



# <u>CRÍTICA A LA PUBLICIDAD DE</u>

www.osakidetza.euskadi.net/cevime

# ▼ FORXIGA® (Dapagliflozina)

Sólo se han destacado aquellos aspectos de la promoción que, a nuestro juicio, son más criticables.

FOLLETO PROMOCIONAL ORIGINAL: ESDFOR0052 NOVIEMBRE 2013 732ES13PR09788-01 FRXG1013LITF.





### EL RIÑÓN, UN NUEVO ALIADO EN LA DIABETES TIPO 2

Nuevo mecanismo de acción

## INDEPENDIENTE DE LA INSULINA





### Beneficios sobre la diabetes tipo 2



Reducción eficaz y sostenida de la HbA<sub>1c</sub> de hasta el -1,32%\*<sup>2</sup>



Pérdida de peso<sup>†</sup>, con una diferencia superior a **-5 kg** vs. glipizida + metformina<sup>9</sup> Precisamente, por su mecanismo de acción, la principal limitación es la función renal.

¿Y cómo es posible que en todo el folleto no adviertan de que no debe iniciarse el tratamiento si FG<60 ml/min/1,73 m²?

Reduc arte

diastólica de -1,8 mmHg

#### Seguridad



Baja incidencia de hipoglucemias<sup>‡1-9</sup>



¿Y qué pasa con las infecciones genitales? La incidencia es mayor con dapagliflozina que con placebo\*:

4,8% vs. 0,9%.

#### **BIBLIOGRAFÍA ORIGINAL DEL FOLLETO**

1. Ficha Técnica de Forxiga® (dapagliflozina). Laboratorios Bristol-Myers Squibb/AstraZeneca EEIG; noviembre 2013.

#### **BIBLIOGRAFÍA**

\* Committee for Medicinal Products for Human Use (CHMP). EPAR. Forxiga® (dapagliflozina). EMEA/H/C/002322. European Medicines Agency.

La evaluación de este medicamento se puede consultar en la ficha NME nº 218/2014 y su informe