

Webcast

Meta-Análisis con Stata

Descripción

Definir los diferentes pasos que se requieren para llevar a cabo una revisión sistemática de literatura. <div>
</div><div>Discutir las diferentes pruebas de hipótesis en un meta análisis para establecer el análisis de heterogeneidad.<div>
</div><div>Determinar la mejor metodología que define la combinación de resultados del meta análisis.</div><div>
</div><div>Realizar análisis de sensibilidad e identificación de sesgos de publicación del meta análisis. </div></div>

Dirigido a

Profesionales del área de la salud que realizan estudios epidemiológicos en sus investigaciones, y aquellos que necesitan formación en el uso de una herramienta estadística como Stata para facilitar el análisis de sus datos o como ayuda en el análisis crítico de resultados de investigaciones ya hechas.

Objetivo

Discutir las diferentes alternativas para el desarrollo de una revisión de literatura y meta análisis.

Temario

- Criterios de elegibilidad
- Minimización de sesgos
- Análisis de heterogeneidad de estudios.
- Medidas resumen
- Metodologías para establecer la sensibilidad en la captura de las fuerzas de asociación

Instructores

Dr. José William Martínez

Doctor en Epidemiología. Profesor Titular del Programa de Medicina de la Facultad de Salud en la Universidad Tecnológica de Pereira y Líder del Grupo de Investigación Epidemiología, Salud y Violencia. Profesor invitado a los Doctorados de Epidemiología de la Universidad de Antioquía, Epidemiología y Bioestadística de la Universidad CES y al Doctorado de Psicología de la Universidad San Buenaventura, Profesor de Investigación de la Maestría en Biología Molecular de la Universidad Tecnológica de Pereira. Así mismo es docente de la Maestría de Epidemiología de la Universidad Surcolombiana y de la residencia de Pediatría de la Universidad Tecnológica de Pereira, Epidemiólogo de Oncólogos del Occidente. Líder del Grupo de Investigación de Epidemiología, Salud y Violencia Grupo A en la clasificación Colciencias. También se desempeña como Editor de la Revista Médica de Risaralda indexada en Publindex de Colciencias.

Información General

Duración

1 Hora

Fecha de Inicio

Jue. 27 de Abr de 2017

Horarios

San José de Costa Rica 9:00 a.m

México D.F. 10:00 a.m

Bogotá 10:00 a.m

Quito 10:00 a.m

Lima 10:00 a.m

Caracas 11:00 a.m

Bolivia 11:00 a.m
Buenos Aires 12:00 m
Santiago 12:00 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