

Evaluaciones de Tecnologías Sanitarias y Evaluaciones Económicas

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 meta-análisis

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 Revisiones Sistemáticas y Meta-análisis

Se recomienda el curso **Búsqueda, selección y evaluación de estudios en una revisión sistemática** 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.**

