Tirada:

Prensa: Semanal (Lunes) 23.868 Ejemplares Difusión: 23.773 Ejemplares Cód 62103463

Página: 19

Sección: OTROS Valor: 230,00 € Área (cm2): 234,6 Ocupación: 27,39 % Documento: 1/1 Autor: MARCOS DOMÍNGUEZ Núm. Lectores: 95092

El gasto en antiasmáticos se contendrá con los EFG

MARCOS DOMÍNGUEZ

redaccion@correofarmaceutico.com

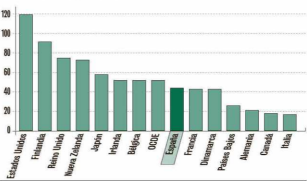
La llegada de versiones genéricas de productos clave para el tratamiento del asma convulsionará esta área terapéutica, según la consultora Datamonitor. Habiendo vivido hasta el momento un fuerte crecimiento, gracias al aumento del consumo y los altos precios, se prevé que en la próxima década el gasto sólo crezca un 0,7 por ciento. Concretamente, el gasto previsto para 2012 es de 15.000 millones de dólares, mientras que para 2021 sería de 15.100 millones.

El estudio concluye que la llegada de los genéricos provocará en principio una disminución de los ingresos. Esta reducción se verá contrarrestada, no obstante, por la aparición de cuatro nuevos productos en los próximos diez años, que revertirán la tendencia negativa del sector para terminar la década con un leve crecimiento.

La investigación de Datamonitor, basada en los siete mayores mercados, afirma que el impacto de la entrada de EFG variará dependiendo de la clase de medicamentos. Los antileucotrienos serán los que se verán más afectados. En agosto, la agencia estadou-

ESPAÑA, EN LA MEDIA DE LA OCDE

Número de pacientes que sufre asma por cada 100.000 habitantes en algunos países desarrollados.



Fuente: OCDE.

nidense del medicamento FDA aprobó el primer genérico de Singulair (montelukast, de MSD), molécula que ocupaba el puesto 11 de las más vendidas en el mundo el año pasado, según un estudio de la consultora Evaluate Pharma, con una tasa de crecimiento del 10 por ciento. Es previsible que la llegada de su versión EFG (diez laboratorios ya han obtenido la aprobación para fabricarla en formatos tableta, masticable y granulado) repercuta profundamente en el precio y las ventas. La patente de Singulair en Reino Unido y Alemania también vence este año.

Sin embargo, la clase de

fármacos para el asma que reporta más beneficios en la actualidad es la que combina esteroides inhalados y broncodilatadores de larga acción. La próxima expiración de patentes de medicamentos de este tipo, como Seretide (fluticasona propionato, salmeterol xinafoato), de GSK, y de Symbicort (budesonida, formoterol fumarato dihidrato), de AstraZeneca, provocará importantes impactos en el gasto. En 2013 aparecerá el primer genérico de esta clase; sin embargo, también está previsto que haya un movimiento de pacientes hacia otros medicamentos de estos grupos diferentes a los actuales líderes.