

# EVALUACIONES DE TECNOLOGÍAS SANITARIAS Y EVALUACIONES ECONÓMICAS

Orientación en Evaluación de Tecnologías Sanitarias

Guía para el alumno



**IECS** EDUCACIÓN  
INSTITUTO DE EFECTIVIDAD  
CLÍNICA Y SANITARIA

## ORIENTACIÓN

Evaluaciones de  
Tecnologías Sanitarias

## CURSO BÁSICO

**Introducción a las  
Evaluaciones de  
Tecnologías Sanitarias y  
Evaluaciones  
Económicas para la toma  
de decisiones en salud \***

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

## CURSO SUGERIDO PARA PROFUNDIZAR

- **Análisis e interpretación de la evidencia científica para la toma de decisiones en salud y aplicación de la metodología GRADE \***
- **Clínica taller de perfeccionamiento en la realización de reportes de Evaluación de Tecnologías Sanitarias (ETESA) \***
- Meta-Análisis en Red (MAR): lectura, interpretación y aplicación en la toma de decisiones clínicas y sanitarias.

\* *Estos cursos forman parte del programa de la Diplomatura en evaluación de intervenciones y tecnologías sanitarias para la toma de decisiones en salud, pudiendo también ser realizado en forma independiente.*

### **Orientación Evaluación de Tecnologías Sanitarias**

#### **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.

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 [Introducción a las Evaluaciones de Tecnologías Sanitarias y Evaluaciones Económicas para la toma de decisiones en salud](#). Este curso ofrece herramientas para la comprensión y valoración crítica de informes de ETS y su relación con la toma de decisiones.



## **Cursos sugeridos para profundizar**

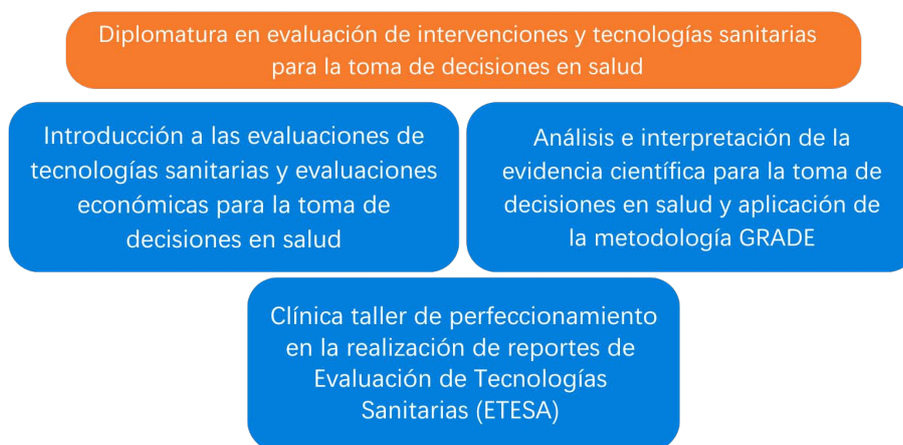
Para quienes desean profundizar en el proceso de búsqueda, valoración crítica y síntesis de evidencia para la elaboración de informes rápidos de ETS y Guías de práctica clínica utilizando el abordaje GRADE se recomienda [Análisis e interpretación de la evidencia científica para la toma de decisiones en salud y aplicación de la metodología GRADE](#).

La [Clínica Taller de perfeccionamiento en la realización de reportes de Evaluación de Tecnologías Sanitarias \(ETESA\)](#) es una oportunidad para realizar una experiencia guiada de desarrollo de un documento de Evaluación de Tecnologías Sanitarias. Los cursantes desarrollarán su experiencia en este taller desarrollando un informe de ETESA sobre una tecnología de su interés. El acompañamiento y la orientación de los tutores darán una perspectiva reflexiva y fundamentada a la valoración de las diferentes tecnologías sanitarias.

Las opciones para avanzar en aspectos metodológicos del análisis e interpretación de la evidencia incluyen el curso del curso de [Meta-Análisis en Red \(MAR\): lectura, interpretación y aplicación en la toma de decisiones clínicas y sanitarias](#) de este diseño de investigación secundaria cada día más frecuente en la literatura biomédica.

## **Diplomatura en evaluación de intervenciones y tecnologías sanitarias para la toma de decisiones en salud**

El siguiente gráfico detalla cómo se compone la Diplomatura:



La diplomatura en evaluación de intervenciones y tecnologías sanitarias para la toma de decisiones en salud está diseñada para que los participantes puedan ampliar y fortalecer sus conocimientos, adquiriendo las herramientas necesarias para emplear metodologías validadas tanto para la realización como para la interpretación y utilización de evaluaciones de tecnologías sanitarias.

Este diplomado está pensado para ser desarrollado a lo largo de un año académico, de forma virtual y a través de la realización secuencial de dos cursos teóricos, virtuales, asincrónicos y un tercer curso/taller virtual con mayor orientación práctica. Al finalizar estos tres cursos secuenciales, una actividad final integradora permitirá acceder a la certificación del programa educativo.