

CURSO DE ACREDITACIÓN PARA REVISOR DEL INSTITUTO JOANNA BRIGGS PARA LOS CIUDADOS DE SALUD BASADOS EN LA EVIDENCIA, JUNIO de 2010

	LUNES 21	MARTES 22	MIÉRCOLES 23	JUEVES 24	VIERNES 25
09:00-10:00		Introducción a las revisiones de efectividad Cochrane. Planificar la revisión, formato RevMan.	CReMs: Introducción a las revisiones cuantitativas JBI. Planificar la revisión, formato MASTARI	CReMs: Introducción a las revisiones cualitativas JBI. Planificar la revisión, formato QARI	CreMS: Introducción al análisis económico
10:00-11:00	Introducción a las Revisiones sistemáticas, concepto y modelo del Instituto Joanna Briggs Fases de una Revisión Sistemática	Recuperación de estudios para la revisión e introducción de las referencias en RevMan Selección de estudios para valoración crítica	Recuperación de estudios para la revisión e introducción de las referencias en CReMS Selección de estudios para valoración crítica	Recuperación de estudios para la revisión e introducción de las referencias en CReMS Selección de estudios para valoración crítica	Lectura crítica de estudios económicos, extracción de datos y síntesis en ACTUARI
11:00-11:30	CAFE				
11:30-12:30	El protocolo de revisión: Preguntita de Revisión; Criterios de inclusión; Estrategia de búsqueda;	Valoración crítica de ECAs	Valoración crítica de estudios observacionales en MASTARI	Valoración crítica de estudios cualitativos en QARI	Presentación oral de los protocolos
12:30-13:30	Evaluación calidad; Recogida y Análisis de datos	Extracción de datos y síntesis	Extracción de datos y síntesis	Extracción de datos y síntesis	Presentación oral de los protocolos
13:30-15:00	COMIDA				
15:00-17:00	Introducción al SUMARI-CREMS y RevMan	Extracción de datos y síntesis	Extracción de datos y síntesis	Extracción de datos y síntesis. Introducción al NOTARI	
17:00-18:00	Trabajo en grupos: Desarrollo de un protocolo de revisión	Trabajo en grupos: Desarrollo de un protocolo de revisión	Trabajo en grupos: Desarrollo de un protocolo de revisión	Trabajo en grupos: Desarrollo de un protocolo de revisión	