

Webcast

Meta-análisis con Stata: Aplicaciones para investigación en Ciencias de la Salud

Descripción

El meta-análisis es una herramienta estadística muy poderosa para las ciencias de la salud, ya que permite evaluar los efectos globales de procedimientos realizados en diferentes estudios, reduciendo la incertidumbre en escalas espacio-temporales muchas veces imposibles de abarcar en una investigación individual. Este Webcast entregará las herramientas teórico-prácticas necesarias para poder realizar e interpretar un meta-análisis en cualquier rama de las ciencias de la salud.

Dirigido a

Profesionales, docentes, estudiantes, investigadores y en general todas las personas interesadas en aplicar estadística y software especializado en el manejo de datos cuantitativos.

Objetivo

Aprender y aplicar las técnicas de meta-análisis para resolver preguntas de investigación que implican la revisión y combinación de resultados de múltiples investigaciones en ciencias de la salud.

Temario

- Preguntas de investigación que resuelve un meta-análisis.
- Cálculo de efectos globales.
- Forest plots.
- Heterogeneidad inter-estudio.
- Sesgo de publicación.
- Preguntas de los asistentes.

Instructores

Felipe Benavides Martínez. PhD

Biólogo de la Universidad de Nariño y Doctor en Ecología de la Universidad Austral de Chile. Es instructor del portafolio cuantitativo de Software Shop, con experiencia en la aplicación de modelos bioestadísticos para las Ciencias de la Salud, Biomédicas, Agrícolas y Ambientales. Ha ejercido la docencia universitaria en maestría y doctorado y realiza asesoría científica continua a grupos de investigación, gobierno, ONGs y empresas privadas para la creación, validación y aplicación de diseños experimentales y modelos bioestadísticos.

Información General

Duración

1 hora

Fecha de Inicio

Vie. 01 de Jul de 2022

Horarios

10:00 a.m Costa Rica

11:00 a.m Colombia - Ecuador- Perú - México

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://www.software-shop.com/formacion/politicas>

Inscríbete ahora