



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