



I Curso

Introducción a las revisiones sistemáticas y metaanálisis: aspectos básicos para la lectura y análisis crítico

Valencia 21 de julio de 2016

Facultat de Medicina de Valencia – Seminarios AyB Planta Baja

6.5 HORAS LECTIVAS - 1,4 Creditos – Plazas limitadas por orden de Inscripción.

MATRICULA: 85€ Enviar a crisagar@uv.es el justificante de pago y se remitirá ficha de inscripción.

Banco de Santander nºde cuenta: ES07 0049 6721 61 2610025206

Conocer los fundamentos y métodos de las revisiones sistemáticas y metaanálisis para informar la toma de decisiones

Esta actividad docente está acreditada por la Comisión de Formación Continuada de las Profesiones Sanitarias de la Comunidad de Madrid-Sistema Nacional de Salud, con 1.4 créditos de formación continuada. Los créditos de esta actividad formativa no son aplicables a los profesionales, que participen en la misma, y que estén formándose como especialistas en Ciencias de la Salud.



Objetivo:

Introducir a los asistentes en los conceptos básicos y etapas de la revisión sistemática, las principales técnicas estadísticas de síntesis de la evidencia científica (metaanálisis), para que sean capaces de evaluar críticamente e interpreten correctamente una revisión sistemática de la literatura biomédica.

10:00-10:15	Bienvenida e introducción al curso	Rafael Tabarés
10:15-11:00	Introducción a las revisiones sistemáticas: su importancia y etapas	Ferrán Catalá
11:00-11:45	Metaanálisis: modelos, heterogeneidad y sesgos	Javier Ballesteros
11:45-12:00	Pausa/café	
12:00-14:00	Presentación de métodos y resultados: Declaración PRISMA 2009	Ferrán Catalá Javier Ballesteros
14:00-15:30	Comida	
15:30-17:30	Ejercicios prácticos: lectura crítica de casos publicados. Trabajo en grupos Opción 1. Lectura de un artículo de metaanálisis Opción 2. Lectura de un protocolo y de PRISMA para protocolos (PRISMA-P 2015) Opción 3. Lectura de un artículo de metaanálisis desde la psiquiatría	Ferrán Catalá Javier Ballesteros Paula Suárez
17:30-18:00	Discusión y conclusiones	Ferrán Catalá Javier Ballesteros Paula Suárez

