

El impacto de la entrada de los biosimilares en España – ¿hay diferencias en función del tipo de fármaco?

Paula Ortega Sancho¹, Irene Gomez-Olmedo¹, Marina Miranda², Valeria Villamizar³

1 Antecedentes

En septiembre de 2019, el Ministerio de Sanidad actualizó el Plan de acción para fomentar la utilización de los medicamentos reguladores del mercado en el Sistema Nacional de Salud, que son medicamentos biosimilares y medicamentos genéricos. El principal objetivo es lograr una utilización del medicamento más coste-efectivo, para garantizar la calidad, equidad y sostenibilidad en el Sistema Nacional de Salud (SNS)¹.

Entre los **objetivos específicos** del plan, se encuentran los siguientes¹:

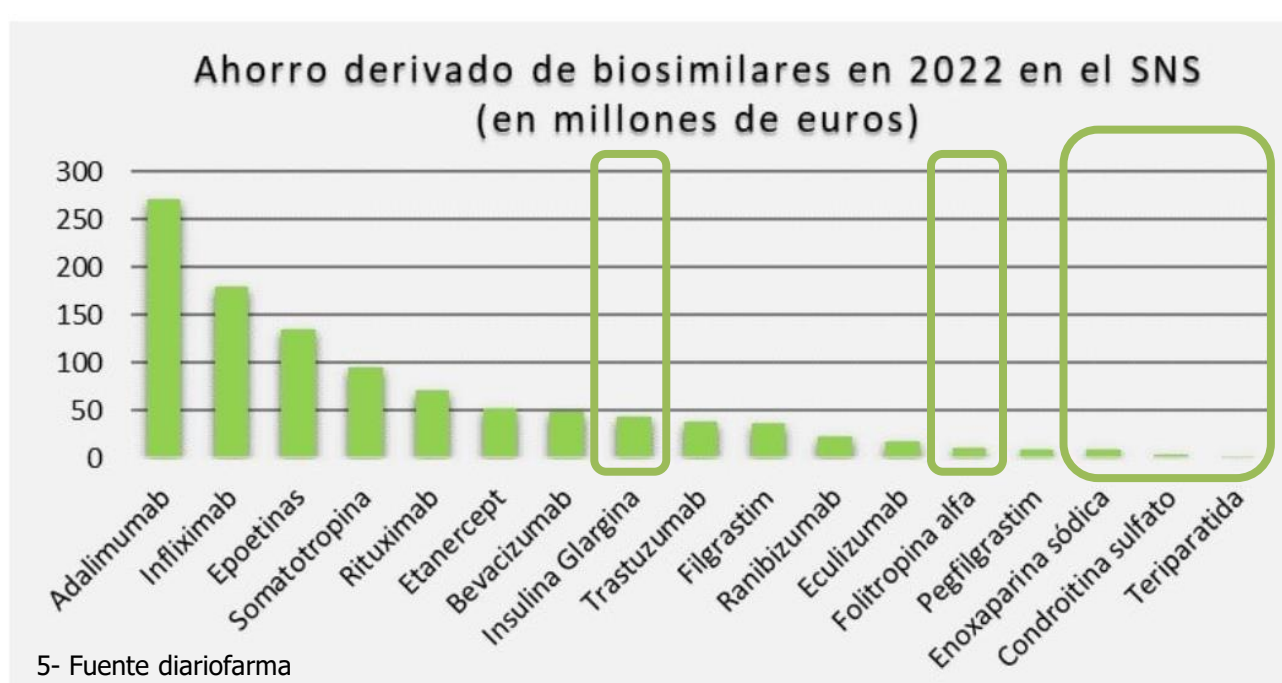
- Incrementar la competitividad en el mercado farmacéutico.
- Desarrollar incentivos para promover el interés de la industria de genéricos y biosimilares en España.
- Incrementar su utilización en el SNS.
- Generar confianza en su utilización tanto en los y las profesionales como en la ciudadanía.¹

2 Situación de los biosimilares en España

Actualmente se encuentran autorizados en España **65 biosimilares para 18 principios activos²**, de los cuales **sólo 5 se dispensan en oficina de farmacia**, condroitina sulfato, enoxaparina sódica, insulina glargina, folitropina alfa y teriparatida, siendo algunos de ellos como la insulina glargina de elevado consumo.³

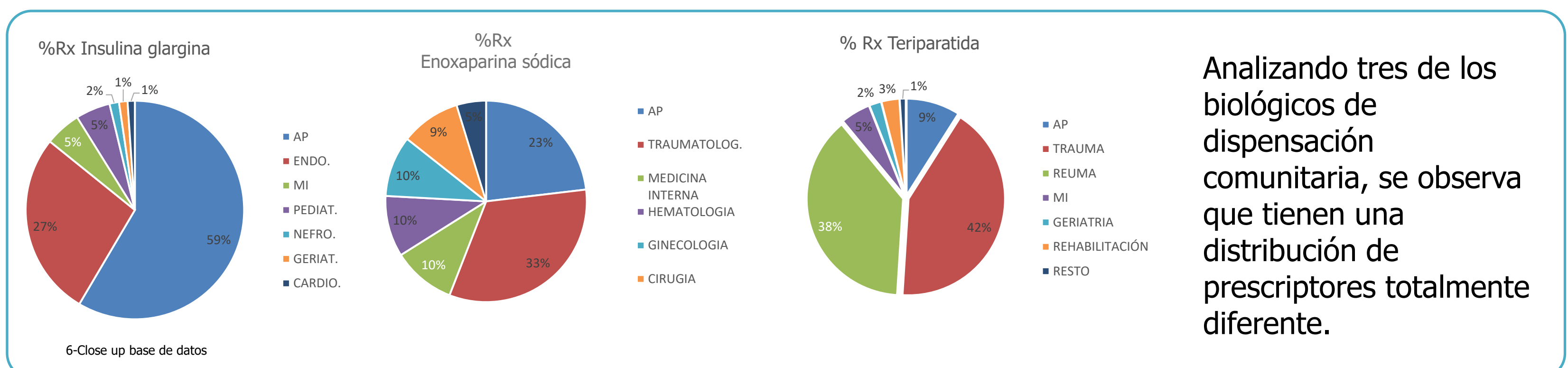
Por tanto, el **potencial ahorro** derivado de la entrada de biosimilares tiene impacto principalmente a nivel de la **farmacia hospitalaria**.⁴

3 ¿Cómo impactan los biológicos y biosimilares de dispensación en oficina de farmacia?



Según estimaciones recogidas en la gráfica⁵ del potencial ahorro por la entrada de los biosimilares, queda patente que los medicamentos biosimilares de dispensación en oficina de farmacia producen un menor ahorro que los de dispensación hospitalaria. Esto se produce porque estos principios activos se ven afectados por el Sistema de Precios de Referencia, y en ese momento el precio del biológico original se iguala al del biosimilar, no existiendo en ese momento otras medidas de ahorro posibles⁴.

Distribución de prescriptores de biosimilares de dispensación comunitaria⁶



4 Reflexiones finales

- Las CC.AA tienen distintas formas de incentivar el uso de biosimilares y genéricos, a través de herramientas como campañas de sensibilización, recomendaciones de uso o indicadores para la prescripción, pero hay que tener en cuenta que no todas las especialidades prescriben por igual.
- El fomento de uso de biosimilares y genéricos busca ayudar a la sostenibilidad del sistema, ayudando a reducir el gasto sanitario. No obstante, se identifica que hay una alta variabilidad de potencial ahorro según la molécula, siendo menor en aquellas de dispensación en oficina de farmacia al no tener diferencia de precio frente a los biológicos.
- A la hora de definir medidas a nivel regional, sería razonable valorar el diferente impacto que tienen en los productos en función de su dispensación por farmacia hospitalaria u oficina de farmacia.

FILIACIONES:1- Departamento Médico de Grunenthal Pharma. 2- Departamento de Marketing de Grunenthal Pharma 3- Departamento Market Access de Grunenthal Pharma.

REFERENCIAS:1-Ministerio de Sanidad. Plan de acción para fomentar la utilización de los medicamentos reguladores del mercado en el sistema nacional de salud: Medicamentos biosimilares y medicamentos genéricos. (<https://www.sanidad.gob.es/profesionales/farmacia/pdf/PlanAccionSNSmedicamentosReguladoresMercado.pdf>) 2. Biosim. <https://www.biosim.es/medicamentos-biosimilares-aprobados-en-espana/> [Internet]. [Citado 28 sep 2023]. 3. Biosim. informe: Los biosimilares en el nuevo Sistema Nacional de Salud. (<https://www.biosim.es/documentos/biosimilares-en-nuevo-SNS-propuestas-actuacion.pdf>) 4. Universidad Complutense de Madrid. Hygeia Consulting. Análisis del impacto presupuestario de los medicamentos biosimilares en el Sistema Nacional de Salud (2009-2022) https://www.biosim.es/documentos/AIP_biosimilares_Hygeia_UCM_BioSim_nov2020.pdf 5. <https://diariofarma.com/2022/01/26/biosim-cifra-en-1-048-millones-el-ahorro-derivado-del-uso-de-biosimilares-para-2022>]. [Citado 09 Oct 2023]. 6. Close up base de datos TAM Ago 2023