



ANDREW M. CUOMO
Gobernador

ANN MARIE T. SULLIVAN, M.D.
Comisionada

CHRISTOPHER TAVELLA, Ph.D.
Subcomisionado ejecutivo

¿Por qué debo aplicarme la vacuna contra la COVID-19?

La vacuna contra la COVID-19 es una herramienta importante, segura y eficaz en el combate contra la COVID-19. Recuerde: la COVID-19 es muy seria y puede causar complicaciones médicas graves que provoquen la muerte a algunas personas.

La mejor manera de protegerse contra la COVID-19 es aplicarse la vacuna lo antes posible y tomar otras precauciones, como practicar el distanciamiento social, seguir usando cubrebocas y lavarse las manos con frecuencia y cuidadosamente.

¿Cómo funciona la vacuna?

La vacuna contra la COVID-19 se aplica en dos dosis en un período de tres a cuatro semanas. La vacuna ayuda a protegerlo al fortalecer su sistema inmunitario y ayudarlo a reconocer y combatir el virus.

¿Una vacuna contra la COVID-19 puede infectarlo de COVID-19?

No. Las vacunas contra la COVID-19 que se usan en Estados Unidos no usan el virus que causa la COVID-19 vivo.

¿Cuáles son los posibles efectos secundarios de una vacuna contra la COVID-19?

Algunas personas pueden presentar efectos secundarios muy leves por uno o dos días después de la vacuna. **Eso NO significa que esté enfermo**; es una señal de que su sistema inmunitario se está activando para combatir el virus.

Los efectos secundarios pueden incluir:

- Dolor, enrojecimiento o hinchazón en el lugar de la inyección
- Fiebre
- Fatiga
- Dolor de cabeza
- Dolor muscular
- Escalofríos
- Dolor en las articulaciones

¿Puedo recibir una vacuna contra la COVID-19 si tengo antecedentes de reacciones alérgicas graves?

Si tiene alergias comunes (por ejemplo, a gatos y perros, fiebre del heno, alergia al polvo o polen), no debe tener problemas al recibir la vacuna. Si ha sufrido una reacción alérgica intensa con otras vacunas o medicamentos inyectables, pregúntele a su médico si debe recibir una vacuna contra la COVID-19.

¿Puedo dejar de tomar precauciones de seguridad después de aplicarme una vacuna contra la COVID-19?

Si bien la vacuna es extremadamente eficaz para proteger a la persona que la recibe, puede ser posible que las personas que estén expuestas a la COVID-19 la propaguen a otras personas, incluso si ellas mismas ya se vacunaron y son inmunes.

Hasta que tengamos más información, y para proteger a los demás y prevenir la propagación de la COVID-19, debe seguir tomando estas precauciones para evitar el virus de la COVID-19 incluso después de aplicarse su vacuna:

- Evitar el contacto cercano con otras personas y mantener el distanciamiento social.
- Seguir usando cubrebocas.
- Practicar una buena higiene de las manos. Lavarse las manos frecuentemente con agua y jabón durante al menos 20 segundos, o usar un desinfectante de manos con base de alcohol que contenga al menos 60% de alcohol.
- Permanecer en casa si está enfermo.