



CURSO PHTLS ATENCIÓN PRE-HOSPITALARIA

140 HORAS



CONTIENE:



VIDEOS



CASOS PRÁCTICOS



CONTENIDO
INTERACTIVO

Dirigido A

Este curso está dirigido a profesionales, estudiantes y técnicos del área de la salud que apoyan a equipos de Atención Pre-Hospitalaria, así como otros profesionales y personal involucrado en la atención de la salud del paciente poli-traumatizado que apoyan a grupos de rescate.



OBJETIVOS GENERALES

El objetivo principal del curso PHTLS es mejorar la atención prehospitalaria de pacientes traumatizados para reducir la mortalidad y las lesiones mediante la evaluación y tratamiento adecuados, el pensamiento crítico y el trabajo en equipo.





DURACIÓN DEL CURSO

140 HORAS

MODALIDAD DEL CURSO

100% Online
Asincrónica

METODOLOGÍA

DEL CURSO

Esta especialización se distingue por poder cursarse en un formato 100% online, adaptándose a las necesidades y obligaciones del estudiante, de forma asincrónica y completamente autogestionable.

El alumno podrá elegir qué días, a qué hora y cuánto tiempo dedicarle al estudio de los contenidos del programa. Siempre en sintonía con las capacidades y aptitudes dedicadas al mismo.

El orden y distribución de las asignaturas y sus temas está especialmente diseñado para permitir que cada estudiante decida su dedicación y autogestione su tiempo. Para ello, dispondrá de materiales teóricos presentado mediante textos enriquecidos, presentaciones multimedia, ejercicios, videos y casos prácticos, donde podrá evocar de forma ordenada el conocimiento y entrenar la toma de decisiones que demuestre su capacitación dentro del ámbito de la enseñanza.



CONTENIDOS

PHTLS

MÓDULO 1

- 1) Componentes y expectativas del curso PHTLS.
- 2) Impacto de las lesiones traumáticas.
- 3) Objetivos y filosofía de PHTLS.
- 4) Enfoque XABCDE.
- 5) Fases de la atención del trauma.
- 6) Importancia de la “Hora Dorada”.
- 7) Casos prácticos.
- 8) Evaluación de Unidad.

MÓDULO 2

- 1) Evaluación de la seguridad de la escena.
- 2) Evaluación del trauma.
- 3) Control de hemorragias.
- 4) Directrices Nacionales de Triage de Campo.
- 5) Atención prehospitalaria del paro cardiopulmonar traumático.
- 6) Consideraciones especiales en la evaluación de pacientes traumatizados.
- 7) Casos prácticos.
- 8) Evaluación de Unidad.



CONTENIDOS

PHTLS

MÓDULO 3

- 1) Causas de obstrucción de las vías respiratorias en pacientes traumatizados.
- 2) Evaluación de las vías respiratorias.
- 3) Intervenciones de manejo de las vías respiratorias.
- 4) Diferencias estructurales en la anatomía de las vías respiratorias.
- 5) Consideraciones sobre el manejo de las vías respiratorias.
- 6) Casos prácticos.
- 7) Evaluación de Unidad.

MÓDULO 4

- 1) Fisiología de la respiración y la ventilación.
- 2) Impacto del trauma en la ventilación y oxigenación.
- 3) Reconocimiento y tratamiento del neumotórax a tensión.
- 4) Manejo de la respiración, ventilación y oxigenación en pacientes traumatizados.
- 5) Equipo y evaluaciones para la intubación endotraqueal.
- 6) Mantenimiento de la oxigenación y soporte de la ventilación durante el transporte prolongado.
- 7) Casos prácticos.
- 8) Evaluación de Unidad.



CONTENIDOS

PHTLS

MÓDULO 5

- 1) Fisiopatología del shock.
- 2) Signos clínicos del shock.
- 3) Evaluación y manejo del shock.
- 4) Modalidades de reanimación con líquidos.
- 5) Estrategias adicionales de manejo del shock hemorrágico.
- 6) Consideraciones especiales en el manejo del shock.
- 7) Casos prácticos.
- 8) Evaluación de Unidad.

MÓDULO 6

- 1) Fisiopatología de la lesión cerebral traumática (TBI).
- 2) Diferencia entre TBI primario y secundario.
- 3) Mecanismos de lesión con alto índice de sospecha de TBI.
- 4) Evaluación y manejo de pacientes con TBI.
- 5) Consideraciones especiales en pacientes geriátricos y pediátricos con TBI.
- 6) Casos prácticos.
- 7) Evaluación de Unidad.



CONTENIDOS

PHTLS

MÓDULO 7

- 1) Fisiopatología de la lesión de la columna.
- 2) Signos y síntomas de la lesión de la columna.
- 3) Examen neurológico rápido.
- 4) Indicaciones de restricción del movimiento espinal.
- 5) Atención basada en evidencia para las lesiones de la columna.
- 6) Consideraciones especiales en poblaciones vulnerables.
- 7) Casos prácticos.
- 8) Evaluación de Unidad.



MÓDULO 8

- 1) Valor crítico, riesgos y beneficios de exponer al paciente durante la evaluación del trauma.
- 2) Estrategias para mantener la calidez del paciente.
- 3) Consideraciones especiales para poblaciones pediátricas, geriátricas y otras durante la evaluación del trauma.
- 4) Evaluación y manejo de pacientes con lesiones por quemaduras traumáticas.
- 5) Factores únicos que afectan a las poblaciones pediátricas.
- 6) Casos prácticos.
- 7) Evaluación de Unidad.

CONTENIDOS

PHTLS

MÓDULO 9

- 1) Manejo del dolor en pacientes traumatizados.
- 2) Evaluación y manejo de lesiones abdominales.
- 3) Valoración y manejo de pacientes obstétricas con lesiones traumáticas.
- 4) Evaluación y manejo de lesiones musculoesqueléticas.
- 5) Casos prácticos.
- 6) Evaluación de Unidad.

MÓDULO FINAL

- 1) Evaluación Final.





Capacitaciones



Providencia 727, oficina 408 Santiago de Chile, Chile

 +56 9 3250 1407

 informaciones@4hc.cl

www.4hc.cl