



**Nuestra sede:**

Thousand Oaks, California,  
Estados Unidos.

**No. de empleados**

Aproximadamente 24,000 en  
todo el mundo.

**Cotizamos en la bolsa de  
valores**

NASDAQ: AMGN

**Presidente y CEO**

Robert A. Bradway

**Resultados financieros  
destacados**

**Ingresos Totales**

\$26.3 miles de millones de  
dólares

**Ventas**

\$24.8 miles de millones de  
dólares

**Inversión en I&D**

\$4.4 miles de millones de  
dólares

**Dirección / Teléfono**

One Amgen Center Drive  
Thousand Oaks, CA 91320-1799

**Principal**

805.447.1000

**Inversores**

805.447.1060

## Acerca de Amgen

### Nuestra misión: servir a los pacientes

Amgen está comprometido a impulsar el potencial de la biología para pacientes que sufren de enfermedades graves mediante el descubrimiento, desarrollo, fabricación y entrega de terapias humanas innovadoras. Este enfoque inicia con el uso de herramientas como la genética humana avanzada para descifrar la complejidad de las enfermedades y comprender los fundamentos de la biología humana.

Nuestra convicción – y el centro de nuestra estrategia – se basa en el hecho de que medicamentos innovadores y altamente diferenciados proporcionan grandes beneficios clínicos en el tratamiento de enfermedades graves. Creemos que estos medicamentos no solo ayudan a los pacientes, sino también reducen la carga económica y social que la enfermedad representa para la sociedad.

Amgen se centra en necesidades médicas no satisfechas, y aprovecha su experiencia para buscar soluciones que mejoren de manera significativa los resultados de salud y la vida de los pacientes. Innovando en la biotecnología desde 1980, Amgen ha crecido hasta convertirse en una de las compañías independientes de biotecnología líderes en el mundo, ha llegado a millones de pacientes alrededor del mundo y está desarrollando un portafolio de medicamentos con altísimo potencial.

## MEDICAMENTOS INNOVADORES

Tenemos presencia en aproximadamente 100 países y regiones alrededor del mundo y nuestros tratamientos innovadores han ayudado a millones de personas en la lucha contra enfermedades graves. Nos centramos en seis áreas terapéuticas: oncología, salud cardiovascular, salud ósea, asma, artritis, entre otras. Nuestros medicamentos suelen abordar enfermedades para las que hay un número limitado de opciones eficaces de tratamiento, o bien son medicamentos que proporcionan una opción viable a lo que ya está disponible en el mercado.

## INVESTIGACIÓN QUE TRANSFORMA

Entender los mecanismos biológicos fundamentales de la enfermedad es lo que caracteriza el trabajo de investigación de Amgen, y contribuye al desarrollo de un amplio portafolio de nuevos medicamentos. Amgen utiliza el enfoque de la "biología primero" el cual permite a sus investigadores explorar primero las complejas vías moleculares de la enfermedad antes de determinar qué tipo de medicamento o modalidad es más probable que ofrezca eficacia y seguridad óptima. A medida que los avances en genética humana sigan arrojando nueva luz sobre las raíces moleculares de la enfermedad, deCODE Genetics, una subsidiaria de Amgen y líder mundial en genética humana busca mejorar en gran medida la forma en cómo identificamos y validamos los objetivos para tratar las enfermedades humanas.



## BIOMANUFACTURA DE CLASE MUNDIAL

El tratamiento de millones de pacientes con enfermedades graves en todo el mundo depende de la producción confiable y segura de medicamentos biológicos que son administrados por inyección o de manera intravenosa. Amgen, líder mundial en la fabricación de productos biológicos, tiene un historial destacado en el desarrollo de medicamentos de alta calidad para los pacientes que los necesitan. La experiencia, la vigilancia y el compromiso son fundamentales para asegurar la calidad de todas y cada uno de los medicamentos biológicos que fabricamos. En Amgen, un control de calidad sólido y el suministro confiable de medicamentos para los pacientes son tan importantes como la innovación científica.



## NUESTRO LEGADO

Amgen, tiene sus fundamentos en los avances en el ADN recombinante y la biología molecular lo que lo hace una de las empresas pioneras en la biotecnología. Desde 1980, los científicos de Amgen han trabajado en el desarrollo de nuevas terapias para pacientes con enfermedades graves. Nuestros científicos han señalado procesos biológicos clave que condujeron al desarrollo de terapias innovadoras y de primera clase. Hemos ayudado al mundo científico a entender ciertos procesos de algunas enfermedades y hemos diseñado nuevos tipos de plataformas terapéuticas. Como empresa, no podríamos haber logrado todo esto si no fuera por nuestro profundo compromiso de construir una cultura que abrace la ciencia y la innovación, una cultura que continúa formando parte de lo que somos hoy.

## FUNDACIÓN AMGEN

La Fundación Amgen está enfocada en inspirar a la próxima generación de científicos brindándoles la mejor educación de su clase, sin costo alguno. Hasta la fecha, la Fundación ha donado más de \$375 millones de dólares a organizaciones sin fines de lucro locales, regionales e internacionales que impactan a la sociedad de manera inspiradora e innovadora. La Fundación Amgen lleva la emoción del descubrimiento a los científicos del mañana a través de sus programas exclusivos, incluidos LabXchange, Amgen Scholars y Amgen Biotech Experience.

Para más información, [www.AmgenFoundation.org](http://www.AmgenFoundation.org)



## LLEGANDO A PACIENTES A NIVEL MUNDIAL

Los medicamentos de Amgen ayudan a los pacientes de todo el mundo con instalaciones o filiales en las siguientes ubicaciones:

En los Estados Unidos:

California (South San Francisco, Thousand Oaks), Florida (Tampa), Kentucky (Louisville), Massachusetts (Cambridge, Woburn), Puerto Rico (Juncos), Rhode Island (West Greenwich), Washington, D.C.

Fuera de Estados Unidos:

- Argelia
- Argentina
- Australia
- Austria
- Bélgica
- Brasil
- Bulgaria
- Canadá
- China
- Colombia
- Croacia
- República Checa
- Dinamarca
- Egipto
- Estonia
- Finlandia
- Francia
- Alemania
- Grecia
- Hong Kong
- Hungría
- Islandia
- India
- Irlanda
- Israel
- Italia
- Japón
- Jordania
- Corea
- Letonia
- Líbano
- Lituania
- Luxemburgo
- México
- Marruecos
- Países Bajos
- Nueva Zelanda
- Noruega
- Polonia
- Portugal
- Rumania
- Rusia
- Arabia Saudita
- Singapur
- Eslovaquia
- Eslovenia
- Sudáfrica
- España
- Suecia
- Suiza
- Taiwán
- Tailandia
- Turquía
- Emiratos Árabes Unidos
- Inglaterra



**Facebook**  
@amgenbiotech

**Instagram**  
@amgenbiotech

**LinkedIn**  
@amgen

**Twitter**  
@amgen

**YouTube**  
@amgen

**TikTok**  
@amgen

