



# REVISIÓN SISTEMÁTICA Y METANÁLISIS

**Dirigido a:** fisioterapeutas colegiados

**Precio:** 40€

**Duración:** 16 horas lectivas

**Calendario:** 12, 19, 26 de marzo, y 2 de abril de 2022

**Horario:** de 9.00 h a 13.00 horas

**Lugar de realización:** en línea

## DOCENTE

**Javier Jerez Roig:** fisioterapeuta. Doctor en salud pública y profesor agregado en la UVic. Delegado de investigación de la Facultad de Ciencias de la Salud y Bienestar. Coordinador del Grupo de Investigación Methodology, Modelos and Outcomes of Health and Social Sciences (M30) desde 2018.

## PRESENTACIÓN

El curso de revisión sistemática y metanálisis es curso de formación continuada para profesionales del ámbito de la salud que quieran adquirir o ampliar su conocimiento, habilidades y competencias en la realización de revisiones sistemáticas y metanálisis. En este curso se estudiará la fundamentación teórica de la revisión sistemática y metanálisis, especialmente la metodología y exposición de resultados. El objetivo principal es adquirir los conocimientos y las competencias básicas necesarias para realizar una revisión sistemática y metanálisis.

## OBJETIVOS

Capacitar al alumno en cuanto a la adquisición de los conocimientos y habilidades básicas necesarias para poder desarrollar un trabajo de revisión en el ámbito de las Ciencias de la Salud y adquirir los conocimientos y las competencias básicas necesarias para realizar una revisión sistemática y metanálisis en el ámbito de las Ciencias de la Salud. Al finalizar la actividad el alumno será capaz de:

- Identificar y diferenciar los principales tipos de revisión utilizados en el área de la salud y su utilidad para los procesos de investigación, desarrollando la capacidad de lectura crítica de un trabajo de revisión.
- Desarrollar protocolos de revisión y artículos de revisión sistemática, tomando como modelo las recomendaciones de PRISMA, para capacitar al alumno en cuanto a la producción científica de acuerdo con los estándares internacionales de calidad.
- Ejecutar un metanálisis mediante el programa Revman.
- Aplicar estrategias orientadas hacia el registro de protocolos de revisión y publicación de artículos de revisión en revistas de alto impacto.

## TEMARIO

- Tipo de revisiones e introducción a la revisión sistemática
- Checklist PRISMA y lectura crítica
- El protocolo de revisión sistemática y su registro
- El artículo de la revisión y su publicación
- Búsqueda bibliográfica y bases de datos
- Evaluación del riesgo de vías (checklists)
- Extracción de datos
- Introducción al metanálisis y el programa a RevMan
- Redacción de conclusiones
- Exposición oral de los estudiantes mostrando un ejemplo resumido de protocolo de revisión