

# INFECCIONES ASOCIADAS A LA ATENCIÓN EN SALUD

## FUNDAMENTACIÓN TÉCNICA

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 y egresados de las carreras de la salud.

## DESARROLLO DE LA ACTIVIDAD

80 horas cronológicas, en modalidad elearning, con horario libre.

Plan de Estudio		Modalidad	Duración
I	Introducción a las IAAS	elearning	18
II	Prevención y control de IAAS	elearning	20
III	normas de prevención de infecciones asociadas a procedimientos invasivo	elearning	24
IV	IAAS como indicador de calidad	elearning	18
			<b>80</b>

## METODOLOGÍA DE ENSEÑANZA - APRENDIZAJE

El curso se desarrolla en 4 módulos en modalidad elearning. 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.

## **PLAN DE ESTUDIO**

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

- Gestión de Riesgos y generalidades de las Infecciones
- Epidemiología de las IAAS

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

- Sistema Nacional de Vigilancia.
- Microbiología de las IAAS.
- Programa de racionalización de antimicrobianos.
- Precauciones estándares y específicas
- Manejo del medioambiente y planta física en las IAAS
- Esterilización y manejo de material estéril.
- Lavado e higiene de manos.
- Manejo del medioambiente y planta física en las IAAS
- Esterilización y manejo de material estéril.
- Desinfectantes - Antiséptico

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

- Prevención y diagnóstico de la infección del sitio quirúrgico
- Prevención y diagnóstico de las infecciones de torrente sanguíneo
- Prevención y diagnóstico de infección de tracto urinario asociado a catéter urinario permanente

- Prevención de neumonía asociada a ventilación mecánica.
- Prevención y diagnóstico de infección asociada a endometritis puerperal.
- Infecciones del sistema nervioso central.
- Infecciones virales agudas en lactantes.

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

- Capacitación en IAAS
- Acreditación y supervisión en IAAS.
- Normas nacionales.
- Salud del personal.