



# Vacunas contra el COVID-19 - Preguntas frecuentes

## Conceptos básicos sobre la vacuna



### ¿Por qué es importante vacunarse?

Las vacunas contra el COVID-19 protegen a las personas de enfermarse gravemente por el COVID-19 y terminar en el hospital o morir. También reducen el riesgo de enfermarse crónicamente por COVID-19 (como COVID-19 de larga duración) y de faltar al trabajo y a la escuela.

Además, vacunarse reduce el riesgo de transmitir el COVID-19 a otras personas. Esto es especialmente útil para proteger a las personas con [mayor riesgo de enfermarse gravemente](#).

Se recomienda que las personas que han tenido COVID-19 en el pasado aún se vacunen para fortalecer su inmunidad y reducir el riesgo de ser hospitalizados con COVID-19.

### ¿Qué tan bien funcionan las vacunas?

Las vacunas contra el COVID-19 funcionan muy bien para proteger contra enfermedades graves, hospitalización y muerte por COVID-19. En comparación con las personas que están [al día](#) con sus vacunas contra el COVID-19, las personas no vacunadas tienen [más probabilidades de contraer el COVID-19](#), muchas más probabilidades de ser [hospitalizadas con COVID-19](#) y muchas más probabilidades de [morir a causa del COVID-19](#).

Los expertos están viendo que la protección puede debilitarse con el tiempo, especialmente para ciertos grupos, como las personas mayores de 65 años y las personas con sistemas inmunológicos débiles. Por eso es importante mantenerse al día con todas las dosis recomendadas, incluyendo las dosis de refuerzo. Los refuerzos actualizados (bivalentes) ayudan a restaurar la protección que ha disminuido con el tiempo. Consulte [Dosis de refuerzo](#) para obtener más información.

A medida que la ciencia y el virus evolucionan, también lo hacen las recomendaciones de vacunas. Los científicos y expertos médicos continúan observando de cerca los signos de disminución de la inmunidad en personas de diferentes edades y con diferentes factores de riesgo. También analizan qué tan bien protegen las vacunas contra nuevas variantes del virus.

### ¿Qué vacunas están disponibles en los EE. UU.?

Cuatro vacunas contra el COVID-19 están aprobadas o autorizadas en los EE. UU para prevenir el COVID-19. Están fabricados por Pfizer-BioNTech (nombre de marca Comirnaty), Moderna (nombre de marca Spikevax), Novavax, y Johnson & Johnson. Las vacunas Pfizer y Moderna están autorizadas para personas mayores de 6 meses. Las vacunas = Novavax están autorizadas para personas mayores de 12 años. Las vacunas de Johnson & Johnson (J&J) están autorizadas para adultos mayores de 18 años.

El CDC recomienda las vacunas Pfizer, Moderna, y Novavax contra el COVID-19 sobre la vacuna J&J.. La vacuna J&J se puede [considerar en algunas situaciones](#).

Para obtener más información, visite la página web de los CDC [Mantenga sus vacunas contra el COVID-19 al día](#).



# Vacunas contra el COVID-19 - Preguntas frecuentes

## Conceptos básicos sobre la vacuna

### ¿Cuál es la diferencia entre las vacunas contra el COVID-19 originales (monovalentes) y las vacunas actualizadas (bivalentes)?

Las vacunas monovalentes atacan al virus original que causa el COVID-19. Las vacunas se actualizaron para hacer vacunas bivalentes que atacan tanto al virus COVID-19 original como a las variantes BA.4 y BA.5 del Ómicron.

- *Dosis de serie primaria:* las vacunas monovalentes se utilizan como serie primaria para todas las vacunas con una excepción. Se usa una vacuna bivalente para la tercera dosis de una serie primaria de vacunas de Pfizer para niños de 6 meses a 4 años.
- *Dosis de refuerzo:* todas las dosis de refuerzo de Pfizer y Moderna son vacunas bivalentes (actualizadas). La dosis de refuerzo de Novavax es una vacuna monovalente.

### ¿Dónde puedo obtener más información?



- Para imprimir o ver estas preguntas frecuentes o preguntas frecuentes sobre otros temas de la vacuna contra el COVID-19, escanee el código QR o visite [las preguntas frecuentes sobre la vacuna contra el COVID-19](#).
- [VacunateLosAngeles.com](#) – incluidos [los calendarios de vacunas contra el COVID-19](#) con gráficos para mostrar cuándo se debe administrar cada dosis e información sobre [Cómo vacunarse](#).
- La página web de los CDC [Vacunas contra el COVID-19](#)
- Hable con su médico si tiene preguntas.