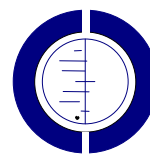




Hospital Universitario
12 de Octubre



Centro Cochrane Iberoamericano
Iberoamerican Cochrane Centre

Curso de Metanálisis de Pruebas Terapéuticas y Diagnósticas

Fechas del curso: 24, 25 y 26 de noviembre de 2009

Horario: Martes 24 - 15:00 a 19:00 h.

Miércoles 25 - 10:00 a 14:00 y de 15:00 a 19:00 h.

Jueves 26 - 10:00 a 14:00 y de 15:00 a 19:00 h.

Duración: 20 h

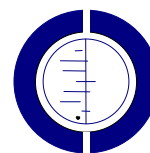
Presentación

Los objetivos del curso son:

- Introducir a los asistentes en los principios metodológicos de los metanálisis de artículos sobre pruebas terapéuticas y diagnósticas.
- Suministrar herramientas que permitan diseñar la investigación de las pruebas terapéuticas y diagnósticas.
- Familiarizarse con tres programas informáticos gratuitos para la realización de metanálisis: Review Manager 5.0, Epidat 4.0 y MetaDisc 2.0.

A quién se dirige

- Profesionales interesados en la metodología del metanálisis y las revisiones sistemáticas.
- No se realizará selección de participantes para el “Curso de metanálisis de pruebas terapéuticas y diagnósticas”, siendo el proceso de inscripción por orden de pre-solicitud.

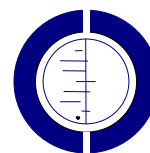


Profesorado

- **Victor Abaira.** Bioestadístico, Jefe de la Unidad de Bioestadística del Hospital Ramón y Cajal (Madrid). Es profesor asociado en el Departamento de Matemática Aplicada (Biomatemática) de la Universidad Complutense. Tiene una amplia experiencia docente en el campo de la estadística, y en particular ha impartido diversos cursos de metanálisis de pruebas diagnósticas. Miembro de CASPe, tiene una dilatada experiencia impartiendo seminarios de lectura crítica de la literatura científica. Miembro del equipo que ha desarrollado MetaDisc, el primer programa informático español para el metanálisis de pruebas diagnósticas.
- **Eva Andrés.** estadística, investigadora de la Unidad de investigación – Epidemiología Clínica. Hospital Universitario 12 de Octubre (Madrid)
- **Jesús López Alcalde.** Licenciado en Medicina por la Universidad Autónoma de Madrid (UAM) y especialista en Medicina Preventiva, Salud Pública y Epidemiología. Máster en Salud Pública por la Escuela Nacional de Sanidad (Madrid). Actualmente trabaja para el Centro Cochrane Iberoamericano como coordinador del Grupo Cochrane Iberoamericano de Seguridad del Paciente.
- **Aurelio Tobías.** Doctor en Salud Pública y Licenciado en Estadística, trabaja en el Consejo Superior de Investigaciones Científicas, en Barcelona, como Investigador Científico. Precursor de la docencia e investigación metodológica del metanálisis en España, desde hace años imparte seminarios y cursos sobre la metodología estadística metanálisis con diversas plataformas informáticas.
- **Javier Zamora.** Bioestadístico de la Unidad de Bioestadística del Hospital Ramón y Cajal. Es profesor asociado en el Dpto. de Matemática Aplicada (Biomatemática) de la Universidad Complutense. Tiene una amplia experiencia docente en el campo de la estadística, y en particular ha impartido diversos cursos de metanálisis de pruebas diagnósticas. Miembro del equipo que ha desarrollado MetaDisc, el primer programa informático español para el metanálisis de pruebas diagnósticas.



Hospital Universitario
12 de Octubre



Centro Cochrane Iberoamericano
Iberoamerican Cochrane Centre

Programa 1r día – 24 de noviembre de 2009

Ponente: Jesús López Alcalde

15:00 Bienvenida y presentaciones.

Introducción a las revisiones sistemáticas I
Definición de revisiones sistemáticas. Importancia de las revisiones.

Estructura básica de una revisión sistemática. Proceso de realización de una revisión sistemática: Etapas.

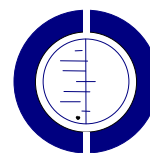
17.00 Pausa

17.30

Introducción a las revisiones sistemáticas II
Formulación de la pregunta para una revisión.
Búsqueda bibliográfica. Métodos de la revisión. Valoración de la calidad de los estudios.



Hospital Universitario
12 de Octubre



Centro Cochrane Iberoamericano
Iberoamerican Cochrane Centre

Programa 2º día – 25 de noviembre de 2009

Ponentes: Aurelio Tobías y Eva Andrés

- 10:00 Introducción a las revisiones sistemáticas terapéuticas
- 11:00 Métodos estadísticos para metanálisis de pruebas terapéuticas – I
- 12:00 Pausa
- 12:30 Métodos estadísticos para metanálisis de pruebas terapéuticas –II
- 14:00 Comida
- 15:00 Metanálisis de pruebas terapéuticas con Epidat.
- 17:00 Pausa
- 17:30 Revisiones sistemáticas y metanálisis con RevMan 5.0

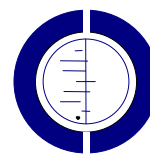
Programa 3r día – 26 de noviembre de 2009

Ponentes: Víctor Abaira y Javier Zamora.

- 10:00 Introducción a las revisiones sistemáticas diagnósticas
- 11:00 Métodos estadísticos para metanálisis de pruebas diagnósticas-II
- 12:00 Pausa
- 12:30 Métodos estadísticos para metanálisis de pruebas diagnósticas-II
- 14:00 Comida
- 15:00 Metanálisis de pruebas diagnósticas con Meta-Disc
- 17:00 Pausa
- 17:30 Ejercicios prácticos con Meta-Disc
- 18:45 Discusión y resumen
- Cierre del Seminario



Hospital Universitario
12 de Octubre



Centro Cochrane Iberoamericano
Iberoamerican Cochrane Centre

Lugar de celebración:

Pabellón de docencia de la Facultad de Medicina de la Universidad Complutense, sito en el Hospital 12 de Octubre, Avenida Córdoba s/n (Madrid).

Secretaría e Inscripciones

Claudia Barberón

Centro Cochrane Iberoamericano

Tel: 932 919 527

Email: claudia.barberon@cochrane.es

Organiza

Marta Roqué, Centro Cochrane Iberoamericano – Hospital de la Santa Creu i Sant Pau

Eva Andrés, Unidad de investigación – Epidemiología Clínica. Hospital Universitario 12 de Octubre

Coordinación Técnica

Maroussia Tzanova

Centro Cochrane Iberoamericano

E-mail: maroussia@cochrane.es

La realización de este curso es posible gracias al Instituto de Salud Carlos III (Convocatoria Actividades de formación en MBE), Ministerio de Ciencia e Innovación.



Centre Cochrane Iberoamericà
Sant Antoni M. Claret, 171 (08041 Barcelona)
Tel. +34 93 291 95 26 / 27
Fax. +34 93 291 95 25
cochrane@cochrane.es
www.cochrane.es