

# Proporciona a tu hijo lo necesario para luchar contra el COVID-19.

Los niños menores de 5 años ya pueden recibir la vacuna infantil contra el COVID-19.

Las vacunas contra el COVID-19 de Pfizer-BioNTech (indicada para edades de 6 meses a 4 años) y Moderna (indicada para edades de 6 meses a 5 años) ya están autorizadas para su uso. Al igual que la vacuna para adultos y otras vacunas infantiles, estas vacunas se han sometido a ensayos clínicos y son seguras y eficaces en los niños más pequeños. Al estar completamente vacunados, los niños están protegidos de enfermedades graves, efectos a largo plazo e incluso la muerte.

## P ¿Cuáles son las diferencias entre las vacunas Pfizer y Moderna para los niños más pequeños?

Las vacunas de Pfizer-BioNTech y de Moderna se han sometido a ensayos clínicos y ambas son seguras y eficaces para prevenir el COVID-19 en los niños pequeños. Las vacunas se diferencian en el grupo de edad al que están indicadas, el número y el calendario de las dosis, la dosificación, y los índices de efectividad. Habla con el médico sobre que vacuna es la más adecuada para tu hijo.

Pfizer-BioNTech	Moderna
De 6 meses a 4 años	De 6 meses a 5 años
Tres dosis	Dos dosis
21 días entre las dos primeras dosis; 2 meses entre la segunda y la tercera dosis	28 días entre las dosis

## P ¿Dónde pueden vacunarse los niños?

En las consultas médicas (como pediatras o médico de cabecera), en clínicas escolares y en todas las farmacias que ofrecen la vacuna contra el COVID-19 de forma gratuita. Visita [vaccinate.virginia.gov](https://vaccinate.virginia.gov) o llama al (877) VAX-IN-VA (877-829-4682) para encontrar un centro en tu área. El servicio de atención al cliente está disponible de lunes a viernes, de 8 de la mañana a 5 de la tarde, zona horaria del este.

## P ¿Es diferente la vacuna para los niños más pequeños y la vacuna para los niños mayores?

La vacuna ha sido formulada específicamente para este grupo de edad, pero funciona igual que las vacunas para los niños mayores y adultos. La dosificación y el número de dosis necesarias para la serie inicial dependen de la marca de la vacuna (Pfizer o Moderna). Es importante que los niños de 6 meses a 4 ó 5 años reciban la vacuna correspondiente a su edad.

## P ¿Qué efectos secundarios son comunes en este grupo de edad después de la vacunación?

La mayoría de los efectos secundarios son leves y desaparecen a los pocos días. Los efectos secundarios más frecuentes son fiebre, dolor en el área de la inyección y cansancio. La fiebre es un signo de que su hijo está generando una respuesta inmunitaria a la vacuna, pero no todos los niños tienen fiebre. Los beneficios de la vacunación contra el COVID-19 superan los riesgos de estos efectos secundarios.

## P ¿Puede la vacuna contra el COVID-19 afectar al crecimiento o desarrollo de mi hijo?

No, no hay evidencias que sugieran que las vacunas contra el COVID-19 afecten al crecimiento o desarrollo de los niños, incluyendo a fertilidad y el desarrollo óseo o cerebral.

## **P** ¿Qué debo hacer si mi hijo tiene alguno de los efectos secundarios comunes de COVID-19?

Los analgésicos sin receta médica, como el paracetamol o el ibuprofeno, pueden ayudar a reducir la mayoría de los efectos secundarios. Estos medicamentos sólo debe tomarse después - no antes - de que tu hijo reciba la inyección. Hable con su médico si tiene alguna duda sobre que dosis es la apropiada para tu hijo. El ibuprofeno no debe administrarse en niños menores de 6 meses.

Ponte en contacto con un médico si:

- El enrojecimiento o la sensibilidad en el área de la inyección aumentan después de 24 horas.
- Los efectos secundarios son graves o persisten pasados unos días.

Recuerda inscribir a tu hijo en v-safe después de la vacunación. Es el verificador de salud de los Centros para el Control y la Prevención de Enfermedades, [v-safe.cdc.gov](https://v-safe.cdc.gov). Con ello puedes informar al CDC de los efectos secundarios y recibir avisos cuando sea el momento de recibir la siguiente dosis.

## **P** ¿Dado que la mayoría de los niños no enferman gravemente a causa del COVID-19, ¿por qué deberían los padres considerar la posibilidad de vacunarlos?

Aunque es poco frecuente, pueden producirse resultados graves, como la hospitalización o la muerte, a causa del COVID-19 en niños que no tienen ninguna condición médica subyacente. Durante el pico de la variante Ómicron, los niños de 5 a 11 años no vacunados tenían el doble de probabilidades de ser hospitalizados, en comparación con los niños vacunados. Actualmente, las vacunas contra el COVID-19 son la mejor defensa contra la enfermedad.

Los niños también corren el riesgo de desarrollar problemas a largo plazo, como el COVID persistente (también conocido como “afecciones posteriores al COVID-19”) o el síndrome inflamatorio multisistémico en niños (también conocido como “MIS-C “). Los niños completamente vacunados tienen menos probabilidades de desarrollar el COVID-19 y transmitirlo a otras personas.

## **P** ¿Cómo sabemos que la vacuna contra el COVID-19 no tiene efectos secundarios negativos a largo plazo?

Históricamente, casi todos los efectos secundarios de las vacunas se producen en los dos primeros meses después de la vacunación. Por ello, durante los ensayos clínicos, la Administración de Alimentos y Medicamentos de los Estados Unidos (FDA, siglas en inglés) recopiló datos sobre cada una de las vacunas contra el COVID-19 autorizadas para niños pequeños, durante un mínimo de dos meses después de la última dosis. Los CDC, la FDA y otros organismos federales siguen vigilando la seguridad de las vacunas contra el COVID-19, incluso ahora que las vacunas están en uso. Millones de personas mayores de 5 años ya han recibido de forma segura la vacuna contra el COVID-19.

## **P** ¿Puede una madre vacunada contra la COVID-19 seguir amamantando a su hijo después de la vacunación?

¡Sí! No hay ninguna razón para dejar de amamantar a un niño vacunado, siempre que la madre desee seguir haciéndolo.