



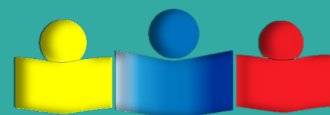
WWW. ELEARNINGCENTER.CL



# PROGRAMA DE CURSO

---

**CURSO CONTROL Y  
PREVENCIÓN DE INFECCIONES  
ASOCIADAS A LA ATENCIÓN  
EN SALUD  
80 HRS.**



## Presentación:

<b>Curso:</b>	<i>CURSO PREVENCIÓN DE INFECCIONES ASOCIADAS A LA ATENCIÓN EN SALUD <b>80 horas Cronológicas.</b></i>
<b>Modalidad:</b>	E-learning
<b>Duración:</b>	60 días (2 meses) desde inicio de clases.

### **DESCRIPCIÓN GENERAL**

Según datos de la Organización Mundial de la Salud (OMS), en USA 80.000 muertes al año son a causa de una infección contraída en un centro asistencial. Para poder evitar que estos números sigan creciendo, tanto en Chile como en el mundo, es que se dicta el curso IAAS.

- ¿En qué consiste el curso IAAS?

Como sus siglas lo dicen, este es un curso en prevención y control de Infecciones Asociadas a la Atención de Salud, que son eventos adversos asociados a la práctica asistencial, que se pueden producir en cualquier equipo de salud y que significan un alto costo, tanto de forma directa como indirecta.

### **OBJETIVOS DEL CURSO:**

- Perfeccionar a los profesionales de esta área en infecciones hospitalarias, para que las conozcan, las reconozcan y lo más importante las prevengan.
- Adquirir herramientas para liderar procesos de mejora continua centrados en la calidad de la atención, tanto del mundo de la salud público y/o privado.
- Ser capaz de reconocer aspectos epidemiológicos hospitalarios e indicadores para formular un diagnóstico.
- Identificar los fundamentos de la prevención y control de infecciones asociadas a la atención de salud.
- Analizar aspectos técnicos, que se sustentan en evidencia, para que se puedan realizar tareas de prevención.
- Saber evaluar el impacto que tienen los programas de salud en el lugar de trabajo

---

## **CONTENIDOS:**

### **1. Módulo 1: Programa nacional y vigilancia de las IAAS.**

- Programa Nacional de las IAAS.
- Norma técnica 124
- Epidemiología de las IAAS
- Estudios de Brotes

### **2. Módulo 2: Microbiología de las IAAS**

- Microbiología básica de las IAAS.
- Perfil de los agentes microbiológicos de importancia.
- Requisitos en la toma de muestras de cultivos
- Medidas de bioseguridad en el personal de laboratorio

### **3. Módulo 3: Medidas generales de prevención de IAAS**

- Técnica Aséptica.
- Uso de antisépticos y desinfectantes
- Generalidades de los procesos de esterilización
- Manejo de Material estéril.
- Métodos de esterilización
- Desinfección de alto nivel

### **4. Módulo 4: Precauciones estándar y específicas.**

- Cadena de transmisión de infecciones.
- Precauciones estándar.
- Aislamientos hospitalarios-Precauciones específicas.
- Higiene de manos
- Prevención de IAAS en huésped inmunocomprometidos.

### **5. Módulo 5: Medidas de prevención de IAAS asociadas a procedimientos invasivos**

- Infecciones asociadas al uso de accesos vasculares.
- Prevención de ITU asociado a CUP
- Prevención de Neumonía asociada a VM.
- Prevención de IAAS en herida operatoria.
- Prevención de endometritis puerperal.

### **6. Módulo 6: Medidas de prevención de IAAS no asociadas a procedimientos invasivos.**

- Prevención de infecciones respiratorias en pediatría.
- Prevención de infecciones gastrointestinales en pediatría.

- Prevención de infecciones en hemodiálisis
- Prevención de infecciones en paciente quemado
- Prevención de infecciones asociadas a cirugía oftalmológicas.

## 7. Módulo 7: Medidas de bioseguridad del personal

- Prevención de riesgos biológicos
- Manejo post exposición a VIH y HEP.B
- Recomendaciones manejo de material cortopunzante
- Riesgos químicos en establecimientos de salud
- Elementos de protección personal
- DS6 Reglamento de REAS.

### Metodología:

- Los alumnos accederán a través del aula virtual a su cuenta en la fecha estipulada por la dirección del curso, con horario libre y flexible.
- Podrán descargar las clases y material a través de la plataforma, tendrán acceso continuo y sin restricción durante toda la duración del curso.

## SISTEMA DE EVALUACIÓN

### Evaluación Porcentaje:

<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 7 Pruebas de finalización de módulo</li> </ul>	<b>20%</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 2 Exámenes Parciales Examen 1: Modulos 1-2-3-4 Examen 2 : modulos 5-6-7</li> </ul>	<b>40%</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ EXAMEN FINAL Incluye toda la materia</li> </ul>	<b>40%</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Total para nota 7.0</li> </ul>	<b>100%</b>

### Criterios de Aprobación:

- Cumplir con nota de aprobación mínima (5.0), de no ser cumplida significa reprobacion. .



**WWW. ELEARNINGCENTER.CL**

*“APRENDE PARA CRECER”*

