

Curso: “Ensayos clínicos en cirugía e intervenciones no farmacológicas y complejas”

Muchas de las intervenciones clínicas y sanitarias más controvertidas, algunas de ellas de uso prevalente en el sistema nacional de salud, consisten en intervenciones de tipo no farmacológico (técnicas quirúrgicas, psicológicas, medicina complementaria, terapia basada en ejercicios, intervenciones educativas, etc.). El desarrollo de la investigación clínica (particularmente de ensayos clínicos) en estas áreas ha sido mucho más limitado que en otras áreas médicas donde habitualmente se utilizan fármacos. Algunas de las razones que se han esgrimido como justificación son las dificultades éticas, metodológicas y/o prácticas para desarrollar estudios de calidad sobre este tipo de intervenciones, así como la falta de regulación que, a semejanza de los fármacos, obligue a realizar dichos estudios previamente a su autorización y como soporte a las decisiones clínicas y sanitarias.

Para abordar esta problemática, van a tener lugar dos cursos sobre los ensayos clínicos de este tipo de intervenciones, uno específico sobre ensayos en cirugía y otro sobre ensayos en intervenciones no farmacológicas y complejas.

Ambos cursos de carácter **gratuito** serán impartidos en **inglés** (no habrá servicio de traducción).

1. “Cirugía basada en la evidencia: ensayos clínicos en cirugía”.

Descargar programa completo en PDF:

http://www.cochrane.es/files/PROGRAMA_Surgery_Trials.pdf

Fechas: 26 – 28 de Octubre

Duración: 20 horas

Este curso se focalizará en los particulares desafíos para el desarrollo de ensayos clínicos en el área de la cirugía (evaluación de técnicas quirúrgicas o de tecnología sanitaria).

Temas que se abordarán:

- Necesidad de la cirugía basada en la evidencia.
- Retos metodológicos en los ensayos clínicos en cirugía (*expertise-based trials*, cegamiento en cirugía, sesgos en la adjudicación de eventos, intención de tratar en cirugía, etc.).
- Situación actual y experiencias en nuestro país sobre ensayos en cirugía.
- Taller de lectura crítica de ensayos clínicos.

- Calidad del reporte de los ensayos clínicos en cirugía.

2. “Aspectos controvertidos en el diseño y realización de ensayos clínicos sobre intervenciones no farmacológicas y complejas”.

Descargar programa completo en PDF:

http://www.cochrane.es/files/PROGRAMA_NonPharmacological_Trials.pdf

Fechas: 27 – 29 de Octubre

Duración: 20 horas

Este curso se focalizará en los particulares desafíos para el desarrollo de ensayos clínicos sobre intervenciones no farmacológicas (técnicas psicológicas, intervenciones educativas, ejercicio, terapia complementaria, etc.) e intervenciones complejas en salud pública.

Temas que se abordarán:

- Elementos clave del diseño de ensayos clínicos sobre intervenciones no farmacológicas.
- Desafíos en la realización de ensayos clínicos rigurosos y clínicamente importantes.
- Las intervenciones complejas.
- Taller de lectura crítica de ensayos clínicos.
- Calidad del reporte de los ensayos clínicos sobre intervenciones no farmacológicas.

Ponentes:

(Mohit Bhandari:

Canada Research Chair in Musculoskeletal Trauma and Surgical Outcomes
Department of Clinical Epidemiology & Biostatistics, McMaster University (Canada)

(Brad Petrisor:

Assistant Profesor Orthopaedic Surgery (Hamilton General Hospital)
Department of Clinical Epidemiology & Biostatistics, McMaster University (Canada)

(Daniel C. Cherkin:

Senior Investigator
Center for Health Studies
Group Health Cooperative. Seattle (USA)

(Isabelle Boutron:

Institut national de la santé et de la recherche médicale. INSERM
Département d'Epidémiologie, Biostatistique et Recherche Clinique, Groupe Hospitalier
Bichat-Claude Bernard (Paris)

(Diana Elbourne:

Professor of Health care Evaluation
London School of Hygiene & Tropical Medicine (UK)

(Ian Roberts
Professor of Epidemiology and Public Health
London School of Hygiene & Tropical Medicine.

(Eduard Targarona:
Servicio de Cirugía Digestiva
Hospital de la Santa Creu i Sant Pau (Barcelona)

(José Ignacio Emparanza:
Unidad de Epidemiología Clínica e Investigación.
Hospital Donostia (San Sebastián)

(Agustín Gómez de la Cámara:
Unidad de Investigación - Epidemiología Clínica.
Hospital Universitario 12 de Octubre (Madrid)

(Dr. Francisco M. Kovacs:
Director del Departamento Científico de la Fundación Kovacs y de la Red
Española de Investigadores en Dolencias de la Espalda.

Para más información sobre los ponentes ver:
http://www.cochrane.es/files/PONENTES_CURSO_CBE.pdf

Lugar de realización: Casa de Convalecencia (C/ Sant Quintí 171. 08041
Barcelona). Para ver el mapa diríjase a:
<http://www.cochrane.es/images/Plano.gif>

Plazas limitadas: 30 por curso (se confirmarán por riguroso orden de
inscripción)

Horarios:

“Cirugía basada en la evidencia: ensayos clínicos en cirugía”

Lunes 26	(9:00 a 18:30)	<i>Comida</i>
Martes 27	(9:00 a 18:30)	<i>Comida</i>
Miércoles 28	(9:00 a 13:30)	

**“Aspectos controvertidos en el diseño y realización de ensayos clínicos
sobre intervenciones no farmacológicas y complejas”**

Martes 27	(9:00 a 18:30)	<i>Comida</i>
Miércoles 28	(9:00 a 18:30)	<i>Comida</i>
Jueves 29	(9:00 a 13:30)	

- *El curso incluye los materiales, comida y cafés.*
- *El curso se impartirá íntegramente en inglés.*

Para más información sobre los cursos:
http://www.cochrane.es/curso_ensayos_clinicos

Inscripciones:

Secretaria del Centro Cochrane Iberoamericano (*Claudia*)

Telf. 93 291 95 27.

Email: claudia.barberon@cochrane.es

Organiza:

Centro Cochrane Iberoamericano – Servei d'Epidemiologia Clínica i Salut Pública. CIBER Epidemiología y Salud Pública. Hospital de la Santa Creu i Sant Pau (Barcelona)

Con el apoyo de las unidades del CIBERESP:

- Unidad de Investigación – Epidemiología Clínica. Hospital Univ. 12 de Octubre (Madrid)
- Unidad de Bioestadística Clínica. Hospital Univ. Ramón y Cajal (Madrid)
- Unidad de Epidemiología Clínica e Investigación. Hospital Donostia (San Sebastián)

Comité científico y organizador:

Gerard Urrútia, Pablo Alonso, Agustín Gómez de la Cámara. Víctor Abraira, José Ignacio Emparanza.

Cursos financiados por:

- **Instituto de Salud Carlos III** (Convocatoria Actividades de formación en MBE 2008), **Ministerio de Ciencia e Innovación**
- **CIBER de Epidemiología y Salud Pública, CIBERESP** (Convocatoria Acciones específicas 2009)



The logo for CIBERESP, consisting of the word 'ciberesp' in a lowercase, sans-serif font. The 'i' and 'e' have two dots above them, and the 's' has a small dot above it.