



UNIVERSIDAD[®]
BERNARDO
O'HIGGINS

Dirección de Educación
Continua y Capacitación

Vicerrectoría de Vinculación
con el Medio e Investigación

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 la calidad en la atención hospitalaria debido a su frecuencia, potencial gravedad asociado a mayor morbilidad, aumento de estadía hospitalaria y costos asociados para el paciente y sistema de salud, 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. Así mismo incluyen las infecciones ocupacionales contraídas por el personal sanitario.

El riesgo potencial de adquirir una infección asociada a la atención de salud es cada vez mayor y su tendencia a aumentar en el tiempo, está influida por varios factores como: el aumento de pacientes con mecanismos naturales de defensa disminuidos – enfermedades crónicas e inmunocomprometidos, recién nacidos, prematuros extremos y ancianos, el aumento de procedimientos invasores-cirugías, instalación y manejo de catéteres venosos centrales, periféricos y urinarios, tratamiento del cáncer, trasplante de órganos, etc.

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.

Objetivo General

Entregar y actualizar 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 los pacientes.

Objetivos Específicos

- Conocer el programa nacional de control y prevención de IAAS.
- Conocer la epidemiología básica y aspectos microbiológicos generales de las IAAS.
- Conocer la cadena de transmisión de las infecciones y los factores de riesgo.
- Conocer los elementos para identificación e investigación de un brote epidémico en el medio hospitalarios.
- Identificar los riesgos biológicos en la práctica clínica, medida de prevención y manejo de exposición a fluidos de riesgo.
- Conocer manejo de residuos hospitalarios (REAS).
- Reconocer los principios de una supervisión afectiva en IAAS.

Dirigido a

Profesionales con título universitario del área de la salud.

Duración

120 horas cronológicas.

Metodología de Estudio



Clases teóricas E-Learning (Asincrónico)



Discusión de textos científicos



Estudios de casos



Foro en el aula virtual

Requisitos de Aprobación

Para cumplir con el diplomado, el alumno debe cumplir con lo siguiente:

- Mínimo de asistencia del 75%
- Aprobar cada módulo con nota mínima 4.0

Contenido

MÓDULO I: INTRODUCCIÓN A LA IAAS

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

MÓDULO II: ASPECTOS GENERALES DE LA PREVENCIÓN Y CONTROL DE LA IAAS

- Técnica aséptica.
- Precauciones estándares y específicas.
- Higiene de manos.
- Esterilización, DAN y manejo de material estéril.
- Desinfectantes - Antisépticos.
- Higiene ambiental.
- Taller.

MÓDULO III: MEDIDAS ESPECÍFICAS DE PREVENCIÓN Y CONTROL DE IAAS

- Prevención de infección del sitio quirúrgico.
- Prevención de infecciones de torrente sanguíneo asociado a catéter venoso central y periférico.
- Prevención de infecciones del tracto urinario asociado a catéter urinario permanente.
- Prevención de neumonía asociada a ventilación mecánica invasiva.
- Prevención de endometritis puerperal.
- Prevención de infecciones gastrointestinales.
- Prevención de infecciones virales agudas en pediatría.
- Medidas de prevención de infecciones asociadas a planta física y remodelaciones.
- Prevención de neumonías en pacientes postrados.
- Medidas de prevención de infecciones en unidades de atención dental.
- Medidas de prevención de infecciones en unidades de endoscopía.
- Taller.

Contenido

MÓDULO IV: OTROS ASPECTOS A CONSIDERAR EN LA PREVENCIÓN Y CONTROL DE IAAS

- Manejo de Brote epidémico.
- Riesgos biológicos en la práctica clínica, medidas de prevención y manejo de exposición a fluidos de riesgo.
- Medidas de prevención de IAAS asociadas al manejo de casos sospechosos y confirmados con COVID-19.
- Manejo de residuos hospitalarios (REAS).
- Supervisión en IAAS.
- Programas de intervención.
- Trabajo de Elaboración de Programa de Supervisión.

Ficha Técnica

Matrícula
\$0

Valor Curso
\$320.000

Duración
120 horas

Consulte por descuentos y modalidades de pago.

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 Educación
Continua y Capacitación

Vicerrectoría de Vinculación
con el Medio e Investigación

capacitacion@ubo.cl / +56 224772222

General Gana 1702, Edificio Rondizzoni I, Santiago



[/uboeducacioncontinuaycapacitacion](https://www.facebook.com/uboeducacioncontinuaycapacitacion)



[/uboeducacion](https://www.instagram.com/uboeducacion)



[/company/ubo-educación-continua-y-capacitación](https://www.linkedin.com/company/ubo-educación-continua-y-capacitación)



**INSTITUCIÓN ACREDITADA
4 AÑOS**

- *GESTIÓN INSTITUCIONAL*
- *DOCENCIA DE PREGRADO*
- *VINCULACIÓN CON EL MEDIO*

HASTA JULIO DE 2022