



## Reduciendo los costos de los medicamentos recetados para los estadounidenses

La ley del presidente Biden, conocida como la Ley de Reducción de la Inflación, está reduciendo los costos de los medicamentos recetados para las personas mayores y las personas discapacitadas en todo EE. UU.:



Limita los costos de la insulina cubierta a \$35 por mes para personas con Medicare



Hace que las vacunas recomendadas estén disponibles sin costo para las personas con Medicare Parte D



Permite a Medicare negociar precios para ciertos medicamentos recetados



Exige a las compañías farmacéuticas paguen un reembolso a Medicare si aumentan los precios más rápido que la inflación

En enero de 2024, comenzaron dos nuevos beneficios de la Parte D de Medicare que ahorran costos:



El programa de Ayuda Adicional se amplió para brindar más beneficios a los afiliados calificados con ingresos y activos limitados



Algunos afiliados ahora tienen un límite en sus costos de bolsillo en medicamentos de aproximadamente \$3,500 en 2024, y en 2025, los costos de bolsillo se reducirán aún más con un límite de \$2,000

## El impacto de la Ley de Reducción de la Inflación en cifras

**1.5 MILLONES+**

de personas con Medicare que usan insulina podrían tener un ahorro promedio de ~\$500 por año

**50 MILLONES+**

inscritos en la Parte D de Medicare pueden recibir gratis vacunas preventivas recomendadas en todo el país

**18.7 MILLONES+**

de afiliados a la Parte D de Medicare en EE.UU. podrían reducir sus costos de bolsillo en \$400 gracias a las políticas de 2024

**MÁS DE 7.7 MILLONES**

usaron medicamentos seleccionados para el primer ciclo de negociaciones de precios de medicamentos de Medicare, entre ellos:



**3.5 MILLONES+**

toman Eliquis y 1.3M+ toman Xarelto, medicamentos cardiovasculares utilizados para prevenir los coágulos sanguíneos



**1.3 MILLONES+**

toman Jardiance, el medicamento para la diabetes tipo 2



**500,000+**

toman Entresto para tratar la insuficiencia cardíaca y otras afecciones cardiovasculares

