

XVII Reunión Anual de la Red Cochrane Iberoamericana

TRABAJEMOS PARA REDUCIR LAS BRECHAS DEL CONOCIMIENTO SANITARIO

La Habana, Cuba Del 28 al 30 de mayo del 2018 en el Instituto de Medicina Tropical "Pedro Kouri"

Lunes 28 Mayo

- Mañana -

Hora	Evento	Lugar	Categoría
08:00 AM 08:45 AM	Registro	Instituto de Medicina Tropical "Pedro Kouri" (IPK)	Abierta
09:00 AM 10:30 AM	Ceremonia Inaugural <ul style="list-style-type: none"> Ileana Morales, Directora Ciencia y Técnica, Ministerio de Salud Pública – Cuba Cristian Morales, Representante OPS-OMS-Cuba Manuel Romero Placeres, Director, IPK – Cuba Mark Wilson, CEO Cochrane Xavier Bonfill, Director, Cochrane Iberoamérica - España. Mario Tristán, Director, Cochrane Centroamérica y el Caribe de habla hispana Pedro Mas Bermejo, Coordinador Cochrane-Cuba 	Anfiteatro IPK	Abierta Sesión Plenaria Idioma: Español
10:30 AM 11:00 AM	Receso /Café - Refrescos	Comedor IPK	Abierta (para personas registradas)
11:00 AM 12:00 AM	Sesión Plenaria: Los esfuerzos para disminuir la brecha del conocimiento sanitario <ul style="list-style-type: none"> Xavier Bonfill, Director, Cochrane Iberoamérica –España Mark Wilson, CEO Cochrane 	Anfiteatro IPK	Abierta Sesión Plenaria Idioma: Inglés –español Traducción disponible solo inglés -español
12:00 AM 01:00 AM	Reunión del colectivo de la RS de Cáncer de Pulmón: Vacunas terapéuticas para el cáncer de pulmón avanzado de células no pequeñas, Cochrane Cuba Coordina: <ul style="list-style-type: none"> Marcela Cortes J., UCSC- Cochrane- Chile 	Sala de la Biblioteca IPK	Cerrada
12:00 PM 01:30 PM	Receso / Almuerzo		Abierta (para personas registradas).

- Tarde -

Hora	Evento	Lugar	Categoría
01:30 PM 04:30 PM	T1: Taller introductorio: desarrollo de un protocolo Cochrane de revisión sistemática de intervenciones Presentan: <ul style="list-style-type: none"> Jesús López Alcalde, Cochrane Madrid Juan Franco, Cochrane Argentina Daniel Simancas, Cochrane Ecuador 	Aula de Computo IPK	Taller 1 (para personas registradas) Idioma: Español



XVII Reunión Anual de la Red Cochrane Iberoamericana

TRABAJEMOS PARA REDUCIR LAS BRECHAS DEL CONOCIMIENTO SANITARIO

La Habana, Cuba Del 28 al 30 de mayo del 2018 en el Instituto de Medicina Tropical "Pedro Kouri"

01:30 PM 04:30 PM	<p>T2: Evaluaciones económicas en el contexto de la toma de decisiones en salud.</p> <p>Presenta:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Pamela Serón, Cochrane La Frontera - Chile ▪ Carlos Zaror, Cochrane La Frontera - Chile 	Aula #4 IPK	<p>Taller 2 (para personas registradas)</p> <p>Idioma: Español</p>
01:30 PM 02:30 PM	<p>T3: Búsqueda de la literatura científica</p> <p>Presenta:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Leticia Barajas, Cochrane México 	Aula #5 IPK	<p>Taller 3 (para personas registradas)</p> <p>Idioma: Español</p>
01:30 PM 04:30 PM	<p>T4: Utilidades ampliadas de RevMan 5 (incluida su calculadora) con otros programas (librería "Meta" R y análisis no incluidos en RevMan.</p> <p>Presentan:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Javier Ballesteros, Cochrane País Vasco ▪ Rolando Uranga, Centro Nacional de Ensayos Clínicos - Cuba ▪ Maite Robaina, Centro Nacional de Ensayos Clínicos - Cuba 	Aula #6 IPK	<p>Taller 4 (para personas registradas con conocimientos en estadística)</p> <p>Idioma: Español</p>
1:30 PM 4:30 PM	<p>T5: Uso de tecnología en revisiones sistemáticas</p> <p>Presentan:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Gabriel Rada, Centro Evidencia Universidad Católica – Santiago Chile – Cochrane Chile ▪ Luis Ortiz, Centro Evidencia Universidad Católica – Santiago Chile – Cochrane Chile 	Sala de la Biblioteca IPK	<p>Taller 5 (para personas registradas, personal clínico)</p> <p>Idioma: Español</p>
03:00 PM 03:15 PM	Receso /Café - Refrescos	Aulas de todos los talleres	Abierta (para personas registradas)

Martes 29 Mayo

- Mañana -

Hora	Evento	Lugar	Categoría
09:00 AM 10:00 AM	<p>Sesión Plenaria: Experiencias Nacionales en el desarrollo de Cochrane en Latinoamérica y el caribe</p> <p>Moderadores</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Gerard Urrutia, Cochrane Iberoamérica, Barcelona. ▪ Ania Torres Pombert, Sub-directora de Ciencia y Tecnología. Cochrane- Cuba. <p>Panelistas:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Daniel Simancas, Director Cochrane Ecuador - Universidad Equinoccial del Ecuador. ▪ Giordano Pérez, Cochrane- México. ▪ Oscar Gianneo, Cochrane- Uruguay. ▪ Mario Tristán, Cochrane- Centroamérica y Caribe. ▪ José Mordán, Cochrane- República Dominicana. 	Anfiteatro IPK	<p>Panel Sesión Plenaria</p> <p>Idioma: Español</p>



Organización Panamericana de la Salud



Cochrane

XVII Reunión Anual de la Red Cochrane Iberoamericana

TRABAJEMOS PARA REDUCIR LAS BRECHAS DEL CONOCIMIENTO SANITARIO

La Habana, Cuba Del 28 al 30 de mayo del 2018 en el Instituto de Medicina Tropical "Pedro Kouri"

09:00 AM 02:00 PM	Sesión de Poster	Área de la subdirección docente	Abierta (para personas registradas)
10:00 AM 10:30 AM	Receso /Café - Refrescos	Comedor IPK	Abierta (para personas registradas)
10:30 AM 12:00 AM	<p>T6: Taller de riesgo de sesgo en revisiones sistemáticas (ROBIS)</p> <p>Presenta:</p> <ul style="list-style-type: none"> Juan Franco, Cochrane Argentina Daniel Simancas, Cochrane Ecuador 	Aula de Computo IPK	<p>Taller 6 (para personas registradas)</p> <p>Idioma: Español</p>
10:30 AM 12:00 AM	<p>T7: Taller introducción al método GRADE (Grading of Recommendations Assessment, Development and Evaluation)</p> <p>Presenta:</p> <ul style="list-style-type: none"> Jesús López Alcalde, Cochrane Madrid - España 	Aula #4 IPK	<p>Taller 7 (para personas registradas, se recomienda asistir al T10)</p> <p>Idioma: Español</p>
10:30 AM 12:00 AM	<p>T8: Preguntas Clínicas: diseños, ámbitos y respuestas basadas en evidencia científica</p> <p>Presentan:</p> <ul style="list-style-type: none"> Cecilia Pacheco, Clínica Alemana -Cochrane Chile - Cochrane Iberoamérica Documentación Clínica Lorena Pasten, Hospital del Trabajador – Asociación Chilena de Seguridad - Santiago de Chile Ania Torres, Cochrane Cuba - Cochrane Iberoamérica Documentación Clínica 	Aula #5 IPK	<p>Taller 8 (para documentalistas)</p> <p>Idioma: Español</p>
10:30 AM 12:00 AM	<p>T9: Método RAPADAPTE para la adaptación de Guías de Práctica Clínica</p> <p>Presentan:</p> <ul style="list-style-type: none"> Anggie Ramírez Morera, Fundación IHCAI-Cochrane Centroamérica Mario Tristán López, Fundación IHCAI - Cochrane Centroamérica 	Aula #6 IPK	<p>Taller 9 (para desarrolladores de GPC)</p> <p>Idioma: Español</p>
12:00 PM 01:30 PM	Receso / Almuerzo		Abierta (para personas registradas).
-Tarde -			
Hora	Evento	Lugar	Categoría
01:30 PM 04:30 PM	<p>T10: Taller Avanzado al Método GRADE (Grading of Recommendations Assessment, Development and Evaluation): valoración de la imprecisión y estrategias para controlar el error tipo 1 y tipo 2 en los metanálisis de intervenciones</p> <p>Presenta:</p>	Aula de Computo IPK	<p>Taller 10 (para personas registradas)</p> <p>Idioma: Español</p>



XVII Reunión Anual de la Red Cochrane Iberoamericana

TRABAJEMOS PARA REDUCIR LAS BRECHAS DEL CONOCIMIENTO SANITARIO

La Habana, Cuba Del 28 al 30 de mayo del 2018 en el Instituto de Medicina Tropical "Pedro Kouri"

	<ul style="list-style-type: none"> Juan Franco, Cochrane Argentina Daniel Simancas, Cochrane Ecuador Jesús López, Cochrane – Madrid – España 		
01:30 PM 04:00 PM	<p>T11: Lectura crítica de artículos sobre intervenciones en salud en Revisiones Sistemáticas (Primera parte)</p> <p>Presenta:</p> <ul style="list-style-type: none"> Pamela Serón, Cochrane La Frontera Chile Gerard Urrutia, Cochrane Iberoamérica 	Aula #4 IPK	<p>Taller 11 (para personas registradas, se recomienda asistir al T17)</p> <p>Idioma: Español</p>
01:30 PM 04:30 PM	<p>T12: Living Overview of the Evidence (LOVE)</p> <p>Presentan:</p> <ul style="list-style-type: none"> Gabriel Rada, Centro Evidencia Universidad Católica – Santiago Chile – Cochrane Chile Luis Ortiz, Centro Evidencia Universidad Católica – Santiago Chile – Cochrane Chile 	Aula #5 IPK	<p>Taller 12 (para personas registradas)</p> <p>Idioma: Español</p>
01:30 PM 02:30 PM	<p>T13: Why Overlapping Confidence Intervals mean Nothing about Statistical Significance?</p> <p>Presenta:</p> <ul style="list-style-type: none"> Prasanna Parasurama, Científico de Datos en Atipica Inc,- Estados Unidos. 	Aula #6 IPK	<p>Taller 13 (para personas registradas)</p> <p>Idioma: Inglés –Español</p> <p>Traducción disponible solo inglés -español</p>
01:30 PM 04:30 PM	<p>Discusión temática: La efectividad clínica de los antidepresivos según la evidencia presentada hasta ahora y el resultado del metanálisis en red (MAR) de Andrea Cipriani (2018), para el tratamiento del trastorno depresivo mayor</p> <p>Presentan:</p> <ul style="list-style-type: none"> Carolina Fonseca C., Servicio de psiquiatría "Hospital Félix Bulnes Cerda." – Cochrane-Chile. Marcela Cortes J., UCSC- Cochrane- Chile 	Sala de la Biblioteca IPK	<p>Abierta (para personas registradas)</p> <p>Discusión temática</p>
03:00 PM 03:15 PM	Receso /Café - Refrescos	Aulas de todos los talleres	<p>Abierta (para personas registradas)</p>
5:00 PM	Actividad Cultural	IPK	<p>Abierta (para personas registradas)</p>
Miércoles 30 Mayo			
- Mañana -			
Hora	Evento	Lugar	Categoría
09:00 AM 10:00 AM	<p>Sesión Plenaria: Panel situación de desarrollo Cochrane Cuba</p> <p>Moderador</p>	Anfiteatro IPK	<p>Abierta Sesión Plenaria</p> <p>Idioma: Español</p>



XVII Reunión Anual de la Red Cochrane Iberoamericana

TRABAJEMOS PARA REDUCIR LAS BRECHAS DEL CONOCIMIENTO SANITARIO

La Habana, Cuba Del 28 al 30 de mayo del 2018 en el Instituto de Medicina Tropical "Pedro Kouri"

	<ul style="list-style-type: none"> Mario Tristán López, Cochrane-Centroamérica <p>Presenta:</p> <ul style="list-style-type: none"> Pedro Mas Bermejo, Cochrane Cuba María del Carmen González Rivero, Biblioteca Médica Nacional – Cochrane Cuba María Amparo Pascual, CENCEC- Cochrane Cuba Anía Torres, CENCEC- Cochrane Cuba Sonia Santana Arroyo, Biblioteca Médica Nacional – Cuba Javier Ballesteros, Cochrane País Vasco-Colaborador Cochrane Cuba 		
09:00 AM 02:00 PM	Sesión de Poster	Área de la subdirección docente	Abierta (para personas registradas)
10:00 AM 10:30 AM	Receso /Café - Refrescos	Comedor IPK	Abierta (para personas registradas)
10:30 AM 12:00 AM	<p>T14: Desarrollo de revisiones rápidas informadas en evidencia, para la toma de decisiones en salud.</p> <p>Presentan:</p> <ul style="list-style-type: none"> Miguel Díaz, IETS- Cochrane Colombia Carlos Eduardo Pinzón, IETS- Cochrane Colombia 	Aula de cómputo IPK	<p>Taller 15 (para personas registradas con conocimientos en estadística)</p> <p>Idioma: Español</p>
10:30 AM 12:00 AM	<p>T15: Construcción de Metanálisis en RevMan</p> <p>Presenta:</p> <ul style="list-style-type: none"> Daniel Simancas, Cochrane- Ecuador Solange Núñez, Cochrane. Ecuador 	Aula #4 IPK	<p>Taller 16 (para personas registradas que asistieron al T10)</p> <p>Idioma: Español</p>
10:30 AM 12:00 AM	<p>T16: Introducción al uso de COEVIDENCE</p> <p>Presenta:</p> <ul style="list-style-type: none"> Agustín Ciapponi, IECS-Cochrane - Argentina 	Aula #5 IPK	<p>Taller 17 (para personas registradas)</p> <p>Idioma: Español</p>
10:30 AM 12:00 AM	<p>T17: Lectura crítica de artículos sobre intervenciones en salud en Revisiones Sistemáticas (segunda parte)</p> <p>Presentan:</p> <ul style="list-style-type: none"> Pamela Serón, Cochrane La Frontera Chile Gerard Urrutia, Cochrane Iberoamérica 	Aula #6 IPK	<p>Taller 18 (para personas registradas)</p> <p>Idioma: Español</p>
12:00 PM 12:30 PM	<p>Clausura</p> <ul style="list-style-type: none"> Xavier Bonfill, Director, Cochrane Iberoamérica - España. Pedro Mas Bermejo, Coordinador Cochrane-Cuba 	Anfiteatro IPK	<p>Abierta Sesión Plenaria</p> <p>Idioma: Español</p>
12:30 PM	Receso / Almuerzo		Abierta



XVII Reunión Anual de la Red Cochrane Iberoamericana

TRABAJEMOS PARA REDUCIR LAS BRECHAS DEL CONOCIMIENTO SANITARIO

La Habana, Cuba Del 28 al 30 de mayo del 2018 en el Instituto de Medicina Tropical "Pedro Kouri"

02:00 PM			(para personas registradas).
-Tarde -			
Hora	Evento	Lugar	Categoría
02:00 PM 06:00 PM	XVII REUNIÓN DE LA RED COCHRANE IBEROAMERICANA	Aula #6 IPK	(miembros de Red Cochrane Iberoamericana) Idioma: Español



Organización Panamericana de la Salud



Cochrane