

HOSPITAL DE ESPECIALIDADES EUGENIO ESPEJO
SUBDIRECCIÓN DE DOCENCIA E INVESTIGACIONES



I CURSO NACIONAL DE INVESTIGACIÓN EN SALUD

12 SEPTIEMBRE – 2 DICIEMBRE DEL 2016

Valor Curricular: 120 Horas

QUITO – ECUADOR

I CURSO NACIONAL DE INVESTIGACIÓN EN SALUD

INSTITUCIÓN QUE ORGANIZA EL EVENTO:

Subdirección de Docencia e Investigaciones del Hospital de Especialidades Eugenio Espejo

FECHAS:

Módulo I: Septiembre

Módulo II: Septiembre - Octubre

Módulo III: Octubre - Noviembre

Módulo IV: Noviembre

Módulo V: Noviembre - Diciembre

1. TIPO DE EVENTO

El evento a desarrollarse es un Curso que brinda las herramientas básicas para la investigación en salud, el cual contará con la presencia y participación de profesionales con experiencia en el campo de las investigaciones clínicas y epidemiológicas.

2. PRESENTACIÓN

La Sub-Dirección de Docencia e Investigaciones del Hospital de Especialidades Eugenio Espejo, en el empeño de impulsar el desarrollo y ejecución de la investigación en salud con calidad, y en el marco de las prioridades de investigación del Hospital y el país, ha organizado el “**I CURSO DE INVESTIGACIÓN EN SALUD**”, que se realizará en dicho hospital de la ciudad de Quito, con una duración académica de 120 horas. Será un momento de encuentro, actualización y fortalecimiento científico que le permitirá al estudiante apropiarse de las herramientas básicas en el campo de la investigación en salud y publicación de artículos científicos.

Los temas del Programa Científico han sido cuidadosamente seleccionados. Incluye Estadísticas descriptivas, Metodología de la Investigación y el arte de publicar artículos científicos y serán tratados por prestigiosos especialistas, excelente ocasión para apropiarse de conocimientos, profundizar, aclarar, discutir y consensuar conceptos que podremos utilizar como herramienta de gestión del conocimiento, de imprescindible interés para el progreso de la medicina.

La meta del curso es formar profesionales que investiguen en sus áreas de trabajo y formen grupos de investigación que contribuyan a incrementar la producción científica, por lo cual uno de los resultados del curso será que cada estudiante desarrolle de un artículo original, que será publicado en la Revista Reflexiones del Hospital de Especialidades Eugenio Espejo.

En atención al curso, se requiere que los interesados envíen una carta de solicitud de participación y compromiso de finalización del curso, junto con uno de los siguientes requisitos, que permitan que el estudiante desarrolle y entregue un artículo original como evaluación final del curso:

1. Contar con un proyecto de investigación o redacción de un artículo original en marcha.
2. O contar con un proyecto en fase de recolección de la información.

En ambos casos se deberá entregar una solicitud por escrito en la Sub-Dirección de Docencia e Investigaciones del Hospital de Especialidades Eugenio Espejo, con el asunto: Postulación para el **“I CURSO DE INVESTIGACIÓN EN SALUD”**

La fecha máxima para presentar la solicitud será el 15 de agosto de 2016, el curso iniciará el 12 de septiembre del 2016, se adjunta programa del mismo.

3. JUSTIFICACIÓN

El saber investigar constituye uno de los objetivos fundamentales dentro del perfil de salida de todo profesional y en especial para el profesional de la medicina. Este curso pretende que el estudiante adquiera los conocimientos y habilidades necesarios que le permitan sentar las bases para que posteriormente sea capaz de llevar a cabo todos los pasos que conlleva una investigación científica sobre un tema en específico.

La educación médica continua permite a los profesionales de la salud actualizar sus conocimientos científicos y tecnológicos y garantizar su capacitación para el desempeño de su actividad, por lo que supone una necesidad no solo para los médicos, sino también para las instituciones de salud y organismos gubernamentales.

Es primordial que el rol de los profesionales médicos se siga reforzando para que su enfoque no solo abarque la ejecución de los diferentes exámenes y procedimientos para la atención médica y las diferentes patologías, sino también genere procedimientos de prevención, evaluación, control, capacitación, investigación y potenciación del recurso humano; estrategias generadoras del buen vivir.

4. TEMAS GENERALES:

- I. Introducción al curso. Generalidades.
- II. Estadística Descriptiva.
- III. Elementos básicos de Estadística Inferencial.
- IV. Metodología de la Investigación.
- V. Talleres de discusión de artículos científicos.

5. OBJETIVOS:

OBJETIVO GENERAL

Capacitar a profesionales de la salud en temas de investigación científica y publicación de artículos científicos originales, ofreciendo información actualizada, estructurada y con rigor académico.

OBJETIVOS ESPECÍFICOS

- I. Consolidar la concepción científica del mundo vinculando los contenidos de la asignatura con la práctica de la profesión, en particular su aplicación en la salud pública.
- II. Desarrollar la capacidad organizativa y el hábito de proceder reflexivamente en el enfrentamiento de los problemas relacionados con el tratamiento metodológico, estadístico y computacional de la información de salud.
- III. Integrar los conocimientos y habilidades adquiridas en la disciplina al desarrollo y análisis en la investigación científica y publicación de los resultados.

6. PERSONAL AL QUE ESTÁ DIRIGIDO

- ✓ Médicos Generales
- ✓ Médicos Tratantes
- ✓ Otros Profesionales de la Salud

7. METODOLOGÍA

Resumen de carga horaria del curso: Total: 120 horas

TRABAJOS PRESENCIALES:

Sesiones de conferencias magistrales, clases prácticas y talleres en aula.

Lugar: Hospital de Especialidades Eugenio Espejo

Duración: 50 horas.

TRABAJOS INDIVIDUALIZADOS:

Lectura de bibliografía recomendada, analizar artículos de investigación, colección de diapositivas y bases de datos; y textos guías desarrollo de trabajos individuales en cada tema, elaborar el artículo científico.

Duración: 70 horas.

CONFERENCIAS

Las conferencias tendrán una duración de 2 horas, los profesores cuentan con suficiente experiencia en la temática propuesta. Al finalizar cada conferencia se orientará una tarea para presentar en cada clase práctica.

CLASES PRÁCTICAS

Las clases prácticas tendrán una duración de 2 horas, para asistir a la misma un requisito es de llevar resuelto el ejercicio de tarea orientado en la conferencia, con el fin de ser discutido y que sirva de base para el desarrollo de ejercicios prácticos, relacionados con el tema de investigación seleccionado por cada participante.

TALLERES DE DISCUSIÓN DE ARTÍCULOS CIENTÍFICOS

Los talleres tendrán una duración de 2 horas, los mismos se realizarán una vez finalizadas las conferencias y clases prácticas. Para los talleres los estudiantes se dividirán en diferentes equipos de trabajo, en esta etapa los estudiantes deben tener elaborados borradores de sus artículos a fin de discutir y perfeccionar los mismos en el seno del colectivo, cada estudiante expondrá el borrador de su artículo científico (debe ser un artículo original). Luego de su exposición se procederá a la discusión del artículo, cada miembro del equipo al cual pertenece el expositor planteará sugerencias, dificultades e interrogantes acerca del artículo. Una vez agotada la discusión de los miembros del equipo tendrá la palabra el resto de los estudiantes y el debate culminará con los criterios del profesor.

EVALUACIÓN

REQUISITOS PARA LA OBTENCIÓN DE LOS CERTIFICADOS DE APROBACIÓN

Entrega de los trabajos solicitados y asistencia a las sesiones presenciales. Los productos del curso serán:

1. Un artículo original que deberá ser realizado de forma individual.
2. Las tareas orientadas de cada tema o evaluaciones periódicas.

Se deberá asistir al menos al 70% de las clases presenciales para la aprobación del curso.

Se indicará un trabajo individual de lo impartido en cada conferencia, a entregar por escrito al inicio de la actividad de la próxima semana.

Las evaluaciones periódicas representarán el 70% de la nota final del curso, y el 30% restante para dar una nota final del curso en base a 100 puntos, corresponderá a la evaluación que otorguen los profesores del curso, al artículo científico original que cada estudiante deberá entregar de forma individual. Se aprueba el curso si se obtiene una nota total final mayor o igual a 70 puntos.

EVALUACIÓN Y CERTIFICACIÓN:

El certificado académico es Nacional y estará Avalado por la Universidad Central del Ecuador y Auspiciado por el Ministerio de Salud Pública, y la Subdirección de Docencia e Investigaciones del Hospital de Especialidades Eugenio Espejo.

8. LUGAR DEL EVENTO

Presencial: Auditorio principal y auditorio alterno del Hospital de Especialidades Eugenio Espejo.

Virtual: Una vez inscrito al curso, el participante recibe la dirección de Internet donde se desarrollarán las actividades. Al mismo tiempo el tutor, envía un mensaje de bienvenida y les indicará el cronograma, es decir: los plazos en que se desarrollarán los distintos temas a tratar. De este modo, se podrá empezar a trabajar con los contenidos e interactuar con su tutor y los demás alumnos.

El participante puede acceder al curso desde su propia PC y revisando el CD que se entregará al inicio. Solo hace falta tener una conexión a Internet.

Cada módulo tiene una fecha de comienzo y una de finalización, junto con las entregas de los prácticos.

Entre esas fechas se accede al curso cuando lo desee, cumpliendo los plazos fijados por el tutor del mismo. La comunicación con el tutor y los demás alumnos se realiza a través del correo electrónico.

9. PROGRAMA ACADÉMICO

(VER ANEXO 1)

10. DOCENTES INVITADOS

Coordinador: Dr. Héctor Xavier Martínez Villegas.

Profesores:

Dra. Dayamí Díaz Garrido

Dr. Miguel Angel Lazo Alvarez

Lic. Inalvis Castellanos Gallardo.

11. AVALES

AVAL ACADÉMICO

Universidad Central del Ecuador

AUSPICIO INSTITUCIONAL:

- Ministerio de Salud Pública
- Subdirección de Docencia e Investigaciones del Hospital de Especialidades Eugenio Espejo

12. INVERSIÓN

Profesionales: \$200

Se otorgarán el 10% de plazas del curso como becas.