

Extensión Universitaria

**UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES
FACULTAD DE MEDICINA**



CURSO DE EPIDEMIOLOGIA Y CONTROL DE INFECCIONES DE LA TEORIA A LA PRACTICA

Inicio: Abril de 2019

Finalización: 30 de noviembre 2019

Dirección Académica: Prof. Lic. Eduardo Acosta. CECI. Lic. Mariela Verónica Gonzalez Lic. López María Rosa.

Plataforma Virtual: Maria Eugenia Perlo Lopez

FUNDAMENTACIÓN

En la actualidad, considerar que las Infecciones Asociadas a la Asistencia Sanitaria (IAAS) pueden afectar a pacientes en cualquier tipo de entorno en el que reciban atención sanitaria, es allí donde el equipo de salud tiene que tener un enfoque holístico dado que desde nuestro accionar podemos y debemos cooperar con la prevención de Infecciones evitables mediante la utilización de Procesos y herramientas sencillas que conllevan a mejorar la calidad de atención que brindamos

Las IAAS son el evento adverso más frecuente durante la prestación de atención sanitaria, y ninguna institución ni país puede afirmar que ha resuelto el problema. Según los datos de varios países, se calcula que cada año cientos de millones de pacientes de todo el mundo se ven afectados prolongando la estadía hospitalaria, una mayor resistencia de los microorganismos a los antimicrobianos, enormes costos adicionales para los sistemas de salud, elevados costos para los pacientes y sus familias, hasta la posibilidad de discapacidad a largo plazo y muertes innecesarias. Se han realizado exámenes sistemáticos de la literatura sobre el tema con el fin de identificar los estudios publicados al respecto en los países desarrollados y en desarrollo y resaltar la magnitud del problema de las IAAS. **¿Cuáles son las soluciones al problema de las IAAS?**

El cambio de Conducta y la Cultura Institucional son factores preponderantes para lograr el cumplimiento de Protocolos y medidas que de modo efectivo organicen y faciliten las funciones y sean de público conocimiento, esto garantiza

un accionar responsable y certero a la hora de llevar a cabo acciones que permiten reducir o minimizar el Riesgo de contraer una Infección.

Las principales soluciones y medidas de mejora que se han identificado mediante el programa de la OMS «Una atención limpia es una atención más segura» son:

- ✚ Identificar los determinantes locales de la carga de IAAS.
- ✚ Mejorar los sistemas de notificación y vigilancia a nivel nacional.
- ✚ Garantizar mínimos requisitos en lo que respecta a los establecimientos y los recursos disponibles destinados a la vigilancia de las IAAS a nivel institucional, incluida la capacidad de los laboratorios de microbiología.
- ✚ Garantizar el funcionamiento efectivo de los componentes fundamentales del control de las infecciones a nivel nacional y en los establecimientos de atención sanitaria.
- ✚ Aplicar las medidas generales de prevención, en particular las prácticas óptimas de higiene de las manos al acabar de atender al paciente.
- ✚ Mejorar la educación y responsabilizar al personal.
- ✚ Realizar investigaciones para adaptar y validar los protocolos de vigilancia en función de las circunstancias de los países en desarrollo.
- ✚ Realizar investigaciones sobre la posible participación de los pacientes y sus familias en la notificación y el control de las IAAS.

OBJETIVOS GENERALES

- ✚ Lograr la implementación del contenido teórico en acciones prácticas en nuestras áreas de trabajo.
- ✚ Conocer el modo de transmisión de microorganismos, cadena epidemiológica y los gérmenes prevalentes en sus instituciones de salud.
- ✚ Analizar los adecuados momentos de la higiene de manos, su cumplimiento y adecuación según cada institución.
- ✚ Determinar cuáles son los protocolos vigentes sobre el uso de medidas de barrera y su impacto en la prevención cruzada de Organismos multirresistente.
- ✚ Identificar cuáles son los elementos más apropiados para realizar la limpieza de elementos biomédicos, superficies y Desinfección de alto nivel.
- ✚ Proporcionar Estrategias para prevenir las infecciones asociadas a procedimientos invasivos, implementación de listas de chequeo y verificación.
- ✚ Realizar un enfoque holístico de la situación actual de sus servicios para establecer una propuesta de mejora en sus áreas de trabajo

DESTINATARIOS

Equipo de salud (médicos, obstétricos, instrumentadores quirúrgicos, kinesiólogos, entre otros)

Enfermero/as y Licenciado/as de Enfermería.

Nacionales o extranjeros

MODO Y METODOLOGÍA DE CURSADA

Modalidad de cursada: 100% On-line plataforma virtual

✚ Fecha de inicio: Abril

- ✚ Duración: 8 meses
- ✚ Días y horarios: disponibilidad del alumno, fecha final de cursada de los módulos.
- ✚ Carga horaria: 400 horas. 250 horas a distancia y 100 horas de Trabajos Y 50 horas Prácticos de Campo y Trabajo Final.

Metodología:

La modalidad es por plataforma virtual semanalmente, los módulos y realizar los Trabajos de Campo, Trabajos Prácticos y el Trabajo Final durante el mes establecido a las citadas exigencias académicas.

Finalmente, se destaca la consolidación de conocimientos significativos, a través de los citados Trabajos Prácticos y de Campo, realizados sobre situaciones concretas en diferentes Instituciones de Salud y orientados mediante Tutores y Docentes.

EVALUACIÓN

Requisitos de asistencia y aprobación: 100% de ingreso a plataforma virtual.
Aprobación de exámenes por módulos con el 70%
Aprobación de Trabajos Prácticos (individuales o por equipo) y Trabajo de Final.

CERTIFICADO A OTORGAR

Graduados con título universitario: La Universidad de Buenos Aires, otorgará al participante que haya cumplido con los requisitos y aprobados los Trabajos Prácticos, y Trabajo Final, el correspondiente certificado de aprobación del **"DE EPIDEMIOLOGIA Y CONTROL DE INFECCIONES" DE LA TEORIA A LA PRACTICA**

que acredita 400 horas con examen y Trabajo Final aprobado.

PROGRAMA

Nro	MODULOS	HORAS A DISTANCIA	TRABAJOS PRÁCTICOS Y DE CAMPO
1	EPIDEMIOLOGIA BASICA	30	
2	HIGIENE DE MANOS	30	30
3	PRECAUCIONES ESTANDARES Y BASADAS EN LA TRAMSNISION	30	
4	VIGILANCIA DE ORGANISMOS MULTIRRESISTENTES	30	20
5	LIMPIEZA DE ELEMENTOS BIOMEDICOS, SUPERFICIES Y DESINFECCION DE ALTA NIVEL	35	

6	PREVENCION DE INFECCIONES ASOCIADAS A CATETER VENOSOS CENTRAL Y ASOCIADAS A CATETER URINARIO LISTAS DECHEQUEO	35	20
7	PREVENCION DE INFECCIONES ASOCIADAS A VENTILACION MECANICA LISTAS DE CHEQUEO	30	20
8	PREVENCION DE INFECCIONES DEL SITIO QUIRURGICO LISTA DE CHEQUEO Y VERIFICACION	30	10
	SUBTOTAL	250	100
	TRABAJO FINAL INTEGRADOR		50
	ACREDITA: 400 HORAS		

NOTA:

A Los Módulos se le agregan las horas computadas y asignadas a los Trabajos Prácticos de campo, Individuales o por Equipos, y el TrabajoFinal.

DOCENTES

El programa cuenta con un equipo de profesionales altamente especializado y de amplia trayectoria a fin de ofrecer a los participantes conocimientos y experiencias sobre la temática.

CECI Lic. Mariela Verónica Gonzalez

Jefa de Epidemiología y Control de Infecciones Sanatorio Finochietto.
 Vicepresidente de la Asociación Argentina de Enfermeros en Control de Infecciones periodo 2015-2018
 Especialista en Epidemiología y Control de Infecciones.
 Docente de Curso de CAECE, Universidad Austral
 Enfermera en Epidemiología y Control de infecciones y miembro activo del comité de Control de Infecciones de los hospitales Francisco J. Muñiz 2001-2017 y Baldomero Sommer 2008-2013

Prof. Lic. Acosta Eduardo

Jefe Docente Sanatorio Finochietto (2013- 2016)
 Hospital El Cruce – Responsable Turno UCO / RCV (2008 – 2014)
 Servicio de Terapia Renal – Lanús - Supervisor (2000 – 2013)
 Escuela Enfermería U.B.A. – Docente (2007- 2011)
 Escuela enfermería UNLA - Docente (2011)
 Instituto Lanari (UBA) – Programa Educación Renal (2004- 2008)
 Coordinador de Dirección de Enfermería Sanatorio Finochietto (2016 -actualidad).

Profesor universitario en UBA e ISALUD (carrera de Enfermería).
3do año como Director de Posgrado de Gestión en enfermería y servicios de salud
Universidad CAECE
Cursando Maestría en Educación en la Universidad de San Andrés (en proceso de
presentación trabajo de investigación)

Lic. López María Rosa

Directora de Enfermería Sanatorio
Finochietto. Docente de UBA.
Docente Universidad ISALUD.
Docente Universidad El
salvador.
Docente Pos grado de Enfermería Legal y ciencia
Forense.
Monitora de Ensayos Clínicos.
Directora de Curso de Gestión en Enfermería.
Representante de Enfermería en el Foro para el desarrollo de las ciencias

REQUISITOS DE INSCRIPCIÓN

- ✚ Fotocopia del Título o Estudios cursados.
- ✚ Fotocopia del DNI o pasaporte.

Registrarse como alumno cursoepidemiologia.uba@gmail.com

- ✚ Completar el Formulario de Inscripción.

INFORMES

cursoextensionmedicina@gmail.com

cursoepidemiologia.uba@gmail.com