

METAANÁLISIS Y NETWORK METAANÁLISIS

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

CONTENIDOS

Metanálisis de dos tratamientos. PWMA

- Selección de trabajos y criterios de calidad
- Ponderación de estudios.
- Varianza inversa
- Gráficos de Forest
- Modelos de efectos fijos y aleatorios
- Concepto de Heterogeneidad, I cuadrado
- Meta Regresión y Metanálisis de subgrupos
- Sesgos de publicación y Funnel Plots
- Requerimientos y evaluación de un NMA

Metanálisis en Red NMA

- Comparaciones indirectas y mixtas
- Método de Bucher
- Similitud y Transitividad
- Comparando mas de dos tratmientos
- Objetivos del NMA
- Gráficos de redes y Rankogramas
- SUCRA y p-Scores
- Ligue Tables y Forest Plots en Redes
- Requerimientos y evaluación de un NMA



23/05/2023 (10.15 - 14.00 am)



Presencial: Madrid



309,92€ + IVA = 375€

Descuento del 20% para las matrículas cursadas antes del 8 de mayo de 2023. Descuento del 20% para las matrículas de los socios de las instituciones colaboradoras. Descuentos no acumulables.

Inscribirse

Con la colaboración de

