



CURSO

# FARMACOLOGÍA CLÍNICA Y MANEJO DE MEDICAMENTOS EN URGENCIAS

32 HORAS



CONTIENE:  
▶ VIDEOS  
👤 CASOS PRÁCTICOS

 CONTENIDO  
INTERACTIVO

# Dirigido A

Estudiantes y profesionales del área de salud.



# OBJETIVOS GENERALES

Brindar a los estudiantes información sobre la administración de los medicamentos más utilizados en los servicios de emergencia para facilitar una mejor atención al paciente.





DURACIÓN  
DEL CURSO  
32 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

## Farmacología Clínica y Manejo de Medicamentos en Urgencias

### MÓDULO 1

- 1) Medicamentos utilizados para modificar las funciones del sistema nervioso y del músculo estriado.
- 2) Analgésicos – Antipiréticos – Antiinflamatorios No Esteroidales y para el tratamiento de la gota.
- 3) Medicamentos antialergénicos y utilizados en el tratamiento de la anafilaxia.
- 4) Antídotos y otras sustancias utilizadas en el tratamiento de las intoxicaciones.
- 5) Medicamentos utilizados en el aparato digestivo.

- 6) Medicamentos que actúan en el aparato cardiovascular.
- 7) Medicamentos dermatológicos.
- 8) Medicamentos que modifican las funciones de la corteza suprarrenal.
- 9) Medicamentos utilizados en el tratamiento de la diabetes.
- 10) Medicamentos que actúan en el aparato respiratorio fármacos utilizados en la obstrucción bronquial.
- 11) Medicamentos utilizados para corregir perturbaciones de la composición del medio interno.
- 12) Medicamentos usados en trastornos sanguíneos.
- 13) Casos prácticos.
- 14) Evaluación de Unidad.

# CONTENIDOS

## Farmacología Clínica y Manejo de Medicamentos en Urgencias

### MÓDULO 2

- 1)Enalaprilato.
- 2)Esmolol.
- 3)Etomidato.
- 4)Fentanilo.
- 5)Flecainida.
- 6)Flumazenilo.
- 7)Furosemida.
- 8)Glucagón.
- 9)Gluconato de calcio.

- 10)Glucosa.
- 11)Haloperidol.
- 12)Hidrocortisona.
- 13)Insulina rápida.
- 14)Isoproterenol.
- 15)Ketorolaco.
- 16)Lidocaína.
- 17)Manitol.
- 18)Meperidina.
- 19)Metamizol.
- 20)Metilprednisolona.
- 21)Metoclopramida.
- 22)Mivacurio.
- 23)Casos prácticos.
- 24>Evaluación de Unidad.

# CONTENIDOS

## Farmacología Clínica y Manejo de Medicamentos en Urgencias

### MÓDULO 3

- 1) Morfina.
- 2) Naloxona.
- 3) Neostigmina.
- 4) Nimodipino.
- 5) Nitroglicerina.
- 6) Nitroprusiato sódico.
- 7) Noradrenalina.
- 8) Omeprazol.
- 9) Paracetamol.

- 10) Propafenona.
- 11) Propofol.
- 12) Ranitidina.
- 13) Rocuronio.
- 14) Salbutamol.
- 15) Somatostatina.
- 16) Succinilcolina.
- 17) Sulfato de magnesio.
- 18) Tiapride.
- 19) Tramadol.
- 20) Valproato sódico.
- 21) Verapamilo.
- 22) Casos prácticos.
- 23) Evaluación de Unidad.

### MÓDULO FINAL

- 1) Evaluación Final.



# 4HC

Capacitaciones



Servicio Nacional  
de Capacitación y Empleo



Providencia 727, oficina 408 Santiago de Chile, Chile



+56 9 3250 1407



informaciones@4hc.cl

[www.4hc.cl](http://www.4hc.cl)