

Webcast

Estadística para Investigación en Salud Apoyada en Stata

Descripción

Se mostrará a los asistentes mediante ejercicios prácticos una vista de Stata ya que esta considerado como una de las herramientas informáticas más utilizada en el mundo para la investigación en el sector Salud.

Dirigido a

Analistas, investigadores, docentes y estudiantes con conocimientos básicos en estadística y/o econometría, que se desempeñen en áreas afines a las ciencias sociales, economía, demografía y salud, y busquen herramientas para el desarrollo de análisis cuantitativo.

Objetivo

Presentar mediante un ejercicio la utilidad de Stata para el análisis cualitativo e investigación en el Sector Salud.

Temario

1. Hipótesis la definimos como una relación entre variables donde una es la exposición o hipotética causal y la otra es el desenlace o efecto.

1.1 Análisis bivariado

2. Descripción

2.1 Hipótesis

2.2 Análisis Multivariado

2.3 Análisis Estratificado

2.4 Regresión Logística

Instructores

Dr. José William Martínez

Médico, doctor en Epidemiología, Académico de la Universidad Tecnológica de Pereira, Epidemiólogo de Oncólogos del Occidente. Miembro de la Sala de Análisis de Riesgo de la Secretaria Departamental de Salud de Risaralda, tutor del FETP en el INSTITUTO Nacional de Salud. Con más de 20 años de experiencia en temas de investigación de análisis de riesgo para enfermedades de interés en salud pública, evaluación de pruebas diagnósticas e intervenciones comunitarias.

Información General

Duración

1 Hora

Fecha de Inicio

Jue. 20 de Nov de 2014

Horarios

San José de Costa Rica 8:00 a.m

México D.F. 9:00 a.m

Bogotá 9:00 a.m

Quito 9:00 a.m

Lima 9:00 a.m

Caracas 9:30 a.m

Bolivia 10:00 a.m

Santiago 11:00 a.m

Buenos Aires 11:00 a.m

Herramientas de apoyo



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