

Caso de Uso II: Reumatología

En busca de tratamientos alternativos

¿Qué tenemos?

Pacientes con enfermedades reumatológicas que siguen un tratamiento determinado



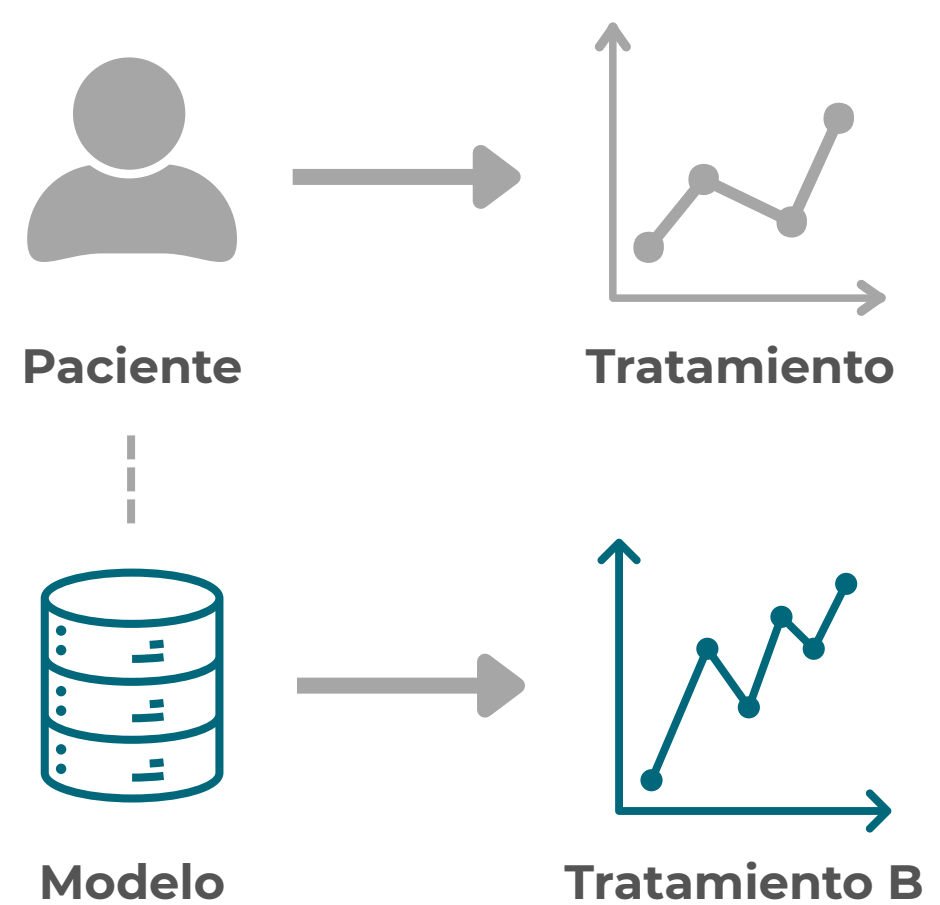
¿Qué queremos?

Saber cómo evolucionaría el paciente frente a un tratamiento alternativo



Nuestro reto:

1. Análisis de las variables y los datos disponibles
2. Propuesta de estrategias
3. Definición de metodología para la generación de datos sintéticos
4. Propuestas de mejora
5. Evaluación



¿Por qué enfrentarte a este reto?

- Para explorar cómo la inteligencia artificial puede ayudar a personalizar tratamientos en enfermedades reumatológicas.
- Para diseñar modelos que predigan la respuesta de un paciente a alternativas terapéuticas.
- Para aportar innovación en un área donde cada decisión clínica impacta directamente en la calidad de vida.