

Gestión e investigación en políticas y servicios de salud

PROGRAMA

MAESTRÍA EN EFECTIVIDAD CLÍNICA



IECS

EDUCACIÓN

INSTITUTO
DE EFECTIVIDAD
CLÍNICA
Y SANITARIA

Presentación

El propósito de este curso es que adquieran herramientas y conocimientos en los aspectos conceptuales y metodológicos relacionados con la gestión e investigación de servicios y programas sanitarios. Durante el curso se abordarán aspectos metodológicos, políticos, económicos, éticos y programáticos que hacen al diseño, evaluación e implementación de políticas de salud.

Objetivos

Al finalizar este curso los participantes serán capaces de:

- Utilizar los métodos epidemiológicos en el diseño, la implementación y la evaluación del impacto de programas y servicios de salud, incluidos los aportes de la ciencia de datos y la “epidemiología política” para la toma de decisiones.
- Aprender la metodología del Marco Lógico para la planificación y las metodologías ágiles para la implementación de programas y políticas de salud.
- Aplicar adecuadamente los métodos de investigación en el análisis de servicios de salud, incluyendo los sistemas de información y los avances de la inteligencia artificial para la investigación y gestión de programas y políticas.
- Conocer los principios de la macroeconomía, la microeconomía y los sistemas de aseguramiento, así como la organización y financiamiento de los sistemas y servicios de salud
- Valorar la influencia que los modos de pago y los incentivos financieros tienen sobre la organización y entrega de servicios de atención médica.
- Conocer la organización, financiamiento y entrega de servicios en el Sistema de Salud Argentino
- Comparar sistemas de salud de países de la región y del mundo industrializado (OCDE).
- Reconocer la influencia de los movimientos de reforma sobre los sistemas de salud estudiados.

Contenidos

El programa se estructurará en 5 módulos:

1. **Bases epidemiológicas y gestión de proyectos en programas y políticas de salud**
 - Introducción al curso. Generalidades de los sistemas de salud. Políticas Públicas y Políticas de Salud.
 - El ciclo de las políticas de salud: selección, implementación y evaluación del impacto de las Intervenciones Sanitarias.
 - Determinantes del estado de salud de las poblaciones. Macroeconomía y salud.
 - Evaluación de servicios de salud y evaluación de tecnologías sanitarias.
 - Marco Lógico y evaluación de proyectos y programas (Logical Framework).
 - Sistemas de información en salud.

2. Investigación en servicios de salud y ciencia de datos para la toma de decisiones

- Intervenciones complejas. Diseños de ensayos aleatorizados en aglomerados (clusters).
- Diseños de investigación en servicios de salud. Estudios cuasi-experimentales.
- Análisis de bases de datos y Aprendizaje automático.
- Inteligencia artificial aplicada a la toma de decisiones.
- Epidemiología política. Aplicación de la ciencia de datos a la investigación sobre programas y políticas de salud (modelos, visualizaciones, tableros de control).

3. Principios de teoría económica y mercado de la salud. Sistemas aseguradores

- Principios de macroeconomía, microeconomía y mercado de la salud.
- Modelos aseguradores y fallas de mercado.

4. Financiamiento y organización de servicios de salud

- Financiamiento de los servicios de salud. Quién paga por la atención médica?
- Modelo de organización de la atención médica: atención primaria, secundaria y terciaria. Niveles de atención.

5. Sistemas de salud y reforma sanitaria

- Diseño e implementación de políticas públicas
- Mercado farmacéutico y política de medicamentos
- Sistemas de salud comparados en el mundo: países desarrollados y Latinoamérica
- Cobertura Universal
- Sistema de salud de Argentina y Reforma sanitaria

Proyecto de Marco Lógico

Los alumnos organizados en grupos deberán elaborar como Proyecto Final una propuesta cuyo formato será el de una presentación final resumida a los “decisores” de una Agencia Donante, con el objeto de obtener un subsidio. La propuesta desarrollará objetivos y metas utilizando la metodología de Marco Lógico (logframe).

Esta propuesta de investigación o implementación deberá contestar una pregunta importante sobre un servicio o política de salud, en relación con los contenidos vertidos en el curso.

Los alumnos trabajarán en grupos en la resolución de ejercicios con evaluación por parte de los asistentes/tutores, que luego serán discutidos en las sesiones sincrónicas.

Se distribuirán 5 asignaciones grupales:

- Ejercicio de asignación de recursos
- Primera entrega del Marco Lógico
- Ejercicio de epidemiología política
- Segunda entrega del Marco Lógico
- Ejercicio de implementación de políticas públicas
- Tercera entrega del Marco Lógico

Evaluación

La evaluación final –y por lo tanto la nota- ponderará los resultados de las siguientes actividades:

- Ejercicios grupales
- Proyecto de Marco Lógico
- Evaluación final

La evaluación final, las asignaciones grupales y el Marco Lógico deben estar aprobados para aprobar la asignatura.