

Webcast

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

Mario Martínez González

Médico Cirujano, Especialista en Epidemiología Aplicada y Maestro en Salud Pública. Con experiencia internacional como asesor (antes consultor) de la Organización Panamericana de la Salud/Organización Mundial de la Salud (OPS/OMS) en lepra, tuberculosis y en el programa ampliado de inmunizaciones con sedes fijas en Brasil, Perú, Costa Rica, Argentina y Guatemala. Actualmente Profesor invitado en el Programa de Maestría y Doctorado en Ciencias Médicas, Odontológicas y de la Salud de la UNAM.

Información General

Duración

1 hora

Fecha de Inicio

Vie. 22 de Mar de 2013

Horarios

San José de Costa Rica 10:00 a.m

México D.F. 10:00 a.m

Bogotá 11:00 a.m.

Quito 11:00 a.m

Lima 11:00 a.m.

Caracas 11:30 a.m

Bolivia 12:00 m.

Santiago 1:00 p.m

Buenos Aires 1:00 p.m

Madrid 5:00 p.m



Políticas

Para conocer en detalle las condiciones y políticas de participación en los eventos, ingrese a nuestro link

<https://www.software-shop.com/formacion/politicas>

Inscríbete ahora