

CURSO VIRTUAL

Plataforma Educativa ANLIS Dr. Carlos G. Malbrán

AUTOEVALUACIÓN DE LOS PROGRAMAS DE PREVENCIÓN Y CONTROL DE INFECCIONES EN INSTITUCIONES DE SALUD

Es un curso virtual, sin instancia presencial

Fundamentación general

Las Infecciones Asociadas al Cuidado de la Salud (IACS) continúan representando un grave problema sanitario debido al impacto asistencial, económico y social que generan, representando uno de los principales eventos adversos, vinculados con la seguridad del paciente, en el marco del proceso de atención médica.

Actualmente, se estima que más de 100 millones de personas en el mundo adquieren al menos una IACS por año y que más de 20 millones fallecerán a causa de ellas. En los países desarrollados entre el 5% y 10% de los pacientes egresados de centros de internación de agudos adquieren uno o más episodios de IACS. Entre los países en vías de desarrollo, sólo el 15,6% cuenta con sistemas de vigilancia a nivel nacional o regional.

En la Argentina, con sede en el Instituto Nacional de Epidemiología “Juan H. Jara” dependiente de la Administración Nacional de Laboratorios e Institutos de Salud del Ministerio de Salud de la Nación, desde 1983 funciona el Programa Nacional de Epidemiología y Control de Infecciones Hospitalarias, en cuyo marco, en el año 2004, se crea el Programa Nacional de Vigilancia de Infecciones Hospitalarias de la República Argentina (VIHDA). Desde el año 2005 el Programa Nacional VIHDA genera reportes periódicos con los indicadores de las IACS asociadas a dispositivos en unidades de cuidados intensivos y las infecciones de sitio quirúrgico en los más de 150 hospitales voluntariamente adheridos. También se implementan anualmente, en el mismo marco, estudios de prevalencia de IACS en áreas no críticas.

A partir de estos indicadores, en nuestro país se estima que, en promedio, las IACS incrementan los días de internación en 6,4 días, con una mortalidad atribuible del 11,5% y un costo aproximado de \$12.300 por evento (valores 2012). Esto representa a nivel nacional 1.600.000 días extras de internación, 29.000 muertes atribuibles y un costo aproximado de \$3.200 millones de pesos por año.

El Centro para el Control y Prevención de Enfermedades (CDC) de los EEUU condujo en la década del 70 un estudio (Study on the Efficacy of Nosocomial Infection Control Project: SENIC) para determinar en qué medida habían sido adoptados los programas de vigilancia y control de infecciones en el ámbito hospitalario y cuanto había sido su impacto en términos de reducción de las tasas de IACS (6-8). El estudio SENIC permitió demostrar que los hospitales con un enfermero especialista en control de infecciones cada 250 camas, un infectólogo o epidemiólogo entrenado en epidemiología hospitalaria, un sistema de vigilancia activa y la implementación de medidas concretas para el control de infecciones (ej. higiene de manos, profilaxis quirúrgica y devolución de la tasa de infección de sitio quirúrgico a los cirujanos participantes) podían reducir sus tasas de IACS en aproximadamente un 32%.

La implementación efectiva de Programas de Prevención y Control de las IACS ha logrado reducir en nuestro país la tasa de infecciones asociadas a dispositivos en al menos un 24% en las Unidades de Cuidados Intensivos. Estos programas deben ser evaluados periódicamente, por las propias instituciones o bien externamente. El procedimiento de evaluación es una instancia destinada a medir el grado de cumplimiento del propósito, objetivos y actividades del Programa de Prevención, Vigilancia y Control de

CURSO VIRTUAL

Plataforma Educativa ANLIS Dr. Carlos G. Malbrán

IACS y de las buenas prácticas en atención de la salud en la institución. La autoevaluación de estos programas es un aspecto fundamental tendiente a su fortalecimiento y mejora continua.

Para esto, es necesario contar con un instrumento apropiado que oriente y soporte el proceso de autoevaluación. A su vez, es necesario definir estrategias generales de abordaje de tales procesos a efectos de facilitar su implementación y garantizar la comparabilidad y evolución de sus resultados. Por último, es necesario contar con equipos y profesionales capacitados para que puedan llevar adelante esos procesos de autoevaluación.

Producto de un trabajo conjunto entre el Instituto Nacional de Epidemiología “Dr. Juan H. Jara” INE-ANLIS, la Sociedad Argentina de Infectología SADI y la Asociación de Enfermeros en Control de Infecciones ADECI, en el año 2014 se alcanzó un Consenso Interinstitucional sobre el Sistema para la Autoevaluación de los Programas de Prevención y Control de Infecciones en Instituciones de Salud de la República Argentina, que define un instrumento apropiado para llevar adelante el proceso en sí mismo y las estrategias generales de abordaje de la autoevaluación, a efectos de facilitar su implementación y garantizar la comparabilidad y evolución de sus resultados.

Objetivo del curso

Este curso, basado en el documento de consenso INE-SADI-ADECI, pretende formar a los asistentes en el proceso de Autoevaluación de los Programas de Prevención y Control de Infecciones en Instituciones de Salud de la Argentina.

Contribución esperada

A partir de esta capacitación, y en el contexto de trabajo del Comité de Prevención y Control de Infecciones, los participantes del curso estarán en condiciones de coordinar e implementar la autoevaluación de sus programas intrahospitalarios en sus respectivas instituciones.

Metodología

El curso tiene perfil teórico práctico, organizado en 3 partes: a) Introducción b) Secciones de la autoevaluación c) Resultados.

En cada caso se desarrollan los conceptos teóricos y se brindan las herramientas y recomendaciones para su aplicación práctica. Cuenta con ejercicios de aplicación en la segunda parte, referidos a las diferentes secciones del proceso de autoevaluación. Es recomendable que los alumnos tomen un hospital real de referencia para el desarrollo de la ejercitación práctica.

Para aprobar el curso, el alumno debe presentar los trabajos prácticos requeridos, en tiempo y forma, y aprobar una evaluación final.

El material de estudio es suministrado por los docentes, que, además, brindan asistencia desde la plataforma.

CURSO VIRTUAL

Plataforma Educativa ANLIS Dr. Carlos G. Malbrán

Destinatarios

Profesionales de los Equipos de Salud con carreras universitarias de 5 o más años de duración, que se desempeñen en el área de Prevención y Control de las IACS.

Vacantes: 40

Contenidos

Están desarrollados en tres unidades:

Unidad 1:

Introducción a la autoevaluación de programas de prevención y control de infecciones.

Documento de Consenso INE-SADI-ADECI 2014 sobre Autoevaluación de Programas de Prevención y Control de Infecciones en Instituciones de Salud. El Instrumento de Autoevaluación. El Proceso de Autoevaluación. Indicadores y Verificadores.

Unidad 2:

Las secciones para la autoevaluación. Liderazgo y coordinación del Programa para la Prevención y Control de Infecciones; Recursos asignados para el Programa para la Prevención y Control de Infecciones; Sistema de vigilancia; Estrategias de intervención para la Prevención y Control de las Infecciones Asociadas al Cuidado

de la Salud; Esterilización y Desinfección de Alto Nivel; Microbiología; Ambiente hospitalario y saneamiento ambiental; Salud del personal; Capacitación al personal y educación a pacientes y familiares.

Unidad 3:

Resultados de la autoevaluación

Análisis de indicadores. Análisis integrado con la vigilancia. Plan de mejoras.

Modalidad de realización de la actividad:

Es totalmente virtual, se desarrolla a través de la Plataforma Educativa ANLIS.

Estrategias metodológicas:

A través del aula virtual se accede a los contenidos y a las evaluaciones parciales. Se cuenta con un sistema de tutorías y con una coordinación pedagógica, con el propósito de guiar, responder dudas y facilitar el aprendizaje.



INSTITUTO NACIONAL
DE EPIDEMIOLOGÍA
Dr Juan H. Jara



ANLIS MALBRÁN
ADMINISTRACIÓN NACIONAL DE LABORATORIOS E INSTITUTOS DE SALUD "DR. CARLOS G. MALBRÁN"



Ministerio de
Salud
Presidencia de la Nación

CURSO VIRTUAL

Plataforma Educativa ANLIS Dr. Carlos G. Malbrán

Equipo docente

Directora: Mg. Lic. Norma Peralta

Docentes: Ing. Carolina Díaz
Ing. Roberto Giordano Lerena
Téc. Fernando Hinojal

Duración en horas: 50 horas

Fecha: 06/04/20 al 26/06/20

Arancel: \$ 1.200.-

Periodo de Inscripción on line: del 13/01 hasta el 12/03/20



INSTITUTO NACIONAL
DE EPIDEMIOLOGÍA
Dr Juan H. Jara



ANLIS MALBRÁN
ADMINISTRACIÓN NACIONAL DE LABORATORIOS E INSTITUTOS DE SALUD "DR. CARLOS G. MALBRÁN"



Ministerio de
Salud
Presidencia de la Nación