

CURSO A DISTANCIA

Control de Infecciones Asociadas al Cuidado de la Salud

Descripción General:

El presente Curso se desarrollará sobre la base de la metodología de Educación a Distancia. Esta modalidad sustituye la interacción personal en el aula, de profesor y alumno como medio preferente de enseñanza, por la acción sistemática y conjunta de diversos recursos didácticos y el apoyo de un tutor, que propician el aprendizaje autónomo del estudiante.

La Educación a Distancia permite la formación y actualización permanente del recurso humano, sin desligarlo de su propio ambiente, ni de su ambiente laboral, favoreciendo así la integración estudio-trabajo, como así también, la inclusión en el proceso de enseñanza - aprendizaje del personal, que por razones geográficas, económicas, laborales, no han podido beneficiarse de programas educativos convencionales.

Las Infecciones asociadas al cuidado de la salud (I.A.C.S) son infecciones endemo epidémicas de los hospitales controlable pero difícilmente erradicables, presente en todos los establecimientos de salud del mundo.

A través de este Curso, la **Secretaría de Educación de la Federación de Asociaciones de Trabajadores de la Sanidad Argentina**; intenta delimitar todos aquellos factores de riesgo que se relacionan con las I.A.C.S. Analizando las diferentes circunstancias en las que puede llegar a disminuir la incidencia de estas patologías.

Serán contemplados también los avances diagnósticos y terapéuticos, ofreciendo al profesional de la salud bibliografía actualizada y objetiva sobre todos aquellos aspectos que se relacionen con el tema, de tal modo que pueda asociar y resolver diferentes situaciones problemáticas.

Intencionalidad del Curso

Es nuestra intención capacitar en Prevención y Control de las I.A.C.S. al Equipo de Salud, con el propósito de establecer programas de prevención y control tendientes a disminuir estas infecciones al máximo posible.

Destinatarios

A los integrantes del Equipo de Salud, interesados en la prevención y control de las I.A.C.S.

Objetivos del Curso:

- ❖ Detectar precozmente incidencias de las I.A.C.S.
- ❖ Identificar factores de riesgo.
- ❖ Reconocer áreas críticas en las cuales las I.A.C.S. son más frecuentes.
- ❖ Proponer alternativas de intervención ante situaciones de infecciones, y los mecanismos de medición.
- ❖ Participar en la organización y funcionamiento de los programas de prevención y control.

Metodología:

¿Cómo vamos a trabajar?

El curso se desarrollará con una modalidad en línea, a través de la plataforma campus virtual. Este entorno educativo está basado en un modelo pedagógico de aprendizaje colaborativo mediado por tecnología, en el que docentes, tutores y estudiantes interactúan utilizando como soporte a internet.

Se podrá acceder a este entorno digital sin restricción horaria, de acuerdo con la disponibilidad de los participantes y hasta la fecha de finalización del curso.

Materiales de aprendizaje

Usted recibirá dentro del aula virtual el material de lectura, junto a trabajos prácticos con fecha de presentación pactadas en la agenda del curso.

Las actividades serán dinámicas, con presentaciones de ejercicios prácticos por cada módulo, clases online mediante videoconferencia, habrá discusiones en foros y recibirá un acompañamiento constante de tutores para que podamos entre todos aumentar nuestros conocimientos. Si bien muchos trabajos son con autocorrección, el acompañamiento está para despejarte todas las dudas y que llegues al mejor resultado.

Las fechas de las clases por videoconferencia, y los trabajos prácticos serán publicadas al inicio de cada módulo, como así también las clases presenciales.

Recomendaciones

Las instancias presenciales son obligatorias, y en la última clase presencial rendirá el Examen Final Escrito; con el cual se aprobará el Curso.

Para contar con la asistencia en línea del curso, se estima una dedicación semanal, promedio, de 4 a 6 horas.

Duración: 78 horas reloj. – 3 Meses.

Modalidad: Semipresencial (teórico- práctico)

Disertante: *Leticia Barragán*, Licenciada en Enfermería, Enfermera Epidemióloga, Profesora Universitaria. Actualmente me desempeño trabajando en el Hospital San Juan de Dios de la ciudad de La Plata. Docente del Instituto de Formación y Capacitación del Sindicato de Salud Pública. Coordinadora de la Licenciatura en Enfermería de la Universidad Isalud, en Sede La Plata.

Estructura Modular:

Modulo I. Epidemiología. Herramientas para la prevención y control de las I.A.C.S.

Infecciones Asociadas al Cuidado de la Salud (I.A.C.S.)
Definición.

Impacto de las I.A.C.S.

Epidemiología básica. Aplicación en los eventos de salud.

Lavado de manos. Técnica. Tipos de higiene de manos.

Precauciones y Normas Universales.

Paquetes de Medidas estandarizados.

Asepsia y antisepsia. Antisépticos y Desinfectantes. Elección y uso correcto.

Módulo II. Servicios Soportes en la Atención de Salud.

Laboratorio. Clasificación. Toma de muestra, conservación y transporte de la misma.

Farmacia. Rol. Control del uso apropiado de antibióticos.

Servicio de esterilización. Normas.

Servicio de Alimentación. Normalización. Precauciones para la prevención de Enfermedades Transmisibles por Alimentos (ETA)

Higiene Hospitalaria. Rol fundamental en la prevención de las I.A.C.S.

Manejo de la ropa hospitalaria. Reglamentación.

Gestión de Residuos en Establecimientos de Salud. (RES)

Módulo III. Vigilancia y Control de las I.A.C.S

Comité de Infecciones. Incumbencias. Rol de los integrantes.

Enfermería en Control de Infecciones (ECI) Rol.

Programas de Control y Vigilancia de las I.A.C.S.

Módulo IV. Seguridad del Paciente y del Personal de Salud.

Derechos del Paciente. Calidad en la Atención de Salud.

Bioseguridad. Inmunización del Personal de Salud.

Tratamiento pos exposición.

Bibliografía

- Lepow, P Mc Cracken Reed Book. Report of the Comité on Infectious Diseases. Transmisión Based Precautions American Academy of Pediatrics. USA, 2000. Pag. 129 -138.
- Garner, Guideline for Isolation in Hospitals. Special Report. Hospital Infection Control Practices Advisory Comité, en Infection Control and Hospital Epidemiology. CDC. USA. 2001. Pag. 60 -80
- Paganini y Moraes Estandares e indicadores para la acreditacion de hospitales en America Latina y el Caribe. OPS/OMS, SILOS, OPS/HSS/ NNISS. 2000
- Barrasa Villar, Incidencia anual y cntrol de infecciones Intrahospitalarias. Clinica vol 2. 2005.
- Siegel, Strausbaubg, Jackson, Chiarella, Preventing Transmisión of Ifecious Agents in Healthcare Settings. CDC. Atlanta 2006
- www.sadi.org.ar Recomendaciones y Guías de tratamiento de las I.A.C.S
- www.adeci.org.ar Normas. Medidas de Aislamientos. Comité de normas,
- www.ine.gov.ar Programa VIHDA.