

Webcast

Modelado Estadístico en Investigación Epidemiológica

Descripción

En esta sesión se mostrará la estrategia de modelamiento de datos de salud que dan respuesta a preguntas provenientes de estudios de asociación entre un evento de salud con uno o más factores de exposición.

Dirigido a

Investigadores, docentes, estudiantes de postgrado y en general a todas las personas involucradas con las ciencias de la salud y epidemiología: médicos, veterinarios, estadísticos y profesionales de áreas clínicas, salud pública y epidemiología.

Objetivo

Presentar la estrategia general de modelamiento estadístico de datos provenientes de investigación en salud. Se desarrolla el caso particular en que la variable de respuesta es dicotómica usando el modelo de regresión logística múltiple.

Temario

- Estudios de asociación.
- Modelos estadísticos para estudios de asociación.
- Estrategia de modelamiento.
- Regresión logística múltiple.
- Evaluación de modificación de efecto y sesgo de confusión.

Instructores

Sergio Muñoz

Profesor titular de bioestadística en la Universidad de La Frontera, Chile. PhD en Bioestadística de la Universidad de Carolina del Norte en Chapel Hill, NC, EE.UU.

Información General

Duración

1 Hora

Fecha de Inicio

Vie. 31 de Dic de 2021

Horarios

08:00 a.m San José de Costa Rica - CDMX

09:00 a.m Bogotá - Quito - Lima

10:00 a.m La Paz - Caracas

11:00 a.m Buenos Aires - Santiago de Chile

Herramientas de apoyo

STATA[®]

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