



I Descripción

•Curso dirigido a farmacéuticos y profesionales de la salud en general, que introduce al estudiante en los métodos de evaluación económica en salud, farmacoeconomía y evaluación de tecnologías sanitarias (ETESA) con énfasis en el medicamento. Se abordan los principales conceptos, métodos y experiencias en un nivel básico respecto de evaluaciones económicas en salud, farmacoeconomía y ETESA, con miras a la optimizar eficiencia de los servicios de salud.

II Objetivos

- Comprender la relevancia de la farmacoeconomía como herramienta para la toma de decisiones y la evaluación de intervenciones sanitarias, incluido ETESA.
- Manejar los conceptos y métodos propios de la farmacoeconomía y las evaluaciones económicas en salud.
- Conocer los procesos de valoración de las intervenciones sanitarias y las experiencias ETESA a nivel internacional y nacional,
- Proyectar la aplicabilidad de los procesos ETESA a nivel regional y local.

III Objetivos de Aprendizaje

- Identifican la mejor aproximación metodológica para evaluar la eficiencia de diversas alternativas terapéuticas.
- Establecen, de un modo general, procesos sistemáticos que permitan la valoración de las intervenciones terapéuticas y la toma de decisiones basada en dicha valoración.
- Plantean un programa general ETESA para la toma de decisiones terapéuticas y la asignación de recursos en su lugar de trabajo, centrándose en el medicamento como tecnología sanitaria.

IV Contenidos

- MODULO I: Introducción a las evaluaciones económicas en salud
Generalidades de evaluaciones económicas en salud, métodos de evaluación económica en salud, estimación de beneficios, análisis de costos en salud, modelamiento en salud.
- MODULO II: Introducción a ETESA
Sistemas de salud, ETESA y Reforma de salud. Etapas del proceso ETESA. Organización de ETESA en los Sistemas de Salud. Experiencias de ETESA a nivel internacional y en nuestro país.

V Estrategias Metodológicas

- Clase expositiva.
- Trabajos grupales de abordaje de problemáticas sanitarias en torno a la eficiencia de las terapias.
- Ejercicios individuales de creación y planificación de un programa ETESA de aplicabilidad local, centrado en el medicamento.

Valor: \$263.200CLP (en regiones XIV, X, IX)
Nº de horas: 22 h (incluye evaluación)
Nº mínimo de participantes: 15

