



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](#).

Como todas las vacunas, las vacunas contra el COVID-19 no son 100% efectivas para prevenir infecciones. Algunas personas que están al día con sus vacunas contra el COVID-19 se enfermarán con COVID-19. Pero si se mantiene al día con sus vacunas y se infecta, es menos probable que se enferme y, si se enferma, es menos probable que se enferme gravemente o muera. Mantenerse al día con las vacunas contra el COVID-19 reduce la posibilidad de transmitir la enfermedad a otras personas y aumenta su protección contra las nuevas variantes del SARS-CoV-2, el virus que causa el COVID-19.

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.?

Tres vacunas contra el COVID-19 están disponibles en los EE. UU. Están fabricados por Janssen/Johnson & Johnson (J&J), Pfizer-BioNTech (nombre de marca Comirnaty) y Moderna (nombre de marca Spikevax). Las vacunas Pfizer y Moderna están autorizadas para personas mayores de 6 meses. La vacuna J&J solo está autorizada para personas mayores de 18 años.

El CDC ahora recomienda las vacunas Pfizer y Moderna contra el COVID-19 sobre la vacuna J&J. Se prefieren Pfizer y Moderna para todas las dosis de vacunas porque ofrecen una mejor protección contra el COVID-19 que la vacuna J&J. Además, los riesgos potenciales de la vacuna J&J, aunque raros, son mayores que los de las vacunas Pfizer y Moderna.



Vacunas contra el COVID-19 - Preguntas frecuentes

Conceptos básicos sobre la vacuna

La vacuna J&J todavía está disponible para:

- Aquellos que no pueden recibir una vacuna de Pfizer o Moderna por razones médicas (como una reacción alérgica grave a un ingrediente de la vacuna).
- Aquellos que lo prefieren a pesar de las preocupaciones de seguridad. Obtenga más información en [Vacuna contra el COVID-19 Janssen de Johnson y Johnson: visión general y seguridad](#).

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

¿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.