



## SEAD102. Primeros auxilios y el uso de Dechoker

**Sku:** PIT\_SEAD102

**Horas:** 55

**Formato:** HTML

### OBJETIVOS

- 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.
- Conocer las principales características del producto Dechoker y su correcta aplicación en casos de asfixia por atragantamiento.

### CONTENIDOS

- **Unidad 1. Actuación en caso de emergencia**
  - Situaciones de emergencia
  - Características de los primeros auxilios
  - Normas generales de conducta ante una emergencia

- Objetivos de los primeros auxilios
  - Asistencia inicial
  - Que no hacer al prestar primeros auxilios
  
  - **Unidad 2. Parada cardiorrespiratoria**
    - ¿Qué es una parada cardiorrespiratoria?
    - Causas y síntomas de una parada cardiorrespiratoria
    - Tratamiento de una parada cardiorrespiratoria
    - Parada respiratoria
    - La bradicardia
    - El atragantamiento
    - Pérdida de conocimiento
  
  - **Unidad 3. Soporte Vital Básico**
    - Soporte Vital Básico
    - Evaluación primaria
    - Reanimación Cardiopulmonar (RCP)
    - Desfibrilador Automático (DEA) o Desfibrilador Semiautomático (DESA)
  
  - **Unidad 4. Desobstrucción de la vía aérea**
    - El sistema respiratorio
    - Obstrucción de vías respiratorias en adultos
    - Casos especiales
    - Conclusión
  
  - **Unidad 5. Hemorragias**
    - El sistema circulatorio
    - Identificación de la hemorragia
    - Hemorragias exteriorizadas
    - Hemorragias internas
    - Hemorragias externas
  
  - **Unidad 6. Traumatismos**
    - Sistema osteoarticular
    - Tipos de lesiones traumatológicas
    - Traumatismos de la columna vertebral
  
  - **Unidad 7. Alteraciones de la consciencia**
    - El sistema nervioso
    - Lipotimia
    - Coma
    - Epilepsia
    - Síncope-desmayo
  
  - **Unidad 8. Patología torácica**
    - Traumatismo torácico
    - Lesiones no penetrantes en tórax
    - Lesiones penetrantes en tórax
-

- Asfixia
- **Unidad 9. Dolor abdominal**
  - Abdomen agudo
  - Traumatismo abdominal
- **Unidad 10. Patologías especiales**
  - Quemaduras
  - Lesiones térmicas
  - Lesiones en partes blandas, heridas y contusiones
- **Unidad 11. Urgencias oftalmológicas, de oído y nariz**
  - Urgencias oftalmológicas
  - Urgencias del oído
  - Urgencias de la nariz
- **Unidad 12. Intoxicaciones alimentarias, medicamentos y productos tóxicos**
  - Concepto de tóxico y tipos de intoxicación
  - Vías de penetración de los tóxicos
  - Signos y síntomas de la intoxicación
  - Actuación frente a una intoxicación
  - Intoxicación alimentaria
  - Intoxicación por consumo de alcohol
- **Unidad 13. Picaduras, mordeduras (engloba animales, plantas, insectos y personas)**
  - Picaduras
  - Mordeduras
  - Plantas urticantes
- **Unidad 14. Urgencias metabólicas y endocrinas: Hipoglucemia, coma diabético, hiperglucemia, hipertensión, insuficiencia renal**
  - Hipoglucemia
  - Coma diabético
  - Hipertensión
  - Insuficiencia renal
- **Unidad 15. Dechoker**
  - El atragantamiento y Dechoker
  - Empleo de Dechoker
  - Documentación complementaria