

DIPLOMATURA EN EVALUACIÓN DE INTERVENCIONES Y TECNOLOGÍAS SANITARIAS PARA LA TOMA DE DECISIONES EN SALUD

PROGRAMA

**DEPARTAMENTO DE EVALUACIÓN DE
TECNOLOGÍAS SANITARIAS,
ECONOMÍA DE LA SALUD Y
REVISIONES SISTEMÁTICAS**



IECS
EDUCACIÓN
INSTITUTO
DE EFECTIVIDAD
CLÍNICA
Y SANITARIA

Presentación

La diplomatura en evaluación de intervenciones y tecnologías sanitarias para la toma de decisiones en salud está diseñada para que los participantes puedan ampliar y fortalecer sus conocimientos, adquiriendo las herramientas necesarias para emplear metodologías validadas tanto para la realización como para la interpretación y utilización de evaluaciones de tecnologías sanitarias.

Objetivos

Al finalizar la cursada las/los participantes serán capaces de:

- Buscar, seleccionar e interpretar información proveniente de evaluaciones de tecnologías sanitarias y evaluaciones económicas para orientar la toma de decisiones en asignación de recursos en salud.
- Interpretar y valorar la evidencia científica empleada para la generación de insumos destinados a la toma de decisiones en salud mediante la aplicación del enfoque GRADE.
- Planificar, desarrollar y ejecutar un informe de evaluación de tecnologías sanitarias para la toma de decisiones en salud.

Destinatarios

Profesionales que se desempeñen en el sector salud (médicos, gestores, auditores, enfermeros, farmacéuticos, sanitaristas, epidemiólogos, bioquímicos y otros), que desarrollan actividades clínicas, de gestión, planificación o auditoría en ministerios, secretarías, agencias de evaluación de tecnologías sanitarias, agencias regulatorias y otras dependencias de salud, así como quienes se desempeñan en las empresas desarrolladoras de tecnología sanitaria.

Duración

32 semanas.

Docentes

- ❖ Dra. Andrea Alcaraz
- ❖ Dr. Andrés Pichon-Riviere
- ❖ Dr. Federico Augustovski
- ❖ Dr. Sebastián García Martí
- ❖ Dr. Agustín Ciapponi
- ❖ Dr. Ariel Bardach

Curso 1: Introducción a las evaluaciones de tecnologías sanitarias y evaluaciones económicas para la toma de decisiones en salud

Objetivos

- Comprender el valor de las tecnologías sanitarias para los sistemas de salud
- Interpretar críticamente informes de las ETESA y las EE.
- Utilizar la información producida por las ETESA y EE para la toma de decisiones.
- Conocer mecanismos y herramientas innovadoras en el acceso de las tecnologías a los sistemas de salud.

Contenidos

- Los marcos de valor y su rol en la incorporación de las tecnologías sanitarias en los sistemas de salud.
- Principales determinantes del valor de una tecnología: Eficacia, seguridad, aspectos económicos.
- Introducción a la Evaluación de Tecnologías Sanitarias y las Evaluaciones Económicas.
- Principios generales de aplicación de las ETESA y las EE en la toma de decisiones en salud.
- Interpretación de los resultados y lectura crítica de las ETESA y las EE.

Curso 2: análisis e interpretación de la evidencia científica para la toma de decisiones en salud y aplicación de la metodología GRADE

Objetivos

- Interpretar las medidas de efecto utilizadas en los diferentes diseños de investigación.
- Utilizar la metodología GRADE para valorar la certeza de la evidencia.
- Valorar críticamente la evidencia estimando los riesgos de sesgos.

Contenidos

- Tipos de preguntas de investigación.
- Tipos de diseños de investigación (Revisiones sistemáticas y ensayos clínicos)
- Medidas de efecto. Incertidumbre
- El enfoque GRADE
- Valoración del riesgo de sesgo
- Heterogeneidad, evidencia indirecta, Imprecisión
- Marco de la evidencia a la decisión/marcos de valor: los otros criterios
- Situaciones particulares: metaanálisis en red- métodos de diagnóstico

Curso 3: clínica taller de perfeccionamiento en la realización de reportes de tecnologías sanitarias

Objetivos

- Planificar y realizar un informe de evaluación de tecnología sanitarias para la toma de decisiones en salud.

Diplomatura en evaluación de intervenciones y tecnologías sanitarias para la toma de decisiones en salud

- Interpretar la eficacia, efectividad, seguridad y costo-efectividad de las drogas, dispositivos, procedimientos, técnicas diagnósticas y otras tecnologías sanitarias para ser aplicado a la realización de un informe de evaluación de tecnología sanitaria.

Contenidos

- Documento de Evaluación de Tecnología Sanitaria (ETESA)
- Pregunta de investigación y de cobertura
- Búsqueda avanzada de bibliografía
- Selección y síntesis de la información
- Redacción de los resultados, conclusiones y recomendaciones
- Diseminación de los resultados

Modalidad de cursada

Todo el recorrido se llevará a cabo de forma virtual a través de la plataforma educativa. También contará con algunos encuentros sincrónicos.

Modalidad de evaluación

Para la obtención del certificado, será condición la aprobación de los tres cursos y la realización de una actividad integradora final.