

EVALUACIONES DE TECNOLOGÍAS SANITARIAS Y EVALUACIONES ECONÓMICAS

Guía para el alumno



IECS EDUCACIÓN
INSTITUTO DE EFECTIVIDAD
CLÍNICA Y SANITARIA

ORIENTACIÓN

Evaluaciones
Económicas

CURSO BÁSICO

Introducción a las
Evaluaciones de
Tecnologías Sanitarias y
Evaluaciones Económicas
para la toma de
decisiones en salud

¿Cómo valorar la evidencia
científica en la práctica
clínica y sanitaria?

CURSO SUGERIDO PARA PROFUNDIZAR

- Evaluaciones Económicas: análisis y programación en TreeAge
- Diseño, programación y análisis de modelos de Markov en Microsoft Excel
- Estimación de Costos para las Evaluaciones Económicas de Programas, Servicios y Tecnologías en Salud
- Análisis de impacto presupuestario (AIP) en salud

Orientación Evaluaciones Económicas

Se recomienda a aquellos profesionales interesados en la toma de decisiones basada en evidencia clínica y económica y que no poseen aún experiencia en este campo, comenzar por el curso [Introducción a las evaluaciones de tecnologías sanitarias y evaluaciones económicas para la toma de decisiones en salud](#). Ofrecen conceptos sobre los diferentes tipos de evaluaciones económicas y su utilidad en las decisiones de cobertura e impacto en los sistemas de salud.

El curso [¿Cómo valorar la evidencia científica en la práctica clínica y sanitaria?](#) constituye la primera aproximación al paradigma de la medicina basada en evidencias (MBE) y a la valoración crítica de la evidencia mediante el enfoque GRADE. Este curso es recomendable para todos los profesionales y/o estudiantes que deseen incorporar herramientas de uso cotidiano en la práctica clínica, así como en el campo de la investigación, la toma de decisiones, auditoría y situaciones en las que se requiera comprensión y uso de evidencias.



Para quienes deseen profundizar en los aspectos metodológicos de las evaluaciones económicas se sugiere realizar el curso [Evaluaciones Económicas: análisis y programación en TreeAge](#), en donde se brindan las herramientas para elaborar e interpretar árboles de decisión y modelos de Markov en el software específico DataTreeAge.

También es posible optar por el curso en [Diseño, programación y análisis de modelos de Markov en Microsoft Excel](#), para la elaboración de modelos de Markov usando el programa mencionado. Asimismo, es posible optar por las capacitaciones Análisis de Impacto presupuestario y el curso en Estimación de Costos para las Evaluaciones Económicas de Programas, Servicios y Tecnologías en Salud