

Evaluaciones de Tecnologías Sanitarias y Evaluaciones Económicas

ORIENTACIÓN

Revisiones sistemáticas

CURSO BÁSICO

¿Cómo interpretar y valorar la evidencia científica para la toma de decisiones en salud?

CURSO SUGERIDO PARA PROFUNDIZAR

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

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.**

