

Beneficios de los medicamentos genéricos para la Sanidad y el paciente

Los medicamentos genéricos facilitan al paciente el acceso a la calidad, seguridad y eficacia de los productos farmacéuticos, ahorrando a los sistemas sanitarios de la UE más de 25 billones de euros cada año

Estamos en una era en que se está presionando cada vez más a los servicios sanitarios europeos. En estas circunstancias, los medicamentos genéricos proporcionan por tanto un beneficio importante a la sociedad asegurando la accesibilidad del paciente a productos farmacéuticos de calidad, seguros y eficaces y ahorrando al mismo tiempo al sistema sanitario de la UE aproximadamente **25 billones de euros cada año**.

La industria farmacéutica genérica europea está en la vanguardia, proporcionando **medicinas accesibles de alta calidad** a miles de pacientes.

Los productores farmacéuticos genéricos se están convirtiendo en los proveedores principales de medicinas para los pacientes de la UE. Actualmente en la Unión Europea, cerca del 50% de todos los medicamentos¹ dispensados a pacientes son productos genéricos.

La competencia de los medicamentos genéricos ofrece un incentivo importante a las empresas de medicamentos de marca para desarrollar productos innovadores. Por otra parte, el ahorro que supone la utilización de productos genéricos aporta el margen presupuestario necesario para permitir a los Gobiernos financiar los nuevos tratamientos innovadores, que suelen ser costosos.

Los medicamentos genéricos son **medicamentos de prescripción médica y designados por el principio activo que los componen**. En España, deben incorporar en el envase el nombre del principio activo (nomenclatura DCI de la Organización Mundial de la Salud) seguido del nombre del laboratorio fabricante y de las siglas EFG (Equivalente Farmacéutico Genérico).

Los medicamentos genéricos son equivalentes al producto de referencia innovador en términos de **calidad, seguridad y eficacia**. Contienen el mismo principio activo y tienen la misma forma farmacéutica que el producto innovador, y se ha demostrado científicamente su capacidad de intercambio terapéutico con el producto de referencia a través de estudios de bioequivalencia. Los medicamentos genéricos se aprueban sobre la base de sus propios datos. Con la excepción de los resultados clínicos de los ensayos, los requisitos de los datos sometidos para la aprobación de productos son los mismos para los fabricantes de genéricos que para los fabricantes de medicamentos innovadores.

Mientras que las empresas farmacéuticas de genéricos principalmente desarrollan, producen y comercializan medicamentos no patentados, equivalentes y de alta calidad, también invierten en la mejora de procesos de producción, dando lugar a mejores productos y precios más bajos. Varias empresas farmacéuticas genéricas también desarrollan nuevas fórmulas, métodos de entrega, y regímenes de dosificación para conocidos medicamentos. A su vez, algunas empresas farmacéuticas de productos genéricos también han investigado y desarrollado sus propias nuevas entidades químicas.

Así, el sector farmacéutico genérico está en pleno desarrollo en toda la UE, aumentando progresivamente su cuota del mercado farmacéutico genérico global y estableciendo su liderazgo en el campo de los nuevos medicamentos biosimilares, creando nuevas empresas y empleo en la UE, y contribuyendo activamente a la competitividad global de Europa.

Sin embargo, para que la industria pueda maximizar los beneficios para los Sistemas Nacionales de Salud, los Gobiernos de los Estados miembros de la UE, deben crear el marco normativo y económico correcto para una competitividad eficaz de los medicamentos genéricos.

¹ Estudio de mercado de 2006: "Los mercados farmacéuticos genéricos europeos", (documento interno de la Asociación Europea de Medicamentos Genéricos- EGA, junio de 2006).

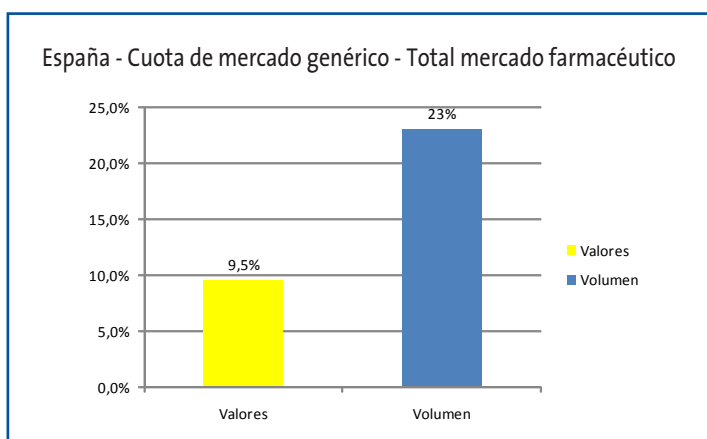


Tabla 1: Cuota de mercado de genéricos en España
Fuente: Ministerio de Sanidad y Política Social y AESEG 2010

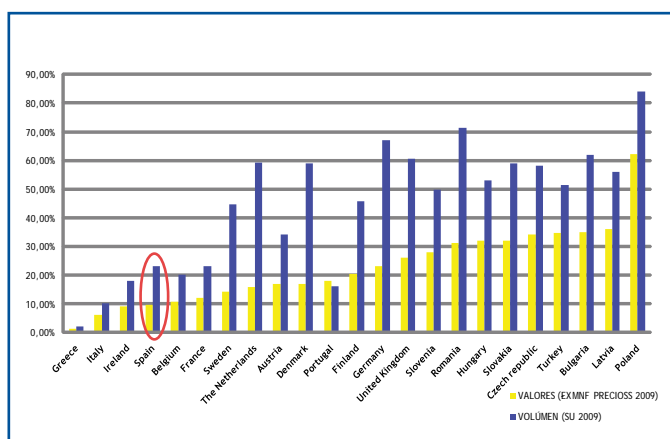


Tabla 2: Potencial de crecimiento para los medicamentos genéricos en el mercado farmacéutico global