

## Webcast

### Sesión 3: Análisis estadístico y diseño epidemiológico de análisis de supervivencia en Stata.

#### Descripción

Se mostrará la coherencia metodológica entre la pregunta de investigación, las variables de estudio y el diseño epidemiológico, para utilizar el análisis de supervivencia en estudios epidemiológicos.

#### Dirigido a

Investigadores en ciencias de la salud, docentes, estudiantes, epidemiólogos, estadísticos y en general aquellas personas interesadas en análisis estadístico con software especializado.

#### Objetivo

Aprender a utilizar análisis estadístico básico de análisis de supervivencia.

#### Temario

1. Pregunta de investigación y variables de estudio.
2. Diseños epidemiológicos, parámetros y estimadores.
3. Diseñar la estructura de estudios de supervivencia.
4. Medidas de supervivencia.
5. Método de Kaplan Meier.
6. Gráficas de Kaplan Meier

#### Instructores

Milciades Ibáñez Pinilla

Estadístico de la Universidad Nacional de Colombia, con especializaciones en Docencia Universitaria de la Universidad el Bosque y en Epidemiología de la Universidad Colegio Mayor de Nuestra Señora del Rosario -CES- Universidad del Bosque. Magíster en Epidemiología General de la Universidad del Valle, Magíster en Estadística de la Universidad Nacional de Colombia. Doctorado en curso en Ciencias Sociales (Estudios Políticos) de la Universidad Externado de Colombia. Actualmente es docente- investigador y asesor de investigación de especialidades y líneas de investigación en la Maestría en Epidemiología, Actividad Física y Salud Ocupacional en la Universidad Colegio Mayor del Rosario CES. Así mismo, es docente- investigador, experto en epidemiología, y asesor de investigación de líneas de investigación en el Instituto de Investigación Colsanitas - Unisanitas.

## Información General

#### Duración

1 hora

#### Fecha de Inicio

Jue. 27 de Sep de 2018

#### Horarios

4:30 p.m San José de Costa Rica

5:30 pm CDMX - Bogotá - Quito - Lima - Caracas

6:30 p.m La Paz - Santiago

7:30 p.m Buenos Aires

#### 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