

A photograph of three healthcare professionals. In the center is a middle-aged man with grey hair, wearing a white lab coat, a light blue surgical mask, and a stethoscope around his neck. He has his arms crossed. To his left is a woman with dark hair, wearing a teal scrub top and a light blue surgical mask. To his right is a woman wearing a white lab coat, a light blue surgical mask, and a blue hairnet. The background is a plain, light blue wall.

**Curso Infecciones Asociadas a la
Atención en Salud (IAAS)**

Fundamentación Técnica

Las infecciones asociadas a la atención de salud (IAAS) son el evento adverso más frecuente en la atención sanitaria y son consideradas uno de los mejores indicadores de calidad en la atención hospitalaria debido a su frecuencia, potencial gravedad asociado a mayor morbimortalidad, aumento de estadía hospitalaria y costos asociados para el paciente y el sistema de salud.

Las IAAS pueden afectar a pacientes en cualquier tipo de entorno en el que reciban atención sanitaria, y pueden aparecer también después de que el paciente reciba el alta. Asimismo, incluyen las infecciones ocupacionales contraídas por el personal sanitario.

El riesgo potencial de adquirir un infección asociada a la atención de salud es cada vez mayor y su tendencia a aumentar en el tiempo, esta influida por varios factores, tales como: aumento de pacientes con mecanismos naturales de defensa disminuidos, enfermedades crónicas e inmunocomprometidos, recién nacidos, prematuros extremos y ancianos, aumento de procedimientos invasores, cirugías, instalación y manejo de catéteres venosos centrales y urinarios, tratamientos de cánceres, trasplante de órganos, entre otros.

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.

Curso Infecciones Asociadas a la Atención en Salud (IAAS)

Objetivo General

Entregar conocimientos y destrezas en medidas de prevención y control de las infecciones asociadas a la atención de salud como parte de la calidad y seguridad de la atención de pacientes.

Objetivos Específicos

- Conocer el programa nacional de control de IAAS
- Conocer la epidemiología básica y aspectos microbiológicos generales
- Conocer la cadena de transmisión de las infecciones y los factores de riesgos
- Identificar y aplicar los principales mecanismos de control y prevención: técnica aséptica, precauciones estándar y específicas, proceso de esterilización y DAN, manejo de antiséptico y desinfectantes.
- Identificar las principales localizaciones de IAAS, sus factores de riesgo y medidas de prevención y control
- Conocer las medidas de prevención a planta física y remodelaciones
Identificar riesgos biológicos en la práctica clínica, medidas de prevención y manejo de exposición a fluidos de riesgo
- Conocer los elementos para la identificación e investigación de un brote epidémico en el medio hospitalario, manejo de residuos hospitalarios (REAS)
- Reconocer los principios de una supervisión efectiva en IAAS

Desarrollo de la Actividad

Plan de Estudio		Modalidad
I	Introducción a las IAAS	E-Learning
II	Prevención y Control de IAAS	E-Learning
III	Normas de Prevención de Infecciones Asociadas a Procedimientos Invasivos	E-Learning
IV	IAAS como Indicador de Calidad	E-Learning

Dirigido a

Profesionales de la salud de todos los niveles de atención y egresados de las carreras de la salud.

Metodología de Estudio



Clases E-Learning (Asincrónico)



Discusión de textos científicos



Estudios de casos



Foro y Zoom a través de la plataforma

Requisitos de Aprobación

Para aprobar el curso, el alumno debe cumplir con lo siguiente:

- Mínimo de asistencia del 75%
- Aprobar con nota mínima 5.0

Contenido

MÓDULO I: INTRODUCCIÓN A LA IAAS

- Programa Nacional y Local de Control de Infecciones asociadas a Atención de Salud (PCI).
- Epidemiología de las IAAS
- Aspectos microbiológicos generales de las IAAS
Cadena de transmisión de las IAAS

MÓDULO II: ASPECTOS GENERALES DE LA PREVENCIÓN Y CONTROL DE LAS 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: MEDIDAS ESPECÍFICAS EN PREVENCIÓN DE IAAS

- Prevención de la infección del sitio quirúrgico.
- Prevención de infecciones de torrente sanguíneo asociado a catéter venoso central.
- Prevención de infección de tracto urinario asociado a catéter urinario permanente.
- Prevención de neumonía asociada a ventilación mecánica invasiva
- Prevención de infecciones gastrointestinales
- Prevención de infecciones virales agudas en pediatría
- Medidas de prevención de infecciones asociadas a la planta física y remodelaciones

MÓDULO IV: ASPECTOS COMPLEMENTARIOS EN LA PREVENCIÓN DE IAAS

- Brote epidémico
- Riesgos biológicos en la práctica clínica, medidas de prevención y manejo de exposición a fluidos de riesgo
- Manejo de residuos hospitalarios (REAS)
- Supervisión en IAAS

Curso Infecciones Asociadas a la Atención en Salud (IAAS)

Ficha Técnica

Duración
80 horas

Todos los programas están sujetos, en cuanto a su apertura y fecha de inicio, al logro de la matrícula mínima requerida.

La Universidad Bernardo O'Higgins se reserva el derecho de hacer modificaciones en cuanto cuerpo docente y calendarización de los programas. Los cursos y diplomados no generan grado académico.



Dirección de Capacitación

capacitacion@ubo.cl / +56 224772222

General Gana 1702, Edificio Rondizzoni I, Santiago



[/uboeducacioncontinuaycapacitacion](#)



[/uboeducacion](#)



[/company/ubo-educación-continua-y-capacitación](#)

