

PROGRAMA CURSO DE VERANO 21850

Real World Data y Real World Evidence: Fundamentos y Práctica.

Programación del Curso desarrollada por días

Módulo 1:

RWD y RWE: Qué es, definición, conceptos y por qué son necesarios los datos de vida real. Oportunidades y retos del uso de datos de la Vida Real. Quien, cuando y para qué se utilizan los RWD y RWE: la perspectiva de los médicos, los pacientes, los evaluadores, los pagadores y la industria farmacéutica.(5 horas)

Prof. Dr. Javier Rejas - 05/07/2025 09:00 – 14:00

Módulo 2:

Métodos y diseños de estudios más comúnmente utilizados para obtener RWD & RWE con ejemplos publicados: ventajas y limitaciones. Estudios transversales (encuestas), ensayos clínicos pragmáticos, registros de pacientes. Guías y recomendaciones internacionales.(5 horas)

Prof. Dr. Javier Rejas - 06/07/2025 09:00 – 14:00

Módulo 3:

Métodos y diseños de estudios más comúnmente utilizados para obtener RWD & RWE con ejemplos publicados: ventajas y limitaciones. Estudios observacionales longitudinales prospectivos, estudios retrospectivos con bases de datos, Historia clínica electrónica. Guías y recomendaciones internacionales (5 horas)

Prof. Dr. Javier Rejas - 07/07/2025 09:00 – 14:00

Módulo 4:

Análisis de datos de Vida Real. Control de sesgos y factores de confusión. Problemas a la hora de establecer la relación causaefecto de las intervenciones sanitarias en vida real. (5 horas)

Prof. Dr. Javier Rejas - 08/07/2025 09:00 – 14:00

Módulo 5:

Diseño y elaboración de un protocolo para llevar a cabo un estudio con RWD para su autorización por un Comité Ético de Investigación Clínica (CEIC). Documentación asociada. (6 horas)

Prof. Dr. Javier Rejas - 09/07/2025 09:00 – 15:00