

# Webcast

## Investigación en Salud con apoyo de Stata: Análisis estratificado y regresión logística

### Descripción

El análisis estratificado es una metodología muy útil en Ciencias de la salud ya que permite al investigador establecer si la relación entre la exposición y el desenlace está sobreestimada o subestimada por el efecto de una tercera variable denominada confusora o que corresponda a un término de interacción. En este sentido, permite estudiar de una mejor manera el conjunto de variables y sus interacciones, así como realizar los ajustes requeridos de acuerdo a la hipótesis planteada y las necesidades de la investigación. En esta presentación abordaremos tanto la importancia y aplicaciones del análisis estratificado, como las herramientas con las que cuenta Stata para su desarrollo.

### 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

Evaluar el comportamiento de la relación entre la exposición y el desenlace cuando es necesario el ajuste de confusores y de términos de interacción. Analizar los resultados del análisis de regresión logística para un modelo explicativo y la evaluación de un modelo predictivo.

### Temario

- Introducción.
- Análisis estratificado.
- Identificación de variables de confusión Identificación de términos de interacción.
- Modelo explicativo de regresión logística.
- Evaluación de un modelo predictivo de regresión logística.
- 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

Mar. 31 de Dic de 2024

## Horarios

10:00 a.m Costa Rica - México

11:00 a.m Colombia - Ecuador- Perú

12:00 a.m Bolivia - Venezuela

13:00 Brasil - Argentina - Chile

## 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