

Proteja a su hijo del COVID-19

Usted quiere hacer todo lo posible para que su hijo esté protegido y sano. Vacunar a su hijo es una forma más de protegerlo del COVID-19. La vacuna contra el COVID-19 ahora se recomienda para niños de 6 meses de edad y mayores. Vacunar a su hijo lo ayuda a protegerlo en la escuela, guardería y cuando realiza otras actividades.

- Las vacunas contra el COVID-19 son seguras. La seguridad de la vacuna es importante. Las vacunas se estudiaron cuidadosamente y demostraron ser seguras antes de recomendar su administración a los niños y adolescentes.
- Los niños se pueden enfermar gravemente a causa del COVID-19. La vacuna ayuda a evitar que los niños se enfermen gravemente o ingresen al hospital debido al COVID-19.
- Su hijo puede tener efectos secundarios después de la vacunación que son signos normales de que su cuerpo está creando protección contra el virus. Está bien si ellos no presentan efectos secundarios. De hecho, los niños más pequeños pueden tener menos efectos secundarios después de la vacunación contra el COVID-19 que los adolescentes o los adultos jóvenes.
- Es importante vacunar a su hijo incluso si ya ha tenido COVID-19 porque la vacunación les da protección adicional.
- Las vacunas contra el COVID-19 son gratuitas y no se necesita tener seguro para ser vacunado.
- Las vacunas contra el COVID-19 no causan infertilidad.

Cómo vacunar a su hijo

- Consulte con su pediatra o clínica de medicina familiar sobre las citas.
- Visite mn.gov/vacunadas para niños para encontrar o ponerse en contacto con proveedores o farmacias cerca de usted, incluidos:
 - ◊ Clínicas de pediatría y medicina familiar, proveedores de atención primaria, centros de salud federalmente calificados, agencias de salud pública local, agencias tribales de salud, sitios y clínicas estatales de la comunidad y lugares de servicios de salud de nativos norteamericanos.
- Esté atento a las clínicas de vacunación que se ofrecen en las escuelas y otros lugares en su área.

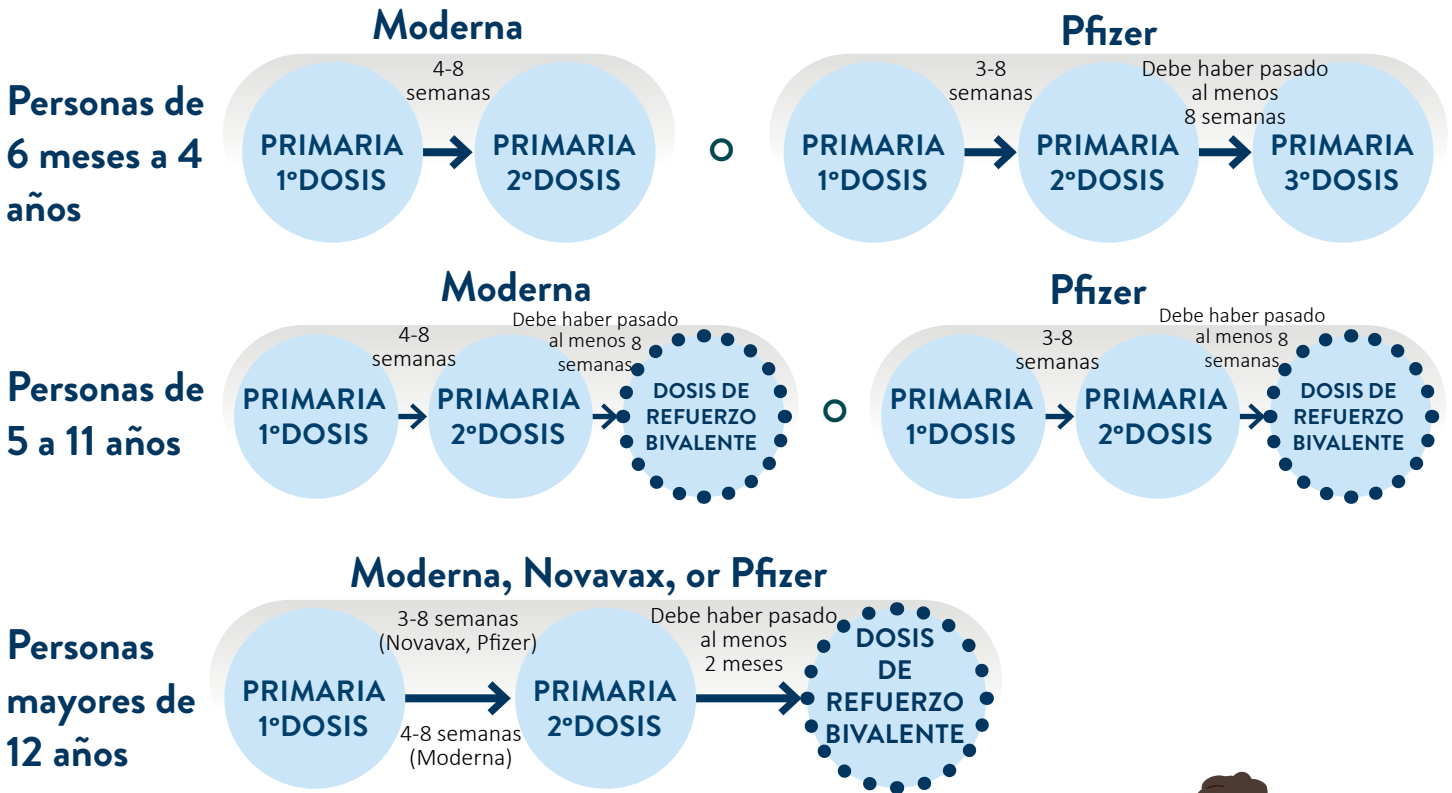
Vacunas disponibles

Existen varias vacunas disponibles contra COVID-19, como: Pfizer, Moderna y Novavax. Los Centros para el Control y la Prevención de Enfermedades (CDC, por sus siglas en inglés) no recomiendan una vacuna sobre la otra. Cada vacuna ayuda a proteger a sus hijos de enfermarse gravemente de COVID-19. No todos los lugares de vacunación tendrán cada vacuna disponible. Lo más importante es no perder la oportunidad de vacunar a su hijo. Para obtener más información sobre las vacunas, visite [CDC: Generalidades sobre las vacunas de COVID-19 \(www.cdc.gov/coronavirus/2019-ncov/vaccines/different-vaccines/overview-COVID-19-vaccines.html\)](https://www.cdc.gov/coronavirus/2019-ncov/vaccines/different-vaccines/overview-COVID-19-vaccines.html).



Dosis de la vacuna contra el COVID-19 y tiempo entre dosis por vacuna

- La vacuna y el número de dosis que su hijo reciba depende de su edad.
- Las dosis de las vacunas que se administran a los niños de 6 meses a 11 años son más pequeñas que las dosis que administran a los niños mayores y adultos. El tamaño de la dosis de la vacuna se basa en la edad del niño, no en su talla (tamaño) o peso.
- Los niños deben recibir el mismo tipo de vacuna para todas las dosis de su serie primaria de vacunas. La serie primaria de vacunas se refiere al número inicial de dosis de una vacuna en particular que necesita una persona. No incluye dosis de refuerzo.
- Para obtener la mejor protección es importante recibir todas las dosis recomendadas de las vacunas. Los niños de 5 años de edad en adelante deberán recibir una dosis de refuerzo (bivalente) actualizada.



El proveedor de atención médica de su hijo puede brindarle más información y ayudarlo a programar todas las dosis recomendadas cuando reciba la primera dosis.

Los niños que tienen un sistema inmunitario débil (inmunodepresión) recibirán recomendaciones diferentes. Los padres y tutores legales deben hablar con el proveedor de atención médica de su hijo,

Para obtener más información, consulte [CDC: Manténgase al día con las vacunas contra COVID-19, incluidas las de refuerzo \(www.cdc.gov/coronavirus/2019-ncov/vaccines/stay-up-to-date.html\)](https://www.cdc.gov/coronavirus/2019-ncov/vaccines/stay-up-to-date.html).

