

INFORMACIÓN DE LA VACUNA CONTRA EL COVID-19 PARA NIÑOS

Información general de la vacuna contra el COVID-19 para niños de 5 años y más

- Todos los niños/as que tiene 5 años o más pueden recibir las dos dosis de la vacuna de Pfizer-BioNTech contra el COVID-19.
- Los niños/as deberá recibir la segunda dosis de la vacuna de Pfizer-BioNTech tres semanas después de su primera dosis.
- La seguridad de la vacuna se estudió en aproximadamente 3,100 niños de 5 a 11 años que recibieron la vacuna y no se han detectado efectos secundarios graves en el estudio que sigue en curso. La FDA y los CDC cuentan con varios sistemas para monitorear continuamente la seguridad de la vacuna contra el COVID-19.

Como recibir la vacuna

- El gobierno federal ofrece la vacuna contra el COVID-19 sin cargo a todas las personas que viven en los Estados Unidos, independientemente de su estado de inmigración o seguro de salud.
- Puede visitar [vacunas.gov](https://www.vacunas.gov) para encontrar donde puede recibir la vacuna contra el COVID-19 para su hijo/a.
- Envíe su código postal por mensaje de texto al 438829 o llame al 1-800-232-0233 para encontrar centros de vacunación en su área en los Estados Unidos.
- Consulte los medios locales. Pueden tener información sobre cómo acceder a una cita para vacunarse.

Después de la vacuna

- Se considera que los niños/as tienen la vacuna completa dos semanas después de la segunda dosis de la vacuna de Pfizer-BioNTech contra el COVID-19.
- Niños/as pueden reanudar las actividades que hacía antes de la pandemia. Para reducir el riesgo de infección por las variantes, use una mascarilla en público.
- Niños/as pueden continuar a ir a la escuela y pueden participar de manera segura en actividades deportivas, juegos y otras actividades grupales. También puede viajar. Es obligatorio usar una mascarilla en aviones, buses, o trenes. Si empieza a tener síntomas de COVID-19 puede hacerse una prueba de detección para prevenir contagiar a otros con COVID-19.

Posibles efectos secundarios

- Los efectos secundarios comúnmente incluyen dolor en el lugar de la inyección (dolor en el brazo), enrojecimiento e hinchazón, fatiga, dolor de cabeza, dolor muscular y/o articular, escalofríos, fiebre, inflamación de los ganglios linfáticos, náuseas y disminución del apetito.

- La FDA y los CDC han identificado un riesgo de miocarditis (inflamación del músculo cardíaco) y pericarditis (inflamación del tejido que rodea el corazón) después de la vacunación con la vacuna contra el COVID-19 de Pfizer-BioNTech pero este riesgo es raro.

Niños con problemas de salud existentes

- La evidencia actual sugiere que niños/as con complejidades médicas, con afecciones genéticas, neurológicas o metabólicas, o con cardiopatías congénitas pueden tener un mayor riesgo de contraer una enfermedad grave por COVID-19 y por es deberían vacunarse contra el COVID-19.

Datos hasta la fecha

- De la población de niños/as que tienen 5 a 11 años 614,961 han iniciado la vacunación en los últimos 14 días. 6,765,354 tienen una dosis de la vacuna. 4,791,399 niños han recibido las dos dosis de la vacuna.
- De la población de niños/as que tienen 12 a 17 años 16,004,541 tiene una dosis de la vacuna. 13,618,836 infantes de esta población han recibido las dos dosis.

Herramientas para combatir la variante ómicron

- Los CDC afirman que las vacunas siguen siendo la mejor medida de salud pública para proteger a las personas contra el COVID-19, desacelerar la transmisión y reducir la probabilidad de infección por nuevas variantes emergentes. Las vacunas contra el COVID-19 son altamente efectivas para evitar enfermarse gravemente, ser hospitalizado y/o morir.
- Los CDC recomiendan que para protegerse del COVID-19 todas las personas de 5 años o más deben estar totalmente vacunadas.
- Los adolescentes de 12 a 15 años ahora pueden recibir dosis de refuerzo. Los CDC recomiendan que los adolescentes de 12 a 17 años reciban una dosis de refuerzo 5 meses después de la serie inicial de la vacuna Pfizer-BioNTech.
- Los científicos actualmente están investigando la variante ómicron, incluido el nivel de protección de las personas totalmente vacunadas contra la infección, hospitalización y muerte.

(Información obtenida de los CDC y actualizada 1/4/22)