

Programa e-learning | 70 horas

Curso de Manejo y Rescate de la Vía Aérea (MARVA)

Redlearning | 2020

Destinatarios:

Este curso está dirigido a profesionales y técnicos del área de la salud, como médicos, enfermeros(as), así como otros profesionales de la salud que presten apoyo a servicios de salud del país en la atención, manejo y rescate de la vía aérea de pacientes en una situación de riesgo vital.

Objetivo general:

Manejar herramientas de maniobra para el manejo y rescate de la vía aérea de pacientes adultos y pediátricos en riesgo vital, considerando los elementos críticos involucrados en la en situaciones de riesgo y emergencia.

Descripción de Módulos:

Módulo 1: Claves para el abordaje del Pacientes Críticos

Horas: 20

Objetivo específico:

Reconocer las claves fisiológicas y prácticas para la correcta gestión y atención de situaciones con pacientes críticos que requieren de ventilación asistida de la vía aérea.

Contenidos:

- Anatomía de la Vía Aérea adulta y pediátrica.
- Tipos de pacientes y vías aéreas.
- Variantes patológicas.
- Situaciones normales y anormales de atención.

Módulo 2: Dispositivos de uso Básico

Horas: 20

Objetivo específico:

Identificar los dispositivos y técnicas para el tratamiento de pacientes adultos y pediátricos que requieren apoyo de dispositivos de ventilación para el Manejo de vía aérea (VAR).

Contenidos:

- Dispositivos de uso habitual.
- Dispositivos avanzados.
- Técnicas de oxigenación efectiva.
- Instrumentos y técnicas de ventilación en caso de urgencia.

Módulo 3: Procedimientos para el manejo de la Vía aérea

Horas: 20

Objetivo específico:

Manejar los procedimientos indicados para el manejo de la Vía Aérea (VAR) de pacientes en riesgo vital, a fin hacer una correcta gestión de las situaciones de riesgo.

Contenidos:

- Técnica de Video laringoscopios.
- Broncoscopía flexible.
- Técnica de la Vía aérea quirúrgica.
- Ultrasonografía de la vía aérea.

Módulo Final: Estudio de caso

Horas: 10

Objetivo específico:

Analizar escenas de simulación de atención de pacientes adultos y pediátricos que requieran apoyo de dispositivos de ventilación para el Manejo de vía aérea (VAR).

Contenidos:

- Casos prácticos de simulación.
- Test Final.