

**Simposio Internacional
Salud Basada en la
Evidencia**

**Profesor Invitado: Dr.
Gordon Guyatt**

Buenos Aires 26 al 28 de
Septiembre de 2007

- Libertador Sheraton
Hotel - Av. Córdoba 960,
Buenos Aires

Instituto de Efectividad
Clínica y Sanitaria - IECS

Horario	Miercoles 26		Jueves 27	
	Salon I	Salon II	Salon I	Salon II
8:30 a 10:00	¿Porqué manejarse con Salud Basada en al Evidencia? Docente Gordon Guyatt		¿Cómo protegernos de los resultados engañosos de los estudios? Docente: Gordon Guyatt	
Break				
10:15 a 12:00	Curso Básico Salud Basada en la Evidencia: Pregunta, Diseños de investigación	Taller PDA (Personal digital assistants)	Curso Básico Salud Basada en la Evidencia: Estudios de diagnóstico	Clínica ¿Cómo enseñar SBE? Docente Gordon Guyatt
13:30 a 15:00	Curso Básico Salud Basada en la Evidencia: Búsqueda bibliográfica	Taller ¿Cómo enseñar SBE? Docente Gordon Guyatt	Curso Básico Salud Basada en la Evidencia: Estudios de pronóstico	Clínica ¿Cómo enseñar SBE? Docente Gordon Guyatt
Break				
15:15 a 17:15	Curso Básico Salud Basada en la Evidencia: Estudios de terapéutica	Taller ¿Cómo enseñar SBE? Docente Gordon Guyatt	Curso Básico Salud Basada en la Evidencia: Estudios de etiología	Clínica ¿Cómo enseñar SBE? Docente Gordon Guyatt
18:00 a 19:30	"La evidencia científica, ¿guía la toma de decisiones en salud?" Docente Gordon Guyatt		Nueva estrategia para clasificar los niveles de evidencia y los grados de recomendación. Docente Gordon Guyatt	

Horario	Viernes 28		
	Salon I	Salon II	Salon III
8:30 a 10:00	Curso de Revisiones Sistemáticas y metánlisis	Taller sobre Estudios cualitativos	SBE a pacientes pregunta, Diseños de estudios (terapéutica)
Break			
10:15 a 12:00	Curso de Revisiones Sistemáticas y metánlisis	Taller sobre Guías de práctica clínica	SBE a pacientes Búsqueda bibliográfica
12:15 a 13:45	¿Quién debe decidir, el médico o el paciente? Docente Gordon Guyatt		
15:00 a 17:00	Curso de Revisiones Sistemáticas y metánlisis	Taller sobre Evaluaciones Económicas y de Tecnologías Sanitarias	SBE a pacientes. Estudios de diagnóstico, causas y pronóstico
Break			
17:20 a 20:00	Búsqueda de Evidencia Científica		SBE a pacientes. Revisiones Sistemáticas y Col, Cochrane. Integración