



Buenas expectativas de mercado para los monoclonales en oncología

MARCOS DOMÍNGUEZ
redaccion@correofarmaceutico.com

La consultora biotecnológica BioTrends Research Group destaca las buenas expectativas de mercado de los biosimilares de anticuerpos monoclonales indicados en oncología, segmento en el cual no existe ningún biosimilar comercializado. En los próximos años expira la patente de los principales *blockbusters* biológicos (ver cuadro) y, según BioTrends Research Group, en 2021, los anticuerpos monoclonales biosimilares usados para el cáncer generarían ganancias de 4.900 millones dólares en los principales mercados (Estados Unidos, Japón, Alemania, Francia, Italia, Reino Unido y España), mientras que las marcas ingresarían 6.700 millones.

Los cálculos se basan en los cuatro anticuerpos monoclonales más vendidos en esta indicación: rituximab, trastuzumab, cetuximab y bevacizumab.

El área oncológica es hoy en día la que genera mayores ingresos en la industria farmacéutica y todos los estudios indican que su cuota de mercado seguirá creciendo durante los próximos años. La entrada y generalización de los biosimi-

CON LA VISTA PUESTA EN LOS 'BLOCKBUSTERS'

'Top 5' de los biológicos más vendidos.

Nombre comercial	Ingrediente activo	Tratamiento	Compañía	Ventas en 2011 *	Expiración de patente (EE UU/ UE)
'Humira'	adalimumab	artritis	Abbott	7,9	2016/2018
'Enbrel'	etanercept	artritis	Amgen	7,3	2028/2015
'Remicade'	infliximab	artritis	Johnson & Johnson	6,9	2018/2014
'Lantus'	glargina	diabetes	Sanofi-Aventis	5,9	2015/2015
'MabThera'	rituximab	artritis/cáncer	Roche	5,5	2016/2014

* (en miles de millones de dólares)

Fuente: Generics and Biosimilars Initiative / elaboración propia.

lares supondrá, además, importantes ahorros para los sistemas de salud.

El informe, no obstante, se centra en la visión que el profesional médico tiene de estos productos y en este caso no es tan optimista, algo de esperar teniendo en cuenta la novedad que suponen. BioTrends ha realizado una encuesta a 185 oncólogos de Estados Unidos, Alemania y Francia, y alrededor de un tercio prevén mostrar más reticencias a la hora de prescribir anticuerpos monoclonales en comparación con los biosimilares de factores estimuladores de la eritropoiesis (ESA) y de colonias de granulocitos (G-CSF). Estos reparos son mayores en el caso de los médicos ame-

► El precio parece ser determinante a la hora de que el médico prescriba o no el original

ricanos, donde la cifra se acerca al 45 por ciento.

Entre el 74 y el 80 por ciento de los oncólogos estadounidenses encuestados esperan prescribir biosimilares de ESA y G-CSF en el año de su salida al mercado, mientras que ese porcentaje baja a entre el 54 y 61 por ciento con los anticuerpos monoclonales.

La consultora también ha preguntado a los médicos

por su grado de familiaridad con estos productos, llegando a la conclusión de que los alemanes los conocen mejor que franceses o americanos.

Las diferencias de precio también son importantes a la hora de prescribir un medicamento o su versión biosimilar. El estudio pone como ejemplo que, si el biosimilar de rituximab IV cuesta un 10 por ciento menos, la mayoría de médicos franceses y alemanes mantendrán la prescripción de la marca para el linfoma folicular.

La predisposición de los profesionales encuestados a prescribir biosimilares también variaría según el tratamiento al que estén dirigidos.