

PlantaDoce.

Público

El Gobierno acelera en digitalización para decidir si aprueba los medicamentos más caros

El Ministerio de Sanidad trabaja en un programa informático, Valtermed, que medirá la eficacia y decidirá el precio de los fármacos.

PlantaDoce
4 feb 2019 - 11:31

El Gobierno acelera en digitalización para decidir si aprueba los medicamentos más ca

El Gobierno impulsa la digitalización en sanidad. **El Ministerio de Sanidad está trabajando en una herramienta tecnológica** con la que decidir si da luz verde o no los nuevos fármacos de alto coste para el sistema público y, en caso afirmativo, el precio que le asigna en caso positivo.

El programa ha sido denominado Valtermed (Valor Terapéutico de Medicamentos) y al frente de él está Patricia Lacruz, directora general de Farmacia. Este sistema informático pretende medir el grado de eficacia de los fármacos en la vida real, más allá de los datos demostrados en ensayos clínicos.

Esta herramienta será decisiva en la toma de decisiones en el momento de fijación de precio y de valoración de inclusión en la prestación farmacéutica del Sistema Nacional de Salud, además de en las revisiones de precio y financiación que realiza Sanidad, informa *El Economista*.

El departamento que dirige María Luisa Carcedo ha confirmado que **este mecanismo se encuentra en fase de diseño funcional** y para ello ha formado un grupo de trabajo que nace de la comisión permanente de farmacia, en la que participan las comunidades autónomas.

1 / 1

<https://www.plantadoce.com/publico/el-gobierno-acelera-en-digitalizacion-para-decidir-si-aprueba-los-medicamentos-mas-caros>

El presente contenido es propiedad exclusiva de PLANTADOCE EDICIONES, SLU, sociedad editora de PlantaDoce (www.plantadoce.com), que se acoge, para todos sus contenidos, y siempre que no exista indicación expresa de lo contrario, a la licencia Creative Commons Reconocimiento. La información copiada o distribuida deberá indicar, mediante cita explícita y enlace a la URL original, que procede de este sitio.