

PROGRAMA CURSO DE REVISIONES SISTEMÁTICAS.
Centro Colaborador Español del Instituto Joanna Briggs para los Cuidados
de Salud Basados en la Evidencia
 Sevilla del 5 al 9 de octubre de 2015

Día	Hora	Contenido	Docente
5/10	9:30 -10	Presentación del Taller de Revisiones Sistemáticas	M. Isabel Casado Mora
	10- 11:30	Introducción a los Cuidados de Salud Basados en la Evidencia. Calidad y Aplicabilidad de la Evidencia. Introducción al concepto y finalidad de una Revisión Sistemática.	Charo García Juárez
	12-14	Protocolo de Revisión Sistemática. Etapas. Planteamiento de la pregunta/Objetivo (Preguntas de diagnóstico, riesgo, efectividad, cualitativas). Esquema PICO. Antecedentes y Justificación. Criterios de inclusión/exclusión. Lectura de pregunta, antecedentes y criterios inclusión/exclusión en una RS real	
	15-18	Trabajo en grupo: Planteamiento de una pregunta / objetivo de revisión sistemática, criterios de inclusión / exclusión (Esta pregunta será la base para los trabajos de grupo de todo el taller).	
6/10	9-11:30	Búsquedas Bibliográficas. Aspectos teóricos de la estrategia de búsqueda en una RS: Bases de datos electrónicas.	Antonio Jesús Ramos Morcillo
	12-14	Búsquedas Bibliográficas. Literatura gris, búsqueda manual y secundaria. Lectura de la estrategia de búsqueda en una RS real Práctica de búsquedas bibliográficas. (Aula de Informática).	
	15-16	Práctica de búsquedas bibliográficas (Aula de Informática). Trabajo en grupo: Definición de la estrategia de búsqueda en el protocolo de RS. Búsqueda en bases de datos electrónicas para responder a la pregunta de RS planteada.	
	16-18	Selección de los Estudios. Planteamiento del proceso de selección de estudios en un protocolo de RS. Evaluación y lectura crítica de estudios observacionales. Lectura de la selección de estudios de una RS real	
7/10	9-11:30	Selección de los Estudios. Evaluación y lectura crítica de estudios experimentales / cuasiexperimentales. Extracción de datos. Planteamiento del proceso de extracción de datos cuantitativos en un protocolo de RS. Extracción de datos de estudios experimentales.	Paco Pedro García Fernández
	12-14	Análisis. Planteamiento del análisis en un protocolo de RS. Análisis narrativo. Metaanálisis. Lectura del análisis de una RS real	
	15-16	Análisis (continuación).	
	16-18	Trabajo en grupo (Aula informática): Definición del proceso de selección de estudios, extracción de datos y análisis en el protocolo de RS.	
8/10	9-11:30	Revisión sistemática de estudios cualitativos. Selección de los Estudios. Planteamiento del proceso de selección de estudios en un protocolo de RS. Evaluación y lectura crítica de estudios cualitativos.	César Hueso Montoro
	12-14	Extracción de datos. Planteamiento del proceso de extracción de datos de estudios cualitativos en un protocolo de RS. Análisis. Planteamiento del análisis en un protocolo de RS. Análisis narrativo. Metasíntesis.	
	15-16	Análisis (continuación). Lectura del análisis de una RS real	
	16-18	Trabajo en grupo (Aula informática). Elaboración del borrador final del protocolo de Revisión Sistemática.	Serafín Fdez Salazar Charo García Juárez
9/10	9:30-13	Presentación protocolos por grupos	Serafín Fernández, Charo García, Gema Escobar
	13-14	Presentación del Centro Colaborador, sus actividades y líneas de revisión. Información sobre RS en marcha y protocolos en elaboración. Presentación de los recursos informáticos del JBI para la práctica basada en la evidencia.	Gema Escobar Aguilar