

Webcast

Análisis Bivariado de Datos Epidemiológicos

Descripción

El curso de Análisis Bivariado de datos epidemiológicos es el segundo de una serie de webcasts a desarrollar de manera continua y nivel ascendente de conocimientos en tópicos de estadística para ciencias de la salud y epidemiología.

Dirigido a

Profesionales, investigadores, docentes, estudiantes y en general a todas las personas involucradas con las ciencias de la salud y epidemiología: Médicos, Veterinarios, Estadísticos y Profesionales de áreas administrativas en salud y epidemiología.

Objetivo

-Entender el concepto de Análisis Bivariado y aplicarlo a través de su implementación en Stata. -Interpretar las salidas estadísticas que brinda Stata.

Temario

Pruebas de hipótesis bivariadas y ANOVA Chi-cuadrada Prueba exacta de Fisher

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. 28 de Abr de 2016

Horarios

Hora de inicio por país 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 Buenos Aires 11:00 a.m Santiago 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