



Descriptivo

Taller didáctico vía web: Medición de Riesgos en Epidemiología

Descripción:

La presentación aborda, desde un punto de vista práctico, la revisión, aplicación e interpretación de los estimadores de riesgo, de riesgo relativo y de riesgo atribuible más utilizados en las áreas de salud, con énfasis en la epidemiología y la vigilancia epidemiológica. En los ejemplos que se mostraran se utilizará principalmente la versión 12 del programa Stata que, siendo un programa estadístico de aplicación general, dispone de herramientas potentes y flexibles para el análisis de riesgos en epidemiología.

Dirigido a:

Personal de salud que realiza actividades en las áreas de medicina preventiva, vigilancia epidemiológica, epidemiología, gerencia de servicios de salud, provenientes de instituciones asistenciales o educativas del sector público o del privado, interesados en ampliar sus conocimientos sobre la evaluación e interpretación de riesgos para la salud.

Objetivo:

El objetivo principal de la presentación es revisar, en el contexto de la salud humana, los conceptos de riesgo, de riesgo relativo y de riesgo atribuible. Describir la manera de obtener estas medidas de asociación y de impacto potencial en un paquete estadístico e interpretar los resultados obtenidos.

Temario:

Medición del riesgo en epidemiología Introducción 1. Concepto de riesgo. 2. Medidas de frecuencia. 3. Medidas de asociación. 4. Medidas de impacto potencial. Medición de riesgo 1. Medidas de fuerza de asociación y causalidad. 2. Ejemplos de estimación de razones de prevalencias, razones de incidencias acumuladas y razones de productos cruzados. 3. Medidas de impacto potencial. 4. Ejemplos de estimación de riesgos atribuibles.

Instructores: