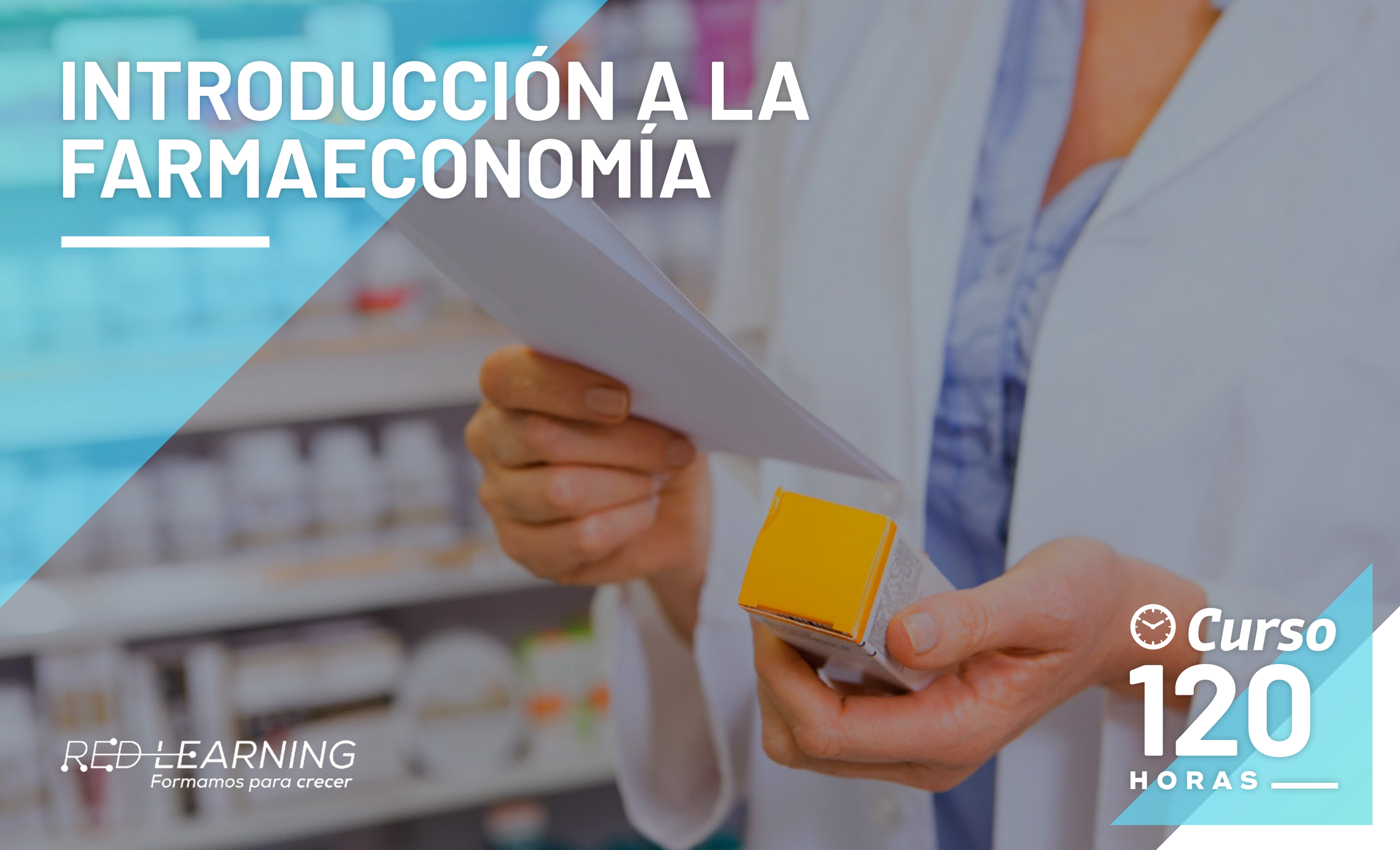


INTRODUCCIÓN A LA FARMAECONOMÍA



INTRODUCCIÓN



La farmacoeconomía se ha constituido, especialmente a partir de la década de los ochenta, como una herramienta importante para la toma de decisiones y para mejorar los niveles de eficiencia en el sistema de salud, procurando determinar la eficiencia de un tratamiento farmacológico y su comparación con el resto de las opciones, con el fin de seleccionar aquella con una relación coste/efecto más favorable.

En ese sentido, este programa entrega las directrices teóricas para determinar tales efectos en la práctica clínica, otorgando las herramientas para la decisión final y las consecuencias de esta decisión en el paciente y los actores implicados. Asimismo, permitir dilucidar cuál va a ser la relación coste/efectividad de las alternativas terapéuticas farmacológicas existentes en el mercado para tratar las distintas enfermedades, lo que nos va a ayudar a la hora de tener que decidir qué medicamentos deberían ser usados de forma rutinaria en la práctica médica diaria. En este sentido, nos van a dar información complementaria a la eficacia, seguridad y calidad que nos proporcionan los programas de investigación clínica.

Objetivo General

Proporcionar herramientas teóricas y prácticas a profesionales relacionadas a la evaluación asistencial de Estudios Farmacoeconómicos, integrando la participación de las familias y el entorno local en el análisis económico.

DESTINATARIOS

Profesionales de la Salud, como químico farmacéutico, médico , médico cirujano, bioquímico, odontólogo u profesionales de carreras afines

CONTENIDOS



MÓDULO 1

OBJ. ESPECÍFICOS

HORAS

CONTENIDOS

Introducción evaluación de tecnologías sanitarias (ETESA)

Introducir los conceptos y definiciones básicas asociados a la Farmacoeconomía aplicada en Salud

25 horas

Introducción a la Economía en Salud: conceptos generales y definiciones (eficacia, efectividad), consideraciones éticas en evaluaciones económicas.

Medida de los efectos en salud: calidad de vida, instrumentos de medida de la calidad de vida, medidas de utilidad y preferencias.

Técnicas de valoración del estado de salud auto-percibido, haciendo énfasis en los métodos de VAS, SG y TTO.

Etapas del proceso ETESA (Análisis de Evidencia, Resultados (Outcomes), Costos, Costo-efectividad, Ético y Legal)

Organización de ETESA en los Sistemas de Salud (Assessment, Appraisal & Decision Making) - Casos de ETESA a nivel internacional y en nuestro país.

MÓDULO 2*Modelos en economía de la salud*

OBJ. ESPECÍFICOS Describir los Modelos de Economía usados en estudios de evaluación económica en Salud.

HORAS

25 horas

CONTENIDOS

Modelos en Economía de la Salud, tipos y aplicaciones. Tipos de evaluación económica en salud: Estudios costo-beneficio, costo-efectividad, costo-utilidad, costo minimización.

Método general de la Evaluación Económica en Salud.

Métodos de Evaluación Económica en Salud (análisis de costo-efectividad, costo-utilidad, costo-beneficio y costo-minimización).

Estimación de beneficios (Outcomes: QALY y DALY).

Análisis de costos en salud.

Modelamiento en Salud: nociones de un árbol de decisión y modelos de Markov.

Análisis de costo efectividad e incertidumbre - Modelos de decisión.

**MÓDULO 3****OBJ. ESPECÍFICOS***Análisis de datos***HORAS****CONTENIDOS**

Integrar los principales Modelos de análisis de datos involucrados en los estudios de evaluación económica en Salud.

25 horas

Análisis y presentación de resultados: análisis incremental, análisis de sensibilidad, estandarización de los resultados. Estudios de análisis de impacto en el presupuesto y Estudios de costo/carga de enfermedad. Atributos del mercado farmacéutico.

Políticas de tarificación y reembolso (Value Based Pricing, Reference Pricing y Pharmaceutical Price Regulation Scheme) - Acuerdos de riesgo compartido y su rol en el acceso a medicamentos en de alto costo

MÓDULO 4**Aplicaciones de la farmacoeconomía****OBJ. ESPECÍFICOS**

Aplicar algunos modelos de evaluación económica de la Farmacoeconomía para la toma de decisiones en el sector Salud

HORAS

25 horas

CONTENIDOS

Aplicaciones de la evaluación económica y sus consecuencias sobre la salud (política de salud, prescriptores, intra y extra-hospitalarios, industria farmacéutica, pacientes, desarrollo y nuevos fármacos).

La farmacoeconomía como herramienta para la toma de decisiones en el sector salud.

Medición de beneficios en salud: conceptos básicos.

La medición de la calidad de vida con un especial énfasis en su uso en evaluaciones económicas.

Diseño, construcción y uso de medidas de calidad de vida.



20
HORAS

MÓDULO FINAL**TEST GLOBAL
PROYECTO FINAL**

Aplicar los conceptos de tecnologías sanitarias, modelo de economía de la salud, análisis de datos mediante el análisis de un artículo científico.



RED LEARNING

Formamos para crecer