

## INFECCIONES ASOCIADAS A LA ATENCIÓN EN SALUD

### FUNDAMENTACIÓN

El contexto sanitario actual exige instituciones de salud altos estándares de calidad en todos los procesos de atención.

Esto implica la gestión de riesgos asociados a la atención del paciente. Uno de los puntos críticos a considerar son las antiguamente conocidas Infecciones Intrahospitalarias, en la actualidad Infecciones Asociadas a la Atención en Salud (IAAS), definidas como todo proceso infeccioso general o localizado que ocurre como consecuencia de la atención de salud y que no estaba presente ni incubándose al momento de ingresar a un recinto de atención de salud, considerando instituciones de atención abierta y cerrada.

Las IAAS son unas de las complicaciones más frecuentes en los procesos de atención de salud y representan un factor importante en el aumento de días de hospitalización, costos asociados a atención y morbi-mortalidad de la población.

Frente a este escenario resulta esencial la actualización y profundización de contenidos implicados en esta área, para orientar las acciones de prevención, gestión y control de las IAAS.

A través de la revisión de temas como gestión de riesgo, vigilancia epidemiológica, programa de control de Infecciones y seguimiento de las mismas se pretende otorgar herramientas que orienten a gestión de esta área crítica, dentro de la normativa nacional y el marco legal actual.

### OBJETIVO GENERAL

Adquirir herramientas para la toma de decisiones fundamentadas en conocimientos actualizados acerca de epidemiología, prevención, gestión y control de las IAAS, ajustadas a la normativa nacional.

### OBJETIVO ESPECIFICO

Al finalizar el curso el participante será capaz de:

- Conocer la epidemiología básica de las IAAS
- Identificar los componentes principales del Programa Nacional de control de IAAS
- Identificar los riesgos biológicos que puede existir en una institución de salud, sus medidas de prevención y de post exposición.
- Reconocer los principales mecanismos de control de IAAS
- Identificar un manejo adecuado de los antisépticos y desinfectantes

### DIRIGIDO A

- Profesionales de la salud de todos los niveles de atención.
- Egresados de las carreras de la salud.

### DURACIÓN

80 horas cronológicas

## **METODOLOGÍA**

El curso se desarrolla en 4 módulos en modalidad E-learning. Su diseño permite la interacción con los docentes para aclarar dudas y clarificar conceptos.

De acuerdo al calendario de actividades publicado en la plataforma, el estudiante recibe previamente el material que elabora el docente a cargo del módulo con la idea de hacer más participe el aprendizaje.

Para el desarrollo de los módulos, se cuenta con clases y documentos con un espacio de foro para consultas u reflexiones acerca de las temáticas

### Apoyo didáctico:

- Guías de autoaprendizaje
- Guías de estudio.
- Contenido en Power point
- Casos clínicos.

## **REQUISITOS DE APROBACIÓN**

### Asistencia

Los participantes deben cumplir con un mínimo de asistencia del **75%** durante la realización del programa.

### Evaluación

- Para la aprobación del curso deberá aprobar cada módulo con sus evaluaciones.
- Los módulos serán evaluados con dos pruebas de selección múltiple, una a la mitad del curso y la segunda al final. (50 % cada una)
- La escala de calificación es de 1,0 a 7,0 y los módulos deben ser aprobados con nota 4.0 como mínimo.

Los participantes que cumplan con las exigencias del programa, recibirán un certificado de aprobación otorgado por la Universidad Bernardo O'Higgins.

**Nota: Las personas que no cumplan con el requisito de aprobación no recibirán ningún tipo de certificación.**

## **PROGRAMA**

### **MÓDULO I: INTRODUCCIÓN A LAS IAAS**

1. Gestión de Riesgos y generalidades de las Infecciones
2. Epidemiología de las IAAS

### **MÓDULO II: PREVENCIÓN Y CONTROL DE IAAS**

3. Sistema Nacional de Vigilancia.
4. Microbiología de las IAAS.
5. Programa de racionalización de antimicrobianos.
6. Precauciones estándares y específicas
7. Manejo del medioambiente y planta física en las IAAS
8. Esterilización y manejo de material estéril.
9. Lavado e higiene de manos.
10. Manejo del medioambiente y planta física en las IAAS
11. Esterilización y manejo de material estéril.
12. Desinfectantes - Antisépticos.

### **MÓDULO III: NORMAS DE PREVENCIÓN DE INFECCIONES ASOCIADAS A PROCEDIMIENTOS INVASIVOS**

13. Prevención y diagnóstico de la infección del sitio quirúrgico
14. Prevención y diagnóstico de las infecciones de torrente sanguíneo
15. Prevención y diagnóstico de infección de tracto urinario asociado a catéter urinario permanente
16. Prevención de neumonía asociada a ventilación mecánica.
17. Prevención y diagnóstico de infección asociada a endometritis puerperal.
18. Infecciones del sistema nervioso central.
19. Infecciones virales agudas en lactantes.

### **MODULO IV: IAAS COMO INDICADOR DE CALIDAD**

20. Capacitación en IAAS
21. Acreditación y supervisión en IAAS.
22. Normas nacionales.
23. Salud del personal.

