

# BIOESTADÍSTICA PRÁCTICA MULTIVARIANTE

## Ponente



**Alejandro  
Pedromingo**

Consultor Estadístico. Licenciado en CC Estadística e Investigación operativa. Máster en Estadística Matemática. Profesor asociado del Máster en Bioestadística y Metodología en la Universidad CEU-San Pablo. Anterior responsable de Departamentos de Biometría / Bioestadística en los Laboratorios Baxter, Bayer, Glaxo y GSK.

¿Te interesa?

[Más información](#)

Formato Presencial

25 Abril 2023

## CONTENIDOS

### Modelos de Regresión Lineal y Logística.

- Repaso de técnicas esenciales
- Regresión lineal simple y múltiple
- Principios de diseño y modelización de estudios
- Regresión logística. Análisis de eventos
- Interpretación de Odds Ratios (OR)
- Una aplicación del OR en Farmacoeconomía
- Como seleccionar las Variables
- Criterios erróneos: Utilización de filtros univariantes
- Desarrollo de ejemplos prácticos

### Análisis de datos de supervivencia. Cox y Kaplan Meier

- Analisis del "Tiempo hasta"
- Datos censurados e interpretación de las censuras
- Curvas de Kaplan-Meier (KM).
- Medianas y cuartiles
- Regresión multivariante de Cox
- Interpretación de Hazard Ratios (HR)
- Errores más frecuentes
- Un HR no es un RR
- HR en eventos positivos
- Desarrollo de ejemplos prácticos



25/04/2023 (10.00 - 14.30 am)



Presencial: Madrid



309,92€ + IVA = 375€

Descuento del 20% para las matrículas cursadas antes del 10 de abril de 2023. Descuento del 20% para las matrículas de los socios de las instituciones colaboradoras. Descuentos no acumulables.

[Inscribirse](#)

Con la colaboración de

