



Descriptivo

Estadística para Investigación en Salud Apoyada en Stata

Descripción:

Se mostrará a los asistentes mediante ejercicios prácticos una vista de Stata ya que esta es considerada como una de las herramientas informáticas más utilizadas 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 hipótesis 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: