



**CURSO**

**IAAS**

**INFECCIONES ASOCIADAS  
A LA ATENCIÓN DE  
SALUD**

**25 HORAS**



**CONTIENE:**



**VIDEOS**



**CASOS PRÁCTICOS**



**CONTENIDO  
INTERACTIVO**

# Dirigido A

Estudiantes y profesionales del área de salud.



# OBJETIVOS GENERALES

- Reconocer las principales características epidemiológicas y microbiológicas de las infecciones asociadas a la atención de salud.
- Utilizar medidas generales de prevención de infecciones asociadas a la atención de salud de acuerdo a protocolos establecidos.
- Aplicar medidas específicas de prevención y control según tipo de infección asociada a la atención en salud.
- Aplicar medidas y estrategias de promoción y educación orientadas a preservar las medidas de prevención y control de infecciones en la atención en salud.





DURACIÓN  
DEL CURSO  
25 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

## IAAS

### MÓDULO 1

1) Programa nacional de prevención y control de IAAS.

2) Normas técnica N° 225 sobre programas de prevención y control de las infecciones asociadas a la atención de salud (IAAS).

3) Patógenos de relevancia epidemiológica.

4) Difteria, tétanos y tos ferina.

5) Enterobacterias resistentes a carbapenem.

6) Patógenos entéricos bacterianos: Clostridium difficile, Salmonella, Shigella, Escherichia coli y otros.

7) Sarampión.

8) Tuberculosis.

9) Casos prácticos.

10) Evaluación de Unidad.



# CONTENIDOS

## IAAS

### MÓDULO 2

- 1) Infecciones objeto de vigilancia.
- 2) Modos de transmisión de una IAAS.
- 3) Manejo de brotes epidémicos.
- 4) IAAS asociadas a procedimientos invasivos.
- 5) Infección del tracto urinario relacionado al uso de Catéter Urinario Permanente (ITU-CUP).
- 6) Infección del torrente sanguíneo (ITS) asociada a catéter venoso central (CVC).
- 7) Norma Prevención de infecciones asociadas a la instalación y manejo de drenaje ventricular externo (DVE).
- 8) Neumonía asociada a ventilación mecánica (NAVVM).
- 9) Casos prácticos.
- 10) Evaluación de Unidad.



# CONTENIDOS

## IAAS

### MÓDULO 3

1) Definición de vigilancia epidemiológica de las IAAS.

2) Proceso de la vigilancia epidemiológica activa centrada en paciente con factores de riesgos específicos.

3) Casos prácticos.

4) Evaluación de Unidad.

### MÓDULO FINAL

1) Evaluación Final.

### MÓDULO 4

1) Prevención y control de infecciones asociadas a la atención de la salud.

2) Precauciones adicionales según vía de transmisión.

3) Precauciones para prevenir infecciones por agentes multirresistentes y resistentes de importancia para la salud pública.

4) Técnica aséptica en procedimientos invasivos.

5) Casos prácticos.

6) Evaluación de Unidad.





# Capacitaciones



Providencia 727, oficina 408 Santiago de Chile, Chile

+56 9 3250 1407

informaciones@4hc.cl

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