

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>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

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

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