

Webcast

Investigación en Salud: Análisis descriptivo con Stata

Descripción

Los datos obtenidos en un proceso de investigación son un real desafío puesto que los investigadores deben procurar una adherencia de los lectores o las personas del auditorio hacia sus resultados de investigación. Una forma muy útil es que las medidas de tendencia central y resumen sean muy claras y congruentes, esa coherencia le permitirá una muy intuitiva vía para poder llegar a lo trascendental. Entonces el interés es que haya claridad en el comportamiento de las variables de persona, tiempo y lugar, donde unas veces una de ellas puede ser más relevante, y otras, la relevancia puede ser la relación entre esas características. Para esta parte, Stata cuenta con reportes precisos y personalizables que facilitan al usuario el control de sus resultados, sin que estos se vuelvan un desafío que desgaste la revisión de la información. En esta presentación se abordarán las diversas utilidades que presenta Stata para elaborar un plan de análisis descriptivo para datos provenientes de investigaciones en salud.

Dirigido a

Profesionales, docentes, estudiantes e investigadores del área de Ciencias del comportamiento, epidemiología, salud pública y promoción y prevención, y en general público interesado en conocer cómo llevar a cabo sus análisis descriptivos y las opciones gráficas para los procesos de investigación en salud.

Objetivo

Socializar las diferentes herramientas con las que cuenta Stata para realizar el análisis descriptivos de datos que permitan orientar la elaboración de hipótesis.

Presentar resultados de las características de persona, tiempo y lugar asociados a un problema de investigación en salud.

Temario

- Introducción.
- Personalización de variables y valores asociados.
- Medidas de tendencia central y dispersión.
- Análisis gráfico.
- Coherencia entre características de persona, tiempo y lugar.
- Elaboración de hipótesis a partir de la información observada.
- Preguntas de los asistentes.

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

Vie. 30 de Jun de 2023

Horarios

10:00 a.m Costa Rica - México

11:00 a.m Colombia - Ecuador- Perú

12:00 a.m Bolivia - Venezuela - Chile

13:00 Brasil - Argentina

Herramientas de apoyo



Políticas

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

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

Inscríbete ahora