

08:37 AM

NOTICIAS 

INICIO NACIONAL INTERNACIONAL DEPORTES ENTRETENIMIENTO BIENESTAR TECNOLOGÍA ESPECIALES VIDEOS FOTOS LA NOCHE

Bienestar **Minsalud declara a Imatinib como un medicamento de interés público**

Salud

Educación

Viajes

ABC Medicus

@saludrcn

Mascotas



Salud - Junio 16 de 2016, 7:39 am

Ahora los pacientes esperan que el medicamento baje de precio. Foto: AFP

Novartis asegura que la medida tomada por el Gobierno "no es la solución" y además es "inapropiada" e "injustificada".

El ministerio de Salud y Protección social expidió una resolución que declara la molécula Imatinib (utilizada para el tratamiento de la leucemia y otros tipos de cáncer), como un medicamento de interés público.

Con la declaratoria se solicita a la Comisión Nacional de Precios de Medicamentos y Dispositivos Médicos la fijación de un nuevo precio para el medicamento cuyo costo podría reducirse entre un 40 y un 50 por ciento.

El propósito es que el nuevo precio simule un escenario de libre competencia con genéricos en el mercado.

Tras conocer la resolución, la farmacéutica multinacional Novartis emitió un comunicado de prensa en el que asegura que la medida tomada por el Gobierno "no es la solución" y además es "inapropiada" e "injustificada".

"Hemos insistido en que las declaraciones de interés público y las licencias obligatorias son herramientas importantes y legítimas para ser utilizadas solo en circunstancias excepcionales. Simplemente no es el caso de Glivec en Colombia", se lee en el escrito.

Ahora los pacientes esperan que el medicamento baje de precio.



¿Cree que la inversión extranjera ha perdido en los últimos años su interés por Colombia?

 Sí

 No

VOTAR



Sí o No: Responden Paloma Valencia y Juan Manuel Galán

Te damos
BANCO CORPBANCA

20 Helm %

En la tasa de interés de las Tarjetas de Crédito CorpBanca/Helm.
Aprovecha y disfruta de tus compras nacionales e internacionales con la tasa más baja de todos los bancos.*

VISUALIZADO: REPUBLICA DE COLOMBIA - Banco Corpbanca Colombia S.A.

VIDEOS