



# COVID-19: Vacuna y vacunación Inmunidad para la comunidad



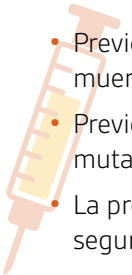
## Cómo funcionan las vacunas

- Las vacunas permiten a nuestros cuerpos producir una reacción inmunitaria que nos protege de los gérmenes, incluyendo el virus que provoca el COVID-19.
- Es importante recibir TODAS las dosis recomendadas de la vacuna.



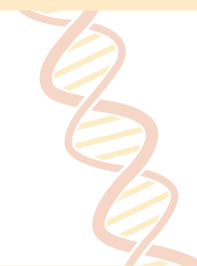
## Beneficios de una vacuna contra el COVID-19

- Previene que usted, sus hijos y sus seres queridos se contagien de COVID-19 y que se enfermen gravemente o mueran debido a ello.
- Previene el contagio del virus a otras personas en la comunidad, lo que puede salvar sus vidas y prevenir la mutación del virus y la formación de nuevas y peligrosas cepas.
- La protección contra el COVID-19 nos permitirá regresar a la escuela, a las actividades y a la vida normal de manera segura.



## DATOS sobre la vacuna contra el COVID-19

- La vacuna contra el COVID-19 **NO** es una vacuna de virus vivos, y es inactiva.
- La vacuna **NO** provoca COVID-19.
- La vacuna **NO** puede cambiar su ADN.
- La vacuna **NO** provoca esterilidad.



## Posibles efectos secundarios

- Los efectos secundarios son comunes a todas las vacunas: fiebre, escalofríos, fatiga, enrojecimiento e hinchazón en el área de la inyección, dolores musculares. Estos síntomas son leves y, de presentarse, desaparecerán rápidamente.
- Los efectos secundarios graves (como las reacciones alérgicas severas) son muy poco comunes.
- No hay ninguna evidencia que sugiera efectos secundarios negativos a largo plazo como resultado de la vacuna.



## Vacunas contra el COVID-19 autorizadas por la FDA

- Todas las vacunas existentes son muy seguras y efectivas.
- **Vacuna de Pfizer-BioNTech:** Dos inyecciones (con diferencia de 21 días) para adultos y niños desde los 5 años en adelante.
- **Vacuna de Moderna:** Dos inyecciones (con diferencia de 28 días) para adultos desde los 18 años en adelante.
- **Vacuna de Janssen de Johnson & Johnson:** Una inyección para adultos desde los 18 años en adelante.
- Dependiendo de su edad y sus antecedentes médicos, podría necesitar dosis adicionales para garantizar la mejor respuesta. Consulte con su proveedor de atención médica.

## La vacuna contra el COVID-19 en niños y adolescentes

- Todas las vacunas autorizadas para los niños han demostrado ser altamente efectivas y muy seguras para los niños en grandes ensayos clínicos.
- Están en curso más ensayos clínicos con otras vacunas contra el COVID-19 para niños pequeños.
- Los niños se han visto afectados a nivel médico, social y emocional debido a la pandemia. Es importante que todos los niños elegibles para vacunarse contra el COVID-19 reciban la vacuna en cuanto esté disponible.



## Preguntas frecuentes

- **¿Debería vacunarme contra el COVID-19 aunque ya haya tenido COVID-19?**  
Sí, los estudios demuestran que se obtiene mayor protección con la vacuna que tras la infección, por lo que las personas que han tenido COVID-19 también deben vacunarse.
- **¿Puedo recibir la vacuna contra el COVID-19 si tengo una afección de salud?**  
Sí, las personas con afecciones de salud tienen más riesgo de enfermarse por COVID-19 y deben recibir la vacuna por su salud y seguridad.
- **¿Pueden las mujeres embarazadas o que están amamantando recibir la vacuna contra el COVID-19?**  
La vacuna contra el COVID-19 está recomendada para las mujeres embarazadas y amamantando. Si tiene preguntas, consulte con su proveedor de atención médica.
- **¿Puedo suspender el distanciamiento social y el uso de mascarilla una vez que reciba la vacuna?**  
La vacunación es la mejor manera de que podamos avanzar para salir de la pandemia. Las personas vacunadas deben continuar practicando las precauciones de seguridad recomendadas por los CDC, pero a medida que aumente el número de personas vacunadas, estas recomendaciones serán más flexibles.

La información contenida en esta página no pretende sustituir la recomendación, el diagnóstico o el tratamiento médico profesional. Le animamos a que converse acerca de sus preguntas e inquietudes con su proveedor de atención médica.

**Fuente:**  
[Centros para el Control y la Prevención de las Enfermedades \(cdc.gov\)](https://www.cdc.gov)

Escanee el código QR para visitar el sitio de los CDC sobre la vacuna contra el COVID.

