

Trasladando la
EVIDENCIA CIENTÍFICA
a la toma de decisiones

**TALLER
DE
BIOESTADÍSTICA**

PROYECTO
3E
EVIDENCE

Más que un
compromiso científico
en farmacia hospitalaria

¿Te gustaría asistir?

Inscríbete enviando un e-mail a:
somufarh@somufarh.es

Organizado por



Avalado por SOMUFARH

SOMUFARH
SOCIEDAD MURCIANA DE FARMACIA HOSPITALARIA

7 – 8 de Febrero de 2023
16:00 – 20.15 h

*Formato Presencial. Hotel Nelva.
Av. del Primero de Mayo, 5, 30006 Murcia*

IMPARTIDO POR

Alejandro Pedromingo Marino
Statistical Consultant. www.bio-estadistica.com

OBJETIVOS

- ✓ La interpretación de la estadística en investigación es fundamental para el correcto desempeño de la labor de los profesionales sanitarios. La estadística influye conjuntamente con la metodología en aspectos que afectan la evidencia científica y la interpretación clínica.
- ✓ Familiarización, mediante ejemplos reales, con la estadística enfocada a la lectura crítica de publicaciones en investigación clínica. Asimismo, se proporcionan herramientas para el diseño y análisis de estudios propios.
- ✓ La formulación en las sesiones se ha reducido al mínimo y el enfoque, tanto de las técnicas básicas como de las multivariantes, es eminentemente práctico e interactivo.

*Solicitada acreditación a la comisión de
formación continuada de la Región de Murcia.*

Agenda



7 Febrero 2023 – Bioestadística Fundamentos.

15:00 - 16:00	Cóctel. Hotel Nelva.
16:00 – 16:05	Bienvenida y apertura del Taller. <i>D. Alberto Espuny Miró. Presidente de SOMUFARH.</i>
16:05 – 18:00	1. Descriptiva y Medidas de Eficacia y Riesgo.
18:00 – 18:15	Descanso
18:15 – 20:15	2. Pruebas Estadísticas y la toma de decisiones.

8 Febrero 2023 – Bioestadística Multivariante Práctica.

15:00 – 16:00	Cóctel. Hotel Nelva.
16:00 – 18:00	3. Modelos de Regresión Lineal y Logística. Análisis de eventos.
18:00 – 18:15	Descanso
18:15 – 20:15	4. Análisis de datos de supervivencia. Cox y Kaplan Meier.
20:15 – 20:30	Cierre del Taller. <i>Sra. Mar Álvarez. Roche Farma, S.A.</i>

M-ES-00007710