Evaluaciones de Tecnologías Sanitarias y Evaluaciones Económicas

ORIEN	TAC	ZIÓN

CURSO BÁSICO

CURSO SUGERIDO PARA PROFUNDIZAR

Evaluaciones de Tecnologías Sanitarias Introducción a la Evaluación de Tecnologías Sanitarias y Evaluaciones Económicas

¿Cómo interpretar y valorar la evidencia científica para la toma de decisiones en salud? Desarrollo e implementación de Evaluaciones de Tecnologías Sanitarias

Búsqueda, selección y evaluación de estudios en revisiones sistemáticas

Meta-Análisis en Red (MAR): lectura, interpretación y aplicación en la toma de decisiones clínicas y sanitarias

ORIENTACIÓN

CURSO BÁSICO

CURSO SUGERIDO PARA PROFUNDIZAR

Evaluaciones Económicas Introducción a la Evaluación de Tecnologías Sanitarias y Evaluaciones Económicas

¿Cómo interpretar y valorar la evidencia científica para la toma de decisiones en salud? Evaluaciones Económicas. Programación, análisis e interpretación de modelos

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

CURSO BÁSICO

CURSO SUGERIDO PARA PROFUNDIZAR

Revisiones sistemáticas ¿Cómo interpretar y valorar la evidencia científica para la toma de decisiones en salud? Búsqueda, selección y evaluación de estudios en revisiones sistemáticas

Revisiones sistemáticas y metaanálisis

Meta-Análisis en Red (MAR): lectura, interpretación y aplicación en la toma de decisiones clínicas y sanitarias

El curso ¿Cómo interpretar y valorar la evidencia científica para la toma de decisiones en salud?, 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.

Orientación Evaluación de Tecnologías Sanitarias

Se sugiere a aquellos profesionales que están interesados en el tema de la toma de decisiones informada por evidencia y que aún no poseen conocimientos en este campo, comenzar por el curso <u>Introducción a la Evaluación de Tecnologías Sanitarias y Evaluaciones Económicas</u>. Este curso ofrece herramientas para la comprensión y valoración crítica de informes de ETS y su relación con la toma de decisiones.

Para quienes desean profundizar en el proceso de búsqueda, valoración crítica y síntesis de evidencia para la elaboración de informes rápidos de ETS se recomienda el curso **Desarrollo e implementación de Evaluaciones de Tecnologías Sanitarias.**

Las opciones para avanzar en aspectos metodológicos del análisis e interpretación de la evidencia incluyen el curso de <u>Búsqueda, selección y evaluación de</u> <u>estudios en revisiones sistemáticas</u>, y el curso de <u>Meta-Análisis en Red (MAR):</u> <u>lectura, interpretación y aplicación en la toma de decisiones clínicas y sanitarias</u> de este diseño de investigación secundaria cada día más frecuente en la literatura biomédica.

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 <u>Introducción a la Evaluación de Tecnologías Sanitarias y Evaluaciones Económicas</u>. Ofrecen conceptos sobre los diferentes tipos de evaluaciones económicas y su utilidad en las decisiones de cobertura e impacto en los sistemas de salud.

Para quienes deseen profundizar en los aspectos metodológicos de las evaluaciones económicas se sugiere realizar el curso Evaluaciones Económicas. Programación, análisis e interpretación de modelos, 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.

Orientación Revisiones Sistemáticas y Meta-análisis

Se recomienda el curso <u>Búsqueda, selección y evaluación de estudios en</u> <u>una revisión sistemática</u> para aquellos profesionales interesados en el desarrollo de estrategias de búsqueda sistemática, selección de la evidencia, valoración del riesgo de sesgo de los estudios primarios y valoración de revisiones sistemáticas. Estas herramientas son adecuadas para ser aplicadas en diversos tipos de estudios de investigación bibliográfica, como informes de evaluación de tecnología sanitaria, recomendaciones de guías de práctica clínica y revisiones sistemáticas. Para los profesionales que desean adquirir las herramientas necesarias para el desarrollo completo de una revisión sistemática se recomienda tomar el curso

Revisiones Sistemáticas y Meta-análisis.

Existe una creciente difusión de nuevos métodos meta-analíticos que permiten el análisis de estimaciones en casos en donde no existen comparaciones directas entre tecnologías, situación muy frecuente en la práctica cotidiana, denominados meta-análisis en red. Para los profesionales interesados en la interpretación de este tipo de estudios se recomienda el curso Meta-Análisis en Red (MAR): lectura, interpretación y aplicación en la toma de decisiones clínicas y sanitarias.

