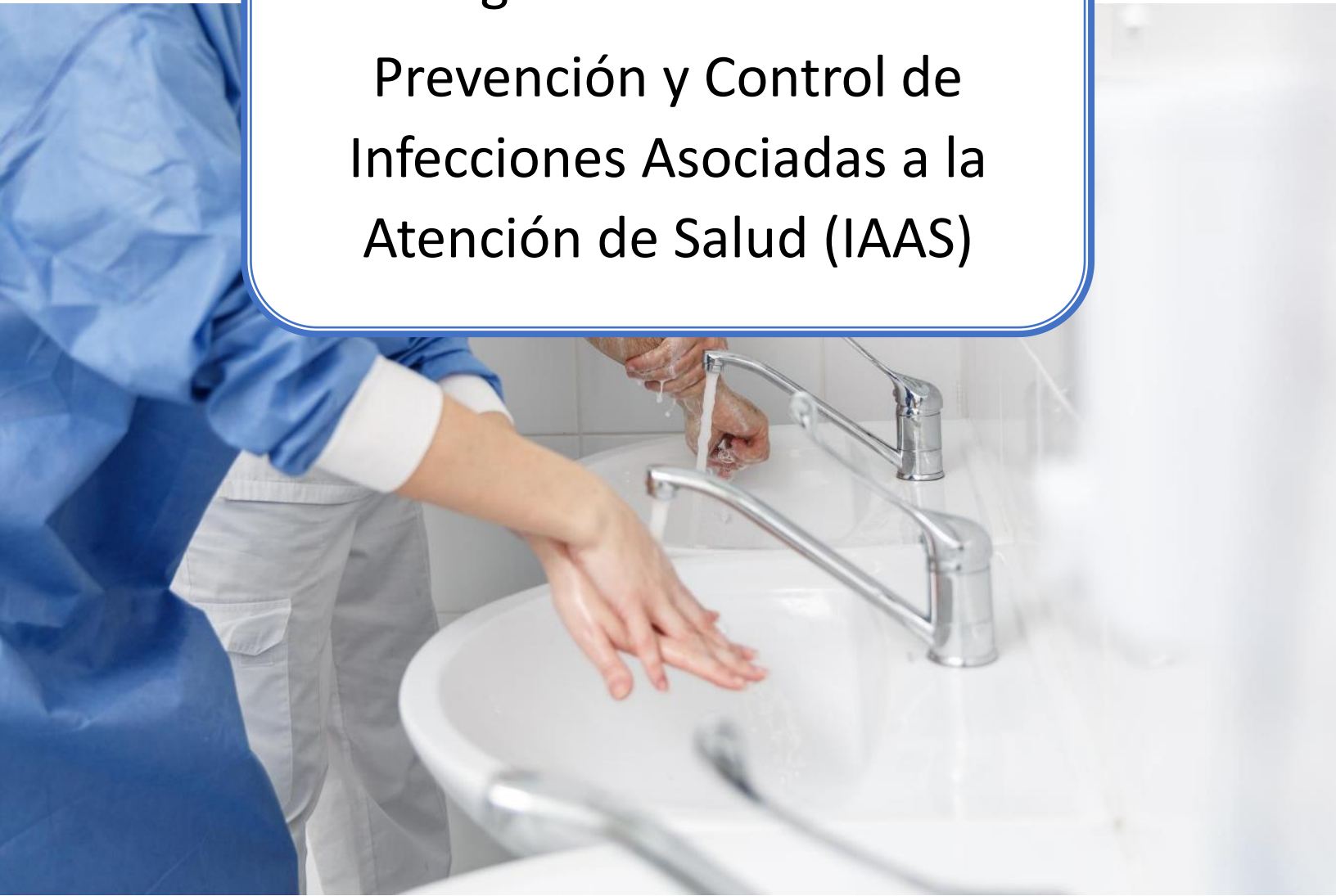


Programa Académico:
Prevención y Control de
Infecciones Asociadas a la
Atención de Salud (IAAS)



Curso: Prevención y Control de Infecciones Asociadas a la Atención de Salud (IAAS)

Duración: 30 horas

Modalidad: E-Learning

Metodología: Lectura autoinstrucción – cápsulas interactivas – Evaluación final.

Público Objetivo: Personal clínico que requiera de manejo y perfeccionamiento en protocolos IAAS.

Fundamentación

Las infecciones asociadas a la atención en salud son un problema de salud relevante, cuyas implicancias asociadas en términos de costos y en morbilidad y mortalidad, para el sistema de salud son ampliamente conocidos, requiriendo para su control de un conjunto de acciones que abarcan toda la organización hospitalaria, y la incidencia de estas son un indicador de calidad de la atención otorgada.

A lo largo del aprendizaje, se pretende abordar las diferentes temáticas que te permitirán reforzar tus conocimientos con respecto a conceptos básicos que debes manejar en Prevención y Control de Infecciones, tales como: costos asociados a las IAAS, epidemiología básica, prevención de infecciones asociadas a procedimientos y técnica aséptica, así como el rol del Programa de Control de infecciones en la prevención de éstas.

Descripción

Este curso cuenta con manual de aprendizaje que permite dar inicio a los conocimientos. Junto a lo anterior en la plataforma de educación, podrás aprender mediante cápsulas interactivas de aprendizaje, donde encontrarás 5 módulos en total 12 cápsulas de aproximadamente 15 minutos cada una, el proceso educativo audiovisual dura 180 minutos. El curso culmina con una evaluación teórica sumativa en plataforma, calificada con una nota aprobatoria de 4.0.

Objetivo general

Aplicar técnicas de prevención de infecciones asociadas a atención en salud, respetando normativas y protocolos de trabajo seguro.

Objetivo específico

- Identificar las características de las infecciones asociadas a atención en salud, tomando en cuenta su ocurrencia, medidas de prevención y función del laboratorio.
- Aplicar técnicas de prevención de infecciones asociadas a procedimientos invasivos y no invasivos, respetando los protocolos de trabajo.

Contenido académico

Manual de aprendizaje		
Módulo	Aprendizaje esperado	Descripción
Generalidades sobre las infecciones asociadas a la atención en salud (IAAS)	Identificar las características de las infecciones asociadas a atención en salud, tomando en cuenta su ocurrencia, medidas de prevención y función del laboratorio.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Epidemiología. 2. Conceptos generales sobre las infecciones asociadas a la atención en salud (IAAS). 3. Factores de riesgo para la ocurrencia de infecciones asociadas a la atención en salud. 4. Precauciones estándar y precauciones adicionales. 5. Funciones del laboratorio de microbiología en prevención de IAAS. 6. Agentes microbiológicos causantes de IAAS.
Prevención de infecciones asociadas a procedimientos invasivos y no invasivos	Aplicar técnicas de prevención de infecciones asociadas a procedimientos invasivos y no invasivos, respetando los protocolos de trabajo.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Programa de control de infecciones (PCI). 2. Directrices técnicas (normas, guías clínicas, protocolos, procedimientos y otras). 3. Procedimientos invasivos y no invasivos: medidas de prevención 4. Infección de heridas operatorias (IHO). 5. Infección torrente sanguíneo asociado a catéter venoso central (ITS/CVC). 6. Infección urinaria asociada a catéter urinario permanente (ITU/CUP). 7. Neumonía asociada a ventilación mecánica invasiva (NOVMI). 8. Infecciones respiratorias agudas virales y síndrome

		<p>diarreico agudo en neonatos y lactantes.</p> <p>9. Infecciones asociadas a endometritis puerperales.</p> <p>10. Infecciones gastrointestinales en pacientes adultos.</p>
Cápsulas interactivas de aprendizaje		
Módulo	Cápsulas	
Módulo 1: IAAS Técnicas de Prevención de Infecciones Asociadas a la atención de salud.	Cápsula 1 : Importancia de la epidemiología en la prevención de infecciones asociadas a la atención en salud (IAAS).	
	Cápsula 2: Conceptos generales sobre las infecciones asociadas a la atención en salud (IAAS).	
	Cápsula 3: Factores de riesgo para la ocurrencia de IAAS.	
	Cápsula 4: Precauciones adicionales a las precauciones estándar o basadas en los mecanismos de transmisión.	
	Cápsula 5: Funciones del laboratorio de microbiología en la prevención de IAAS.	
Módulo 2: Prevención de Infecciones asociadas a Dispositivos Invasivos permanentes(DIP).	Cápsula 1: Prevención de infección del torrente sanguíneo asociada a catéter venoso central (ITS/CVC).	
	Cápsula 2: Prevención de infección del tracto urinario asociada a catéter urinario permanente (ITU/CUP).	
	Cápsula 3: prevención de infección de neumonía asociada a ventilación mecánica invasiva (NAVMI).	
Módulo 3: Prevención de infecciones por agente de riesgo epidémico (AREpi).	Cápsula 1: Prevención de infecciones respiratorias agudas virales y síndrome diarreico agudo en pacientes neonatos y lactantes.	
	Cápsula 2: Prevención de infecciones gastrointestinales en pacientes adultos.	
Módulo 4: Prevención de infección de herida operatoria.	Cápsula 1: Prevención de infección de herida operatoria.	
Módulo 5: Procedimiento de atención de parto.	Cápsula 1: Prevención de infecciones asociadas a endometritis puerperales.	

Planificación académica

Contenido	Descripción	Horas
Manual de autoinstrucción.	Lectura de autoinstrucción, autorregulación de aprendizaje.	26 horas Lectivas
Cápsulas interactivas de educación en plataforma de educación.	5 módulos que se componen de 12 de cápsulas audiovisuales interactivas.	3 horas
Evaluación final	Metodología individual, evaluación teórica cargada en la plataforma de educación, evaluación con 10 preguntas de selección única, 3 intentos. Nota aprobatoria 4.0 escala chilena	1 hora
Metodología evaluativa	<p>Se exige:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Lectura del manual 100% (equivale a un 20%) 2. Cápsulas interactivas (equivale a un 30%) 3. Evaluación final o trabajo, aprueba con un 4.0 (equivale a un 50%). <p>Total: 100%, se exige para aprobar un 80%.</p>	
<ul style="list-style-type: none"> • Queda a criterio del Coordinador de capacitación de cada filial que exija y provea la información a la OTEC para conocer si el punto uno se cumplió. • Es responsabilidad de coordinación de capacitación de la filial enviar la lista de los participantes para la carga de estos a tiempo. • La metodología de evaluación se modifica siempre y cuando esta haya pactado entre la filial (Coordinador de capacitación) y la OTEC (Ejecutivo de cliente) con anterioridad. • Depende de la necesidad del prestador, si este finaliza con taller práctico presencial y la cantidad de repeticiones. 		