

Módulo 3 “Diseños de Investigación cuantitativo”

Introducción

Los enfoques cuantitativos apuntan a evaluar personas o grupos de personas desde un punto de vista numérico. A partir de evaluaciones o resúmenes aritméticos (media, mediana, proporción, rango desvíos) se puede representar una población e incluso compararla con otra o seguirla en el tiempo.

Conocer este tipo de enfoques es fundamental para que los profesionales de salud plantear problemas de investigación que permitan conocer estimaciones numéricas acerca de las poblaciones y trasladarlas a mayor escalas a partir de muestras más pequeñas y representativas.

Objetivos: (de aprendizaje)

- Que los profesionales de salud reconozcan las características distintivas de los enfoques de investigación cuantitativos
- Que los profesionales de la salud conozcan de manera general, algunos de los diseños cuantitativos y las utilidades y finalidades de cada uno.

Contenidos:

Diseños Cuantitativos: Observacionales, experimentales. Casos clínicos, ecológicos, casos y controles, cohortes. Ensayos clínicos aleatorizados. Técnicas de muestreo.

Bibliografía

- Guía de orientación para la elaboración de un proyecto de investigación. Comisión Nacional Salud Investiga. Ministerio de Salud de la Nación. Disponible en http://www.saludinvestiga.org.ar/pdf/Guia_de_orientacion_plan_de_trabajo.pdf
- Gordis, León. Epidemiología. 5º Edición. 2015. Elsevier.

Agenda de trabajo:

Disponemos de 3 semanas para el desarrollo de las actividades de este módulo. Les solicitamos que verifique los tiempos en la **hoja de ruta** disponible en el entorno virtual, esto lo ayudará a organizar sus tiempos.

La aprobación del módulo culmina completando las preguntas auto-administradas propuestas.