



Gran potencial en diabetes tras la expiración de 'Actos'

MARCOS DOMÍNGUEZ

redaccion@correofarmaceutico.com

En agosto expira la patente estadounidense de pioglitazona (*Actos*), líder en anti-diabéticos no insulínicos y desarrollado por la japonesa Takeda (en Europa ya está en genérico). Este hecho pone un gran interés en el desarrollo de EFG para el tratamiento de la diabetes tipo 2 no insulínica, que padece el 90 por ciento de los diagnosticados con esta enfermedad en el mundo, según un informe realizado por la consultora Global Information, en el que señala que los inhibidores de DPP-IV dominarán el sector de los medicamentos no insulínicos en 2020, y estima unas ventas por encima de los 8.000 millones de dólares.

El estudio destaca que los ingresos derivados del tratamiento farmacológico de la diabetes tipo 2 crecerán un 14 por ciento entre los años 2011 y 2016, impulsados por la convergencia de factores ambientales y de estilo de vida, así como del aumento en la longevidad de los pacientes.

Con la expiración de la patente de *Actos* está previsto que el mercado estadounidense viva un primer momento de decaimiento para más tarde recuperarse. Hay que recordar que, en Europa, el uso de este medicamento se ha visto reducido desde diciembre del pasado año, después de las sospechas de que pueda aumentar el riesgo de cáncer

MUY PREVALENTE

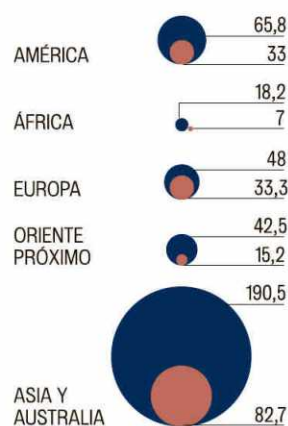
Estimación en millones de prevalencia de diabetes en el mundo.

Aumento exponencial

Población afectada, en millones.

MUNDO

● 2000 ● 2030



Fuente: Novo Nordisk.

▶ Se prevé una gran aceptación de los agonistas de GLP-1 diarios, como la liraglutida ('Victoza')

de vejiga. En Japón, en cambio, está previsto que *Actos* siga dominando el mercado a pesar de la entrada de genéricos en la competición.

En su análisis de lo que queda de década, Global Information señala que los inhibidores de DPP-IV como *Januvia*, (sitagliptina, de Merck) y *Galvus* (vildagliptina, de Novartis) tienen una moderada eficacia pero, gracias a su perfil seguro y dispensación oral, gozan de buena aceptación. Otros anti-diabéticos no insulínicos con gran poten-

cialidad son los agonistas de GLP-1 de administración diaria, como liraglutida (*Victoza*), de Novo Nordisk, frente a aquéllos de administración semanal, en los que se duda de su eficacia. Un tercer grupo importante de moléculas son los inhibidores de SGLT-2 orales, como *Forxiga* (BMS y AstraZeneca), y canaglifozina (Janssen).

Asimismo, el informe destaca España como mercado de potencial tanto para medicamentos comercializados como en desarrollo. En Alemania, sin embargo, puede existir el peligro de que la normativa sobre reembolsos impida la entrada. Los inhibidores de DPP-IV tendrán una fuerte presencia en Italia, mientras que los agonistas de GLP-1 lo harán en Francia, y vaticina el aumento de diabetes en Reino Unido.