

Conducción de investigaciones clínicas y epidemiológicas

¿Cómo iniciar un proyecto de investigación en Salud Pública?

FECHA

Septiembre 2024



IECS

EDUCACIÓN

INSTITUTO
DE EFECTIVIDAD
CLÍNICA
Y SANITARIA

Presentación

¡Los desafíos que presenta un estudio de investigación no terminan con la confección del protocolo, allí apenas comienzan!

La implementación de un nuevo estudio de investigación en terreno presenta grandes desafíos al equipo de investigación.

Abordar el enrolamiento de participantes y la recolección primaria de datos requiere planificación estratégica de tareas, conocimiento de los aspectos regulatorios, anticipación y superación de posibles dificultades, retención y seguimiento de los participantes, así como de la gestión de datos y la administración presupuestaria.

Este curso -brindado por docentes con amplia experiencia en el diseño y conducción de estudios multicéntricos y estudios prospectivos observacionales- ofrece un enfoque práctico para afrontar los desafíos de la implementación.

Al completar el curso las/los participantes serán capaces de identificar las actividades esenciales para implementar un estudio de investigación en salud en terreno y desarrollar los recursos necesarios para monitorearlo, cumpliendo con las buenas prácticas clínicas y los requerimientos éticos y regulatorios.

Docentes:

- Mabel Berrueta
- Paula Vazquez
- Anabella Motta
- Karen Klein
- Ayelen Toscani
- Gabriela Cormick
- Vanesa Ortega

Destinatarios:

Profesionales que integran equipos de investigación en salud: médicas/os, enfermeras/os, bioquímicas/os, licenciadas/os en obstetricia, psicólogas/os, licenciados en trabajo social, antropólogas/os, psicólogas/os sociales, referentes de la comunidad. Se requiere que los participantes tengan conocimientos previos de Epidemiología, diseños de estudios y/o alguna experiencia en investigación.

Objetivos:

Al finalizar el curso los cursantes serán capaces de:

- Conocer los componentes indispensables que debe tener el protocolo de investigación para poder implementar un estudio en campo.
- Identificar los recursos necesarios (humanos y técnicos) para implementar una investigación.
- Aplicar las regulaciones y autorizaciones vigentes para comenzar una investigación que requiere trabajo de campo.
- Diseñar una estrategia de reclutamiento, enrolamiento y retención, monitoreo de datos y procesos y cierre para un estudio en terreno.
- Anticipar las dificultades más frecuentes de la recolección de datos y prever y/o planificar acciones que permitan enfrentarlas y resolverlas.

Contenidos:

El curso se estructura en 3 módulos:

- Etapa preparatoria a la implementación del estudio:
Actividades previas al inicio de las actividades en terreno: análisis de los elementos indispensables de un protocolo para su implementación, elección del centro o los centros, conformación del equipo de investigación, aspectos éticos y regulatorios, gerenciamiento de datos.
- Etapa de implementación del estudio en terreno: reclutamiento y retención de los participantes, nociones de monitoreo, aspectos financieros.
- Etapa de cierre del estudio: Actividades finales.

Dinámica del curso:

virtual, con contenidos teóricos asincrónicos (grabaciones) y talleres sincrónicos obligatorios (bisemanales).

Modalidad de aprobación:

La evaluación implicará la creación de una actividad integradora grupal, que consolide las temáticas aprendidas en cada uno de los talleres. El hilo conductor de esta actividad será un tema/escenario de un estudio seleccionado por los integrantes del grupo (propio o propuesto por el equipo docente o de un estudio). Además, al finalizar el curso, las y los alumnos harán una presentación de tipo audiovisual que destaque un aspecto que consideren relevante en la implementación de un estudio en terreno. Se otorga certificado de IECS.

Carga horaria total: 60 horas. (13 semanas)