

CURSO DE METODOLOGÍA EN INVESTIGACIÓN CLÍNICA (Nivel Básico)

MÓDULO 1. Método científico/Elaboración de un protocolo de estudio

Contenidos:

1. Beneficios de la investigación en la práctica clínica diaria.
2. El método científico: etapas y procedimientos.
3. Protocolos de estudios de investigación: planteamiento de hipótesis y/o preguntas de investigación relacionadas con la identificación de problemas.
4. Técnicas y recursos para la realización de búsquedas bibliográficas.

MÓDULO 2. Aspectos éticos y legales de la investigación

Contenidos:

1. Principios éticos generales de la investigación biomédica. El Comité de Ética de Investigación, sus procedimientos y plazos.
2. Aspectos legales: normativa vigente en materia de investigación, clasificación administrativa de los proyectos de investigación.
3. El consentimiento informado. Exención del consentimiento.
4. Protección de datos personales: normativa, métodos de seudonimización.

MÓDULO 3. Introducción a la Investigación Cuantitativa

Contenidos:

1. Principales diseños de Investigación Cuantitativa.
2. Estudios longitudinales y transversales.
3. El proyecto de investigación.
4. Documentación básica en proyectos de investigación.

Destinatarios preferentes del curso:

Ese curso está destinado preferentemente a clínicos noveles en actividades de investigación o con poca experiencia en la misma y/o aquellos investigadores que quieran iniciarse en la investigación clínica.

NO está destinado a investigadores/as con experiencia y que hayan participado en la realización de varios proyectos de investigación (para ellos/as sería más recomendable el curso de nivel avanzado).