

Borrador del programa del taller de Revisiones Sistemáticas

DÍA 1:

9:30-10 Presentación y entrega de documentación. (Guión estándar para todos los cursos: Objetivos, qué se espera de los alumnos del curso relacionado con la implicación en revisiones sistemáticas y el centro colaborador).

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.

11,30-12 Pausa

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

14-15 Comida

15-18 Trabajo en grupo (Aula informática): 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).

DÍA 2:

9-11,30 Búsquedas Bibliográficas. Aspectos teóricos de la estrategia de búsqueda en una RS: Bases de datos electrónicas, literatura gris, búsqueda manual y secundaria. Práctica de búsquedas bibliográficas (Aula de Informática).

Lectura de la estrategia de búsqueda en una RS real

11,30-12 Pausa

12-14 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.

14-15 Comida

15-18 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

DÍA 3:

9-11,30 Selección de los Estudios. Evaluación y lectura crítica de estudios experimentales / quasiexperimentales.

Extracción de datos. Planteamiento del proceso de extracción de datos cuantitativos en un protocolo de RS.

Extracción de datos de estudios experimentales.

11,30-12 Pausa

12-14 Análisis. Planteamiento del análisis en un protocolo de RS.

Análisis narrativo.

Metaanálisis.

Lectura del análisis de una RS real

14-15 Comida

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.

DÍA 4:

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.

11,30-12 Pausa

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.

14-15 Comida

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.

DÍA 5:

9-11 Presentación de protocolos por grupos.

11-11,30 Pausa

11,30-13,30. Presentación de protocolos por grupos.

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.

13,30 Clausura y entrega de diplomas.