

EVALUACIONES DE TECNOLOGÍAS SANITARIAS Y EVALUACIONES ECONÓMICAS

Orientación Revisiones Sistemáticas

Guía para el alumno



IECS EDUCACIÓN
INSTITUTO DE EFECTIVIDAD
CLÍNICA Y SANITARIA

ORIENTACIÓN

Revisiones
sistemáticas

CURSO BÁSICO

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

CURSOS SUGERIDOS PARA PROFUNDIZAR

- Análisis e interpretación de la evidencia científica para la toma de decisiones en salud y aplicación de la metodología GRADE.
- Revisiones sistemáticas y metaanálisis
- Meta-Análisis en Red (MAR): lectura, interpretación y aplicación en la toma de decisiones clínicas y sanitarias

Orientación Revisiones Sistemáticas y Meta-análisis

Curso básico

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. Es un curso de nivel inicial.

Cursos sugeridos para profundizar

[Análisis e interpretación de la evidencia científica para la toma de decisiones en salud y aplicación de la metodología GRADE](#), es un curso, de nivel intermedio, que brinda los conceptos esenciales para evaluar la evidencia científica. En particular, aborda el uso de la metodología GRADE como herramienta para asistir la toma de decisiones en salud.

Estas herramientas pueden ser aplicadas en los campos de la práctica clínica, investigación, gestión, auditoría, guías de práctica clínica (GPC) y evaluaciones de tecnologías sanitarias (ETESA). Este curso forma parte de la [Diplomatura en evaluación de intervenciones y tecnologías sanitarias para la toma de decisiones en salud](#).

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](#).