



# PROGRAMA E-LEARNIG DE CURSO INFECCIONES ASOSIADAS A LA ATENCIÓN EN SALUD

CURSO 120 HORAS



INCAPNOVA LIMITADA



[HTTP://INCAPNOVA.CL](http://incapnova.cl)  
FONO: 41 -3360238  
INCAPNOVA@GMAIL.COM

## FUNDAMENTACIÓN

Las Infecciones Asociadas a la Atención de Salud (IAAS) representan uno de los indicadores de Calidad de mayor importancia en la atención de salud pública por el alto costo social y económico que significa tanto para el paciente su familia la comunidad y las Instituciones involucradas.

Según publicaciones de la OMS se ha encontrado que en los países desarrollados de los pacientes ingresados a un establecimiento de salud, entre 5 a 10% de ellos sufre alguna IAAS y en los países en desarrollo estas cifras alcanzan hasta un 25% representando casi 70% de los eventos adversos estudiados.

Para controlar este riesgo se han diseñado diversas estrategias de contención teniendo de base todo el conocimiento disponible comprobado científicamente. Sin embargo es necesario la Supervisión y la capacitación permanente para mantener un nivel adecuado y actualizado de conocimientos pertinentes a cada grupo integrante del equipo de salud.

Actualmente en nuestro país este problema forma parte de las garantías de calidad incluidas en la Ley de reforma Sanitaria (Autoridad Sanitaria) y que se evalúa a través del Programa de Prevención y Control de las IAAS en los aspectos más relevantes de su cumplimiento, en el cual forma parte muy importante del programa la capacitación del personal en esta materia.

## OBJETIVOS GENERALES

- Identificar las directrices técnicas sobre prevención y control de IAAS emanadas desde el MINSAL Chile y su impacto en la salud de la población.
- Identificar los factores de riesgo de IAAS en los pacientes atendidos
- Reconocer las medidas de prevención y control de IAAS en las distintas localizaciones

## OBJETIVOS ESPECÍFICOS

1. Identificar la importancia del PCI Nacional y su aplicación a nivel local.
2. Conocer los aspectos relevantes del Sistema de Vigilancia Epidemiológica de las infecciones asociadas a la atención en salud.
3. Identificar la importancia del Rol del laboratorio de Microbiología en la Prevención y Control de las IAAS.
4. Identificar las medidas básicas de prevención de IAAS en la atención de los pacientes
5. Identificar los factores de riesgo de las infecciones y las medidas de prevención
6. Identificar los riesgos de exposición a agentes químicos y biológicos del personal de salud
7. Reconocer estrategias de Capacitación y Supervisión como medidas fundamentales en la Prevención y el Control de las IAAS.
8. Identificar la aplicación de Programas de intervención de IAAS como planes de mejora, en la línea de la Calidad y Seguridad del Paciente.

## ¿A QUIÉNES ESTÁ DIRIGIDO?

Está dirigido a todos los profesionales de salud que otorgan atención clínica en establecimientos de salud: Médicos, Enfermera, Matronas, Cirujano Dentista, Fonoaudiólogo, Kinesiólogo, Químico Farmacéutico, Tecnólogo Medico y Estudiantes Internos con interés en desarrollar actividades de prevención y control de IAAS en centros de salud.

## REQUISITOS PARA INSCRIBIRSE

Profesionales de salud que otorgan atención clínica en establecimientos de salud: Médicos, Enfermera, Matronas, Cirujano Dentista, Fonoaudiólogo, Kinesiólogo, Químico Farmacéutico, Tecnólogo Medico y Estudiantes Internos con interés en desarrollar actividades de prevención y control de IAAS en centros de salud.

## CERTIFICACIONES

El certificado de aprobación de curso es emitido por Incapnova Ltda. Organismo Técnico de Capacitación (OTEC). Su razón social es Sociedad de Capacitación Incapnova Ltda., y su RUT es 76.771.617-6. OTEC Incapnova se encuentra certificada por Norma Chilena 2728, ISO 9001, iQnet, certificado por Incotec.

Para obtener la certificación se debe aprobar el curso con nota mínima 4,0 (cuatro coma cero). Los alumnos cuentan con dos intentos para cada evaluación.

## CONTENIDOS

- PROGRAMA NACIONAL PREVENCIÓN INFECCIONES Y VIGILANCIA EPIDEMIOLÓGICA DE LAS IAAS.
- MICROBIOLOGÍA DE LAS IAAS.
- CALIDAD EN LABORATORIO DE MICROBIOLOGÍA.
- MEDIDAS GENERALES PREVENCIÓN Y CONTROL DE IAAS.
- MÉTODOS ELIMINACIÓN DE MICROORGANISMOS.
- MEDIDAS ESPECÍFICAS PREVENCIÓN Y CONTROL DE IAAS.
- PREVENCIÓN IAAS EN SITUACIONES ESPECIALES.