

Programa del módulo de Lectura Crítica
29 de junio al 3 de julio. Escuela Nacional de Sanidad. Instituto de Salud Carlos III.
Madrid.

Fecha	Horario	Contenido	Docente
29/06/2009	9-11.00	Introducción, Análisis y Etapas de la Práctica Basada en la Evidencia (PBE) El problema de investigación. Formulación de preguntas objetivos e hipótesis	Esther González María
	11:30- 13:30	Identificar el tipo de investigación adecuada a la pregunta que se desea responder Medidas de asociación e impacto en epidemiología	
	15-17	Fundamento del uso de “check list” Trabajo en grupos	
30/06/2009	9-11.00	Conceptos básicos del diseño de estudios de intervención. Aspectos esenciales de los ensayos clínicos Principales sesgos	Carmen Fuentelsaz Gallego
	11:30- 13:30	Criterios de calidad. Aleatorización, enmascaramiento, seguimiento, análisis por intención de tratar Utilización de “check list” para estudios de intervención Medidas de impacto, RAR, RRR, NNT, NND y aplicabilidad de los resultados	
	15-17	Trabajo en grupos de lectura crítica de un estudio de intervención y presentación	
01/07/2009	9-11.00	Conceptos básicos del diseño de estudios sobre pruebas diagnósticas. Aspectos esenciales de los estudios sobre pruebas diagnósticas. Principales sesgos	Carmen Fuentelsaz Gallego
	11:30- 13:30	Criterios de calidad. Patrón oro, selección de pacientes, evaluación ciega, descripción de la prueba Utilización de “check list” para estudios sobre pruebas diagnósticas. Medidas: sensibilidad, especificidad, likelihood ratios y aplicabilidad de los resultados	
	15-17	Trabajo en grupos de lectura crítica de un estudio sobre pruebas diagnósticas y presentación	
02/07/2009	9-11.00	Conceptos básicos del diseño de estudios de pronóstico Aspectos esenciales de los estudios de pronóstico Principales sesgos	Miguel Delgado Rodríguez
	11:30- 13:30	Criterios de calidad. Selección, seguimiento, medidas de resultado Utilización de “check list” para estudios de pronóstico Presentación de la lectura crítica de un estudio de pronóstico por grupos	
	15-17	Trabajo en grupos de lectura crítica de un estudio de pronóstico y presentación	
03/07/2009	9-11.00	Conceptos básicos del diseño de revisiones sistemáticas Aspectos esenciales de las revisiones sistemáticas Principales sesgos	Miguel Delgado Rodríguez
	11:30- 13:30	Criterios de calidad Utilización de “check list” para revisiones sistemáticas Medidas de impacto y aplicabilidad de los resultados	
	15-17	Trabajo en grupos de lectura crítica de una revisión sistemática y presentación	