

# DIPLOMATURA EN SÍNTESIS Y VALORACIÓN DE LA EVIDENCIA CIENTÍFICA

---

## PROGRAMA

DEPARTAMENTO DE EVALUACIÓN DE  
TECNOLOGÍAS SANITARIAS,  
ECONOMÍA DE LA SALUD Y  
REVISIONES SISTEMÁTICAS

---



**IECS**  
EDUCACIÓN

INSTITUTO  
DE EFECTIVIDAD  
CLÍNICA  
Y SANITARIA

## Presentación

La diplomatura en revisiones sistemáticas para la toma de decisiones en salud está diseñada para que las y los participantes amplíen y fortalezcan sus conocimientos metodológicos, adquiriendo las herramientas necesarias para planificar, desarrollar, evaluar críticamente e interpretar revisiones sistemáticas de la literatura científica, con especial énfasis en su aplicación en el ámbito de la salud y las políticas sanitarias.

## Objetivos

Al finalizar la cursada las/los participantes serán capaces de:

- Construir preguntas de investigación para ser respondidas con revisiones sistemáticas con o sin metaanálisis.
- Diseñar estrategias de búsqueda en las principales bases de datos.
- Realizar la extracción y análisis de datos.
- Valorar la calidad o el nivel de la evidencia utilizando las herramientas del abordaje GRADE.
- Interpretar Metaanálisis en Red (MAR).

## Destinatarios

Profesionales que se desempeñen en el sector salud (médicos, gestores, auditores, enfermeros, farmacéuticos, sanitaristas, epidemiólogos, bioquímicos y otros), que desarrollan actividades clínicas, de gestión, planificación o auditoría en ministerios, secretarías, agencias de evaluación de tecnologías sanitarias, agencias regulatorias y otras dependencias de salud, así como quiénes se desempeñan en las empresas desarrolladoras de tecnología sanitaria.

## Duración

38 semanas.

## Docentes

- ❖ Dr. Agustin Ciapponi
- ❖ Dra. Veronica Sanguine
- ❖ Lic. Giselle Balaciano

## Curso 1: Revisiones sistemáticas y metaanálisis

### Contenidos

- La pregunta de investigación
- El protocolo de una revisión sistemática
- Búsqueda de información (selección, recolección, valoración)
- Análisis de los datos
- Certeza de la evidencia: Abordaje GRADE
- Interpretación de los hallazgos
- Calidad de reporte y conducción de las revisiones sistemáticas

## Curso 2: Metaanálisis en Red (MAR): lectura, interpretación y Aplicación en la toma de decisiones clínicas y sanitarias.

### Contenidos

- Introducción a la medicina basada en la evidencia (MBE)
- Introducción a los meta-análisis en red.
- Sistema GRADE para calificar la evidencia.
- Lectura crítica de un meta-análisis en red.

### Modalidad de cursada

Todo el recorrido se llevará a cabo de forma virtual asincrónica a través de la plataforma educativa. También contará con algunos encuentros sincrónicos no obligatorios.

### Modalidad de evaluación

Para la obtención del certificado, será condición la aprobación de los dos cursos y la realización de una actividad integradora final.