

BIOSIMILARES Y ACCESO A TERAPIAS BIOLÓGICAS EN ENFERMEDADES INMUNOMEDIADAS

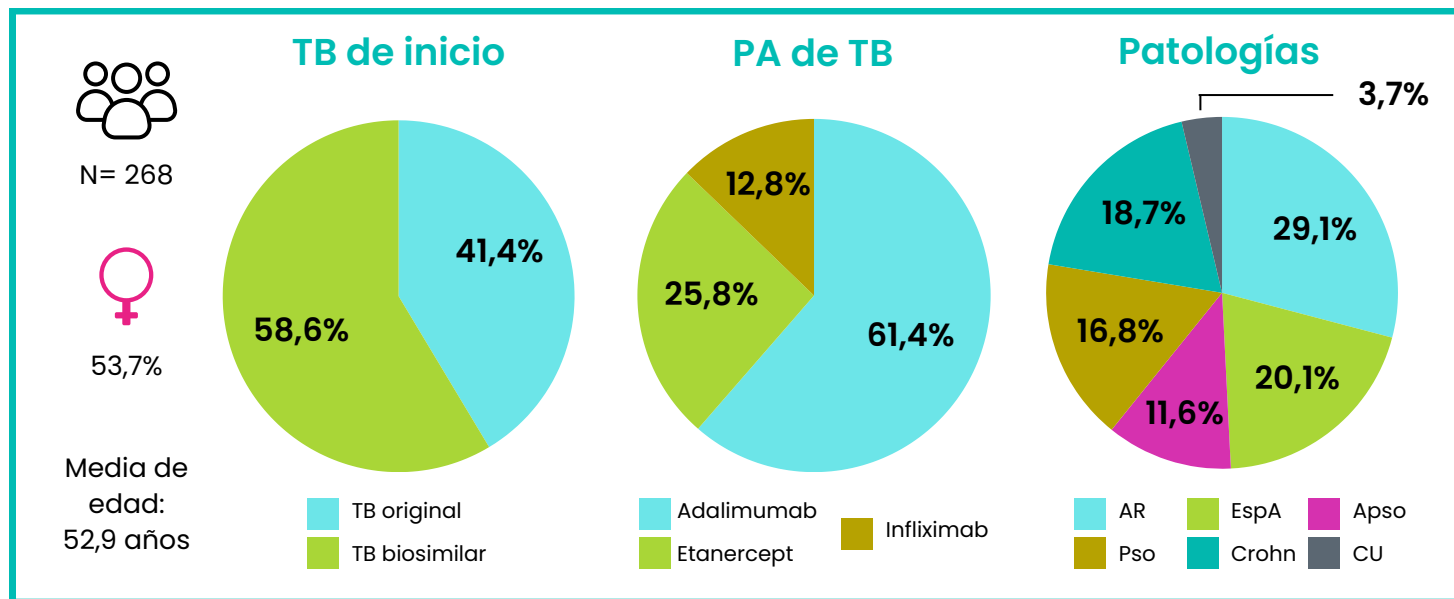
OBJETIVO

Evaluar el **impacto** de la comercialización de medicamentos **biosimilares** en el **acceso a la terapia biológica (TB)** para el tratamiento de las **enfermedades inflamatorias inmunomediadas (IMID)**. Con este fin, se lleva a cabo un **estudio** observacional, retrospectivo y longitudinal, y multicéntrico en **15 hospitales de 9 CCAA**.

CRITERIOS DE INCLUSIÓN

- **Diagnóstico IMID:** artritis reumatoide, espondilitis anquilosante, artritis psoriásica, psoriasis, enfermedad de Crohn y colitis ulcerosa.
- **Paciente naïve para TB con:** infliximab, etanercept o adalimumab original o biosimilar.
- **Fecha inicio TB:** mínimo 1 año previo a la comercialización del biosimilar.

RESULTADOS



Disponibilidad de la TB en hospitales* (meses)

Biosimilar	11,8
Original	20,0

*Tiempo desde la comercialización del fármaco biológico hasta la primera prescripción de cada uno en hospital.

Tiempo de acceso a la TB por los pacientes** (años)

Biosimilar	7,0
Original	8,6

**Tiempo desde diagnóstico hasta el inicio de la primera TB.

CONCLUSIONES

La **comercialización de biosimilares** ha permitido **reducir el tiempo de espera** de los pacientes hasta recibir una TB en **1,6 años (19 meses)**.

