

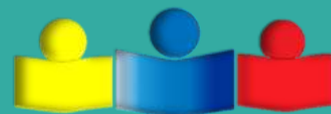


WWW. ELEARNINGCENTER.CL



PROGRAMA DE CURSO

**CURSO PRIMEROS AUXILIOS,
REANIMACIÓN CARDIOPULMONAR,
DEA Y MANEJO OBSTRUCCIÓN VÍA
AÉREA EN ADULTO Y PEDIÁTRICO
60 HRS**



Presentación:

Curso:	. Primeros Auxilios y Reanimación cardiopulmonar, DEA y Manejo OVA 60 horas pedagógicas.
Modalidad:	E-learning en nuestra Plataforma Virtual
Duración:	30 días desde inicio de clases.
Docente:	Hector Quezada Cifuentes Enfermero, Magister en Nefrología y Diálisis Diplomado en Urgencias Diplomado en IAAS Diplomado en Gerontogeriatría Instructor Internacional de RCP, DEA y Primeros Auxilios

DESCRIPCIÓN GENERAL

Los primeros auxilios, son medidas terapéuticas urgentes que se aplican a las víctimas de accidentes o enfermedades repentinas hasta disponer de tratamiento especializado.

Este curso presenta “UNA CONDUCTA” en el manejo del víctimas que ha sufrido un evento traumático y o enfermedad repentina, está diseñado para obtener las destrezas y habilidades en el manejo de la primera atención en trauma y reconocer las emergencias médicas para víctimas de todas las edades por lo que es ideal para personas sin conocimientos previos en el área de la salud.

OBJETIVO

Este curso nos permitirá aprender a utilizar las técnicas de primeros auxilios, de modo que tengamos conocimientos suficientes para realizar primeros auxilios o socorrer en caso de accidente. Aprenderemos a atender al accidentado de forma precisa y oportuna, y estaremos capacitados para tratar adecuadamente al paciente, entender sus necesidades, y actuar con seguridad ante situaciones de tensión

CONTENIDOS

1 Modulo Introducción a los primeros auxilios

- 1. Anatomía y fisiología básica**
- 2. Introducción a los Primeros Auxilios**
 - Urgencias y emergencias
 - La importancia de aprender primeros auxilios
 - Los primeros auxilios y las leyes
 - Prácticas preventivas
 - Botiquín de primeros socorros
- 3. Socorrer en una emergencia: los primeros pasos**
 - Introducción
 - La cadena de atención de víctimas
- 4. Identificar el problema: evaluaciones primaria y secundaria**
 - Introducción
 - Evaluación primaria
 - Evaluación secundaria
 - Posición lateral de seguridad

2 Modulo Reanimación Cardiopulmonar, DEA y Manejo Ova.

- 1. Secuencia de atención del paro cardiorrespiratorio y de la obstrucción de la vía aérea adulto y pediátrico**
 - Introducción
 - Paro cardiorrespiratorio y ataque cardíaco
 - Secuencia de atención del paro cardiorrespiratorio
 - Obstrucción de la vía aérea
- 2. Desfibrilación externa automática**
 - Introducción
 - Funcionamiento del corazón
 - El desfibrilador externo automático (DEA)
 - Situaciones especiales con un DEA
 - Mantenimiento del DEA
 - Políticas de acceso público

3 Modulo Primeros auxilios

- 1. Hemorragias**
 - Introducción
 - Vasos sanguíneos

-
- Sangre
 - Tipos de hemorragias

2. Lesiones en el tejido blando

- Introducción
- Heridas abiertas
- Heridas cerradas
- Lesiones especiales

3. Quemaduras

- Introducción
- Clasificación de las quemaduras según la causa
- Clasificación de las quemaduras por su extensión
- Clasificación de las quemaduras por la profundidad

4. Emergencias cardiovasculares

- Introducción
- Ataque cardíaco
- Angina de pecho o angor pectoris
- Muerte súbita
- Accidente cerebrovascular

5. Desmayos y escala avdn

- Introducción
- Desmayos
- Escala AVDN

6. Shock

- Introducción
- Shock
- Shock anafiláctico (anafilaxia)

7. Lesiones de columna y cabeza

- Introducción
- Lesiones en la cabeza
- Lesiones en la cara
- Lesiones en la columna vertebral

8. Lesiones torácicas, Abdominales y pélvicas

- Introducción
- Lesiones torácicas
- Lesiones abdominales
- Lesiones pélvicas

9. Lesiones óseas, articulares y musculares

- Introducción
- Definiciones de las diferentes lesiones
- Fracturas expuestas
- Inmovilizaciones

10. Intoxicaciones y envenenamientos

- Introducción
- Intoxicación por vía respiratoria
- Intoxicación por vía digestiva
- Intoxicación por alcohol
- Intoxicación por contacto en las mucosas y la piel
- Intoxicación por vía circulatoria

11. Picaduras y mordeduras

- Introducción
- Mordeduras de animales y humanos
- Picaduras y mordeduras de insectos y arácnidos
- Heridas de animales marinos

12. Hipertermia e hipotermia

- Introducción
- Alteraciones producidas por el calor
- Alteraciones producidas por el frío

13. Emergencias médicas

- Introducción
- Hipoglucemia en la diabetes
- Convulsiones
- Dificultad respiratoria
- Crisis asmática
- Diarrea
- Fiebre

14. Clasificación de víctimas en masa

- Introducción
- La clasificación por colores
- Víctimas con prioridades para la atención

15. Rescate y traslado de víctimas

- Introducción
- Rescate en el agua
- Rescate en el hielo
- Rescate en emergencias eléctricas
- Materiales peligrosos
- Colisiones de vehículos automotores
- Incendios
- Espacios confinados
- Traslado de víctimas

SISTEMA DE EVALUACIÓN

Evaluación Porcentaje:

Evaluación	Ponderación
- 02 Pruebas de Modulo (60% Exigencia)	60%
- EXAMEN FINAL (60% exigencia)	40%
- Total	100%

Criterios de Aprobación:

- Cumplir con nota de aprobación mínima (5.0), de no ser cumplida significa reprobación inmediata.
- Cada prueba consta de un intento para ser realizada
- Examen final, consta de 1 intento, incluye toda la materia del curso

