

¿Cuántas dosis necesito?

Los CDC recomiendan que todas las personas de 5 años en adelante reciban una vacuna de ARNm contra el COVID-19 actualizada 2023-2024, independientemente de si se habían vacunado y completado la serie de vacunas previamente. Para niños de 6 meses a 4 años, se siguen recomendando dosis múltiples y variarán según la edad, la vacuna y que vacunas recibieron anteriormente.

El siguiente cuadro de referencia a continuación muestra las recomendaciones actuales por edad.

Edad	Vacuna	Si no está vacunado	Si se vacuno antes de septiembre de 2023
6 meses - 4 años	Moderna – bebé/niño pequeño	3 dosis de la vacuna contra el COVID-19 actualizada 2023-24: 1ª dosis → 2ª dosis 3-8 semanas → 3ª dosis ≥ 8 semanas	Si ha recibido 1 dosis previa: 2 dosis adicionales de la vacuna contra el COVID-19 2023-24; 1ª dosis adicional 3-8 semanas → 2ª dosis adicional ≥ 8 semanas Si 2-3 dosis previas: 1 dosis adicional de la vacuna contra el COVID-19 2023-24 ≥ 8 semanas
6 meses - 4 años	Moderna – bebé/niño pequeño	2 dosis de la vacuna contra el COVID-19 actualizada 2023-2024: 1ª dosis → 2ª dosis 4-8 semanas	Si ha recibido 1 dosis previa: 1 dosis adicional de la vacuna contra el COVID-19 2023-24 4-8 semanas Si 2 dosis previas: 1 dosis adicional de la vacuna contra el COVID-19 2023-24 ≥ 8 semanas
5+ años	Pfizer – Pediatrico - Adulto	1 dosis de la vacuna contra el COVID-19 actualizada 2023-2024	Si ha recibido 1 dosis previa: 1 dosis adicional de la vacuna contra el COVID-19 2023-24 ≥ 8 semanas
5+ años	Moderna – Pediatrico - Adulto	1 dosis de la vacuna contra el COVID-19 actualizada 2023-2024	Si ha recibido 1 dosis previa: 1 dosis adicional de la vacuna contra el COVID-19 2023-24 ≥ 8 semanas
12+ años	Novavax – Adolescente/Adulto	2 dosis: 1ª dosis 2ª dosis 3-8 semanas	Si ha recibido 1 dosis previa: 1 dosis adicional de la vacuna contra el COVID-19 2023-24 ≥ 8 semanas

2023-2024 Calendario de vacunación recomendado

Vacunar a su niño es la mejor protección contra el COVID-19.

DEPARTAMENTO DE SALUD DEL ESTADO DE WASHINGTON:

- VISITA: vacunadecovidwa.org
VacunateWA.org

CENTROS PARA EL CONTROL Y LA PREVENCIÓN DE ENFERMEDADES DE EE. UU.:

- VISITE: cdc.gov/coronavirus

WithinReach

Ayúdame a Crecer Washington
1-800-322-2588 (711 para servicio TTY)
o visite www.ParentHelp123.org



Mirame Crecer Washington es un programa del Departamento de Salud del Estado de Washington.

- Siganos en Facebook en @MirameCrecerWA
- Visitenos en miramecrecerwa.org

Para solicitar este documento en otro formato, llame al 1-800-525-0127. Las personas con sordera o problemas de audición deben llamar al 711 (servicio de relé de Washington) o enviar un correo electrónico a civil.rights@doh.wa.gov.

©2023 by Mirame Crecer WashingtonDOH 830-041 Septiembre 2023



Vacuna Contra el COVID-19: mantenga a su niño al día

BUSQUE EN EL INTERIOR PARA DESCUBIR COMO MANTENERSE SANO A SÍ MISMO Y A SU FAMILIA.



Protéjase y proteja a su familia. * * *

¿Por qué debería preocuparme que mi niño se contagiara de COVID-19?

Desde el comienzo de la pandemia, más de 15 millones de niños en los Estados Unidos se han contagiado de COVID-19. Las nuevas variantes del COVID-19 son actualmente responsables de la mayoría de las infecciones y hospitalizaciones en Estados Unidos.

El COVID-19 suele ser más leve en los niños que en los adultos, aún así, los niños pueden enfermarse gravemente y contagiar a amigos y familiares que estén inmunodeprimidos o vulnerables por otro motivo. La mitad de las muertes pediátricas por COVID-19 notificadas en Estados Unidos se debieron a niños sin enfermedades previas.

Los niños infectados con COVID-19 pueden desarrollar "COVID persistente" una enfermedad prolongada o síntomas persistentes, que suelen

incluir lagunas mentales, cansancio, dolor de cabeza, mareos y dificultad para respirar. Las vacunas son la mejor manera de mantener a los niños saludables y seguros.

Los niños que se contagien de COVID-19 podrían correr un mayor riesgo de sufrir el síndrome inflamatorio multisistémico en niños (MIS-C). El MIS-C es una enfermedad que causa inflamación en diferentes partes del cuerpo, incluidos el corazón, los pulmones, los riñones, el cerebro, la piel, los ojos o los órganos gastrointestinales. Si bien aún no se sabe qué causa el MIS-C, muchos niños con esta afección tuvieron COVID-19 o habían estado cerca de una persona con COVID-19. El MIS-C puede ser grave, incluso mortal, pero la mayoría de los niños diagnosticados con esta afección han mejorado con la atención médica.



VACUNATE



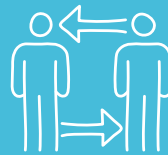
* * *

LÁVESE LAS MANOS



* * *

AÍSLESE SI ESTÁ ENFERMO



* * *

CONSIDERE USAR UNA MASCARILLA



¿Dónde puedo vacunarme contra el COVID-19?

Localice una vacuna en [Vaccines.gov](https://www.vaccines.gov) o llame al 1-833-VAX-HELP (833-829-4357), después presione # (se ofrece asistencia en idiomas).

¿Puede mi niño recibir la vacuna contra el COVID-19 cuando reciba otras vacunas?

- Sí, su niño puede recibir la vacuna contra el COVID-19 junto con otras vacunas. Una cita para la vacuna contra el COVID-19 es otra oportunidad para que su niño se ponga al día con todas las vacunas recomendadas. La experiencia con otras vacunas ha demostrado que la forma en que nuestro cuerpo desarrolla protección, conocida como respuesta inmune, y los posibles efectos secundarios después de vacunarse son generalmente los mismos cuando se administran solas o con otras vacunas.

¿Es segura la vacuna contra el COVID-19 para mi niño?

- Sí, la FDA aprobó y autorizó las vacunas contra el COVID-19 basándose en extensos ensayos clínicos que demuestran que la vacuna es segura y eficaz para los niños. No se detectaron efectos secundarios graves en los ensayos clínicos de la vacuna en niños. Los estudios están en curso y Estados Unidos cuenta con sistemas de seguridad de vacunas muy sólidos para detectar cualquier señal de advertencia a tiempo.



¿Con quién debo hablar si tengo preguntas sobre la vacuna?

- Hable con su proveedor médico de confianza, hable con un trabajador de salud comunitario o lea información en [vacunadecovidwa.org](https://www.vacunadecovidwa.org).

