



## **Fuerte incremento de los ahorros en el presupuesto de salud y en la balanza comercial externa**

***A partir de la producción nacional de medicamentos biosimilares y de alta complejidad cambia el escenario de financiamiento público y privado***

- La industria farmacéutica argentina ha ampliado de manera sostenida su oferta de medicamentos biosimilares y de alta complejidad, lo que ha favorecido una mayor competencia y una reducción de precios en mercados que anteriormente estaban dominados por un único proveedor.
- Este cambio genera un impacto positivo en el financiamiento del sistema de salud, tanto público como privado, favoreciendo el acceso de pacientes a los mismos.
- La producción nacional de medicamentos biológicos sitúa a la Argentina entre el concierto de las pocas naciones con capacidad industrial y científica de producir con calidad, seguridad y eficacia fármacos de tecnología de punta.
- CILFA ha llevado adelante un estudio a partir de 7 moléculas biosimilares o de alta complejidad que son producidas en el país y presentan un elevado impacto presupuestario para el sistema de salud: rituximab, bevacizumab, semaglutida, pembrolizumab, enzalutamida, triple terapia y nusinersen.
- El estudio calcula en primer lugar el ahorro para el sistema de salud argentino generado por la producción nacional de las moléculas mencionadas, que introduce competencia en mercados que eran previamente monopólicos, originando una baja de los precios y una mejora subsecuente en el acceso a los tratamientos.
- También se estima el ahorro en divisas para el país por la menor necesidad de importar medicamentos de alto impacto presupuestario que ahora se producen en el país.
- Se calculan los ahorros presentes, desde el momento de lanzamiento del medicamento desarrollado por la industria nacional hasta la actualidad, y los ahorros futuros a partir de una proyección de evolución de los mercados para los próximos 5 años.
- A la fecha los ahorros anuales derivados de la producción nacional de medicamentos biosimilares y otros se estiman en US\$ 1.700 millones, con una proyección de US\$ 2.089 millones anuales para los próximos cinco años, sin considerar la aparición de nuevas alternativas.



- En términos acumulados, los ahorros alcanzan los US\$ 10.287 millones hasta la fecha y podrían sumar US\$ 10.444 millones adicionales en el próximo lustro.
- Además, la fabricación local de biosimilares y otros medicamentos complejos reduce la necesidad de importaciones, generando un ahorro anual en divisas de US\$ 615 millones, con una proyección de US\$ 863 millones anuales en los próximos cinco años.
- Los ahorros acumulados en divisas se estiman en US\$ 3.245 millones hasta el presente, y podrían alcanzar US\$ 5.180 millones adicionales para el próximo lustro.
- En síntesis, los ahorros totales ascienden a US\$ 13.532 millones hasta el presente, y en la proyección los ahorros serían US\$ 15.624 millones.

<b>Ahorros para el sistema de salud</b>	
Desde el lanzamiento de los competidores hasta el presente	Próximos 5 años
<b>10,287</b>	<b>10,444</b>
Ahorros en base anual	
<b>1,700</b>	<b>2,089</b>

<b>Ahorros de divisas externas</b>	
Desde el lanzamiento de los competidores hasta el presente	Próximos 5 años
<b>3,245</b>	<b>5,180</b>
Ahorros en base anual	
<b>615</b>	<b>863</b>

### **En síntesis**

La producción de medicamentos biosimilares y de alta complejidad en la Argentina ha generado un ahorro superior a los US\$ 10.000 millones al presente y para los próximos años.

La menor necesidad de importar medicamentos de alto impacto presupuestario contribuyó, y lo seguirá haciendo en el futuro, en una mejora significativa en el balance de divisas por un monto anual de US\$ 615 millones y US\$ 863 millones en la proyección a 5 años.

**BUENOS AIRES, 14 de agosto de 2025**