



IMIBIC

SYSTEMATIC REVIEWS AND META-ANALYSES COURSE 2019

PATROCINAN:

COORDINAN:

UGC de Farmacia,
Hospital Universitario Reina Sofía
UGC de Dermatología,
Hospital Universitario Reina Sofía



ORGANIZAN



IMIBIC

ACREDITA



CURSO SEMIPRESENCIAL

60 participantes

Inscripción: mail con CV breve (una pág.) a info4cure@gmail.com

Lugar: Sala de Usos Múltiples, Instituto Maimónides de Investigación Biomédica de Córdoba (IMIBIC), Córdoba.

Acreditación: 7,9 créditos por la Agencia de Calidad Sanitaria de Andalucía (ACSA).

Profesores

Teresa Molina López, Pharm.D., Ph.D.

Directora de la Agencia de Evaluación de Tecnologías Sanitarias de Andalucía (AETSA).

Dawid Pieper, Ph.D.

Institute for Research in Operative Medicine, Faculty of Health, School of Medicine, Cologne, Germany.

Manuel Cárdenas Aranzana, Pharm.D., Ph.D.

Jefe de Sección de la UGC de Farmacia, Hospital Universitario Reina Sofía.

Francisco Gómez García, M.D., Ph.D.

F.E.A. de la UGC de Dermatología, IMIBIC/Hospital Universitario Reina Sofía.

Cochrane Skin group & Cochrane Bias Method group member.

Juan Ruano Ruiz, M.D., Ph.D.

F.E.A. de la UGC de Dermatología, IMIBIC/Hospital Universitario Reina Sofía.

Cochrane Skin group & Cochrane Bias Method group member.

Beatriz Isla Tejera, Pharm.D., Ph.D.

F.E.A. del la UGC de Farmacia, IMIBIC/Hospital Universitario Reina Sofía.

Cochrane Skin group & Cochrane Bias Method group member.

Isabel Viguera Guerra, PharmD

Técnica de la Agencia de Evaluación de Tecnologías Sanitarias de Andalucía (AETSA).

Objetivos del curso

:: Adquirir los conocimientos y habilidades necesarios para elaborar una revisión sistemática y un meta-análisis.

:: Adquirir conocimientos y habilidades que permitan analizar de modo crítico una revisión sistemática y un meta-análisis.

Sesiones presenciales. Miércoles, de 16.00-18.00h. IMIBIC.

06_MAR. Inauguración. Salón de Actos del IMIBIC. Productores, usuarios y workflow de revisiones sistemáticas y meta-análisis. **Conferencia invitada:** "Protocols of Systematic Reviews and Meta-analysis".

Cochrane, NICE, EMA, AEMPS.

20_MAR. Definición de la pregunta de investigación y criterios de inclusión.

PICOs. Repositorio PROSPERO.

27_MAR. Búsqueda sistemática y extracción de la información. Bases de datos bibliográficas. Búsquedas booleanas.

PRISMA workflow.

03_APR. Riesgo de sesgo. Minimización del sesgo.

PRISMA y PRISMA-NMA.

10_APR. Síntesis cualitativa de la evidencia. Gradación de la calidad de la evidencia. GRADE approach.

23_APR. Síntesis cuantitativa de la evidencia. Meta-análisis, meta-análisis en red y meta-análisis de datos de pacientes individuales.

RevMan software.

08_MAY. Calidad metodológica de las Revisiones Sistemáticas.

Herramientas AMSTAR 2 y ROBIS. Análisis de Revisiones Sistemáticas.

Actividad no presencial. Junio-agosto 2019. Plataforma Moodle.

Your own laptops will be welcome!!!