

Estudio sobre el mercado de medicamentos biosimilares en el Sistema Nacional de Salud en España 2016-2022



Escuela Andaluza de Salud Pública
Consejería de Salud y Consumo



OBJETIVOS

- Analizar la **penetración**, la **evolución** y el **nivel de competencia**
- Evaluar la influencia de **factores** como ámbito de dispensación, tipo de patología...
- Analizar el consumo por **Comunidades Autónomas** (CCAA)



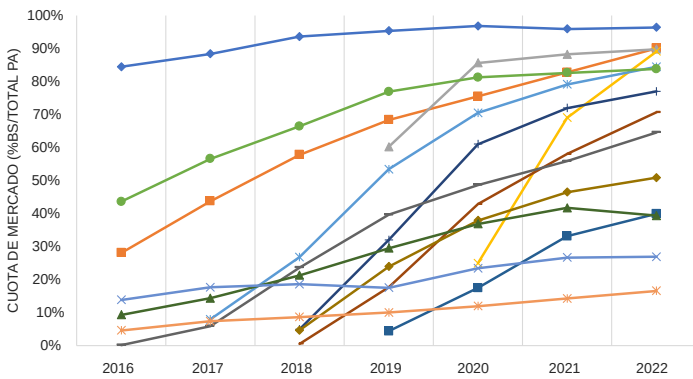
METODOLOGÍA

- Datos **oficiales** del Ministerio de Sanidad del periodo **2016-2022** (envases y DDD)
- **51 biosimilares** de **14 principios activos** con ≥ 1 biosimilar comercializado antes de enero 2022



RESULTADOS

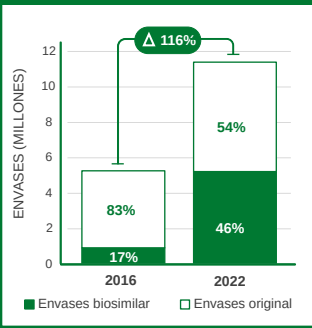
¿CUÁL ES LA EVOLUCIÓN NACIONAL DE CADA PRINCIPIO ACTIVO?



2022			
	Cuota	Marcas*	IC**
FIL	96%	5	0,19
INF	90%	5	0,21
PEG	90%	4	0,21
BEV	89%	6	0,17
RIT	84%	2	0,38
ERI	84%	3	0,26
TRA	77%	6	0,15
ADA	71%	7	0,17
ETA	65%	2	0,33
ENO	51%	5	0,31
TER	40%	2	0,45
FOL	39%	4	0,41
SOM	27%	1	0,61
INS	17%	2	0,71

*Número de marcas biosimilares comercializadas para cada principio activo en 2022. **IC: índice de competencia en 2022. IC > 0,25 mercado concentrado; IC (0,15-0,25), mercado competitivo; IC < 0,15 mercado altamente competitivo).

CRECIMIENTO DEL MERCADO DE BIOLÓGICOS CON BIOSIMILAR

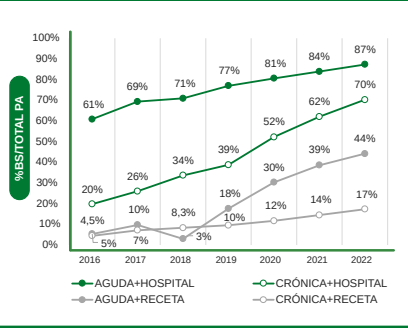


PENETRACIÓN GLOBAL POR CCAA EN 2022

Galicia	59%
Castilla-La Mancha	54%
Andalucía	53%
Cataluña	52%
La Rioja	49%
Asturias	47%
Comunidad de Madrid	46%
Islas Baleares	45%
Castilla y León	44%
Región de Murcia	44%
Aragón	43%
Cantabria	41%
Extremadura	39%
Comunidad Valenciana	37%
Navarra	36%
Islas Canarias	34%
País Vasco	31%

TOTAL NACIONAL 46%

¿INFLUYE EL TIPO DE PATOLOGÍA Y EL ÁMBITO DE DISPENSACIÓN?



CONCLUSIONES

- **Rápida velocidad** de adopción en anticuerpos monoclonales para **oncología**
- Hay gran **margen de mejora** en el ámbito de **receta**
- Gran **variabilidad** entre **CCAA**
- La adopción ha sido **más rápida** en biosimilares de **ámbito hospitalario y patología aguda**