarios y de total seguridad basados en los últimos consensos, tanto en la obstrucción incompleta como en la obstrucción completa con tal de garantizar en las máximas probabilidades la viabilidad y
- recuperación total de la víctima.
- Saber realizar un adecuado control de situaciones de hemorragia: saber aplicar los últimos consensos sobre el control de hemorragias tanto en medidas a aplicar (compresión, posturales...) como en los que no se tienen que aplicar.