

**A1.** Introducción al curso: ¿Por qué es importante la investigación clínica? Conceptos generales para el diseño de estudio de investigación. El protocolo de investigación. Los estudios observacionales descriptivos

**A2.** ¿Cómo contestar preguntas pronósticas? Los estudios observacionales analíticos (1): los estudios de cohortes

**A3.** ¿Cómo contestar preguntas pronósticas? Los estudios observacionales analíticos (1): los estudios de casos y controles

**A4.** ¿Cómo contestar preguntas terapéuticas? Los estudios experimentales

**A5.** ¿Cómo contestar preguntas diagnósticas? Los estudios sobre pruebas diagnósticas

**A6.** ¿Cómo integrar el conocimiento disponible en la investigación clínica? Las revisiones sistemáticas

**B1.** ¿Cómo convertir una pregunta clínica en una búsqueda bibliográfica?

**B2.** ¿Cómo identificar estudios de cohortes?

**B3.** ¿Cómo identificar estudios de casos y controles?

**B4.** ¿Cómo identificar ensayos clínicos?

**B5.** ¿Cómo identificar estudios de pruebas diagnósticas?

**B6.** ¿Cómo identificar una revisión sistemática?

**C1.** ¿Por qué es importante la lectura crítica?

**C2.** Lectura crítica de un estudio de cohortes

**C3.** Lectura crítica de un estudio de casos y controles

**C4.** Lectura crítica de un ensayo clínico

**C5.** Lectura crítica de un estudio sobre pruebas diagnósticas

**C6.** Lectura crítica de una revisión de la literatura

**D1.** ¿Por qué es importante la estadística?

**D2.** Estadística descriptiva

**D2.** Estadística inferencial

**E1.** Examen final