



**CURSO**

**IAAS**

**INFECCIONES ASOCIADAS  
A LA ATENCIÓN DE  
SALUD**

**160 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

160 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) Sistema de vigilancia epidemiológica de las infecciones intrahospitalarias.
- 3) Norma técnica de salud para la vigilancia de las infecciones asociadas a la atención de salud. N°163.
- 4) Investigaciones epidemiológicas en brotes epidémicos.
- 5) Casos prácticos.
- 6) Evaluación de Unidad.

### MÓDULO 2

- 1) Infecciones asociadas a la atención de salud.
- 2) Cadena de transmisión de los microorganismos en la atención de la salud.
- 3) Fisiopatología de las infecciones.
- 4) Microbiología de las infecciones.
- 5) Epidemiología de las IAAS.
- 6) Manejo de brotes epidémicos.
- 7) N°203- Norma técnica de salud para la investigación y control de brotes de infecciones asociadas a la atención de salud (IAAS).
- 8) Casos prácticos.
- 9) Evaluación de Unidad.



# CONTENIDOS

## IAAS

### MÓDULO 3

- 1)Tipos de infecciones asociadas a la atención de la salud - IAAS.
- 2)Medidas de frecuencia de enfermedad.
- 3)Impacto de las infecciones asociadas a la atención de la salud – IAAS.
- 4)Atención de las infecciones asociadas a la atención de la salud – IAAS.
- 5)Infecciones asociadas a la atención de la salud en el sistema de salud peruano.
- 6)Propuesta para enfrentar la resistencia antimicrobianos desde una mirada Latinoamérica.
- 7)Casos prácticos.
- 8)Evaluación de Unidad.



# CONTENIDOS

## IAAS

### MÓDULO 4

1) IAAS asociadas a procedimientos invasivos.

- Procedimiento invasivo.
- Infección del tracto urinario relacionado al uso de Catéter Urinario Permanente (ITU-CUP).
- Infección del torrente sanguíneo (ITS) asociada a catéter venoso central (CVC).
- Norma Prevención de infecciones asociadas a la instalación y manejo de drenaje ventricular externo (DVE).
- Neumonía asociada a ventilación mecánica (NAVIM).

2) Técnica aséptica en procedimientos invasivos.

3) Casos prácticos.

4) Evaluación de Unidad.



### MÓDULO 5

1) Precauciones estándar.

- Higiene de manos.
- Elementos de protección personal (EPP).
- Prevención de accidentes cortopunzantes.
- Manejo de equipos, desechos y ropa de pacientes.

2) Precauciones específicas basadas en el mecanismo de transmisión.

- Transmisión por gotitas o aislamiento por gotitas.

3) Casos prácticos.

4) Evaluación de Unidad.



# CONTENIDOS

## IAAS

### MÓDULO 6

1) Normas básicas para la desinfección y esterilización.

- Niveles de desinfección.
- Métodos de desinfección.
- Recomendaciones para el uso de procesos de desinfección.
- Factores que afectan la eficacia de los procesos de esterilización.
- Métodos de esterilización.
- Manipulación, transporte y almacenamiento del material.

2) Casos prácticos.

3) Evaluación de Unidad.



### MÓDULO 7

1) Norma técnica de manejo de residuos sólidos hospitalarios.

- Generalidades.
- Definición de residuos hospitalarios.
- Clasificación de residuos hospitalarios.

2) Riesgos para la salud.

3) Etapas del manejo de los residuos.

4) Casos prácticos.

5) Evaluación de Unidad.

### MÓDULO FINAL

1) Evaluación Final.



Capacitaciones



**CONTENIDO  
INTERACTIVO  
E-Learning**



+51 915 034 269



informaciones@4hc.pe

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