

# COVID-19 Vaccines and Children Ages 12-17

## Parent Guide

### Did you know?...

Children over 12 years of age should receive a primary series and the Pfizer BioNTech or Moderna bivalent booster

Boosters help maintain a higher level of protection over an extended period of time from COVID-19.



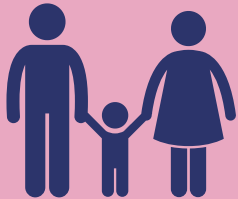
Children are catching COVID-19 at the same rate as adults

Serious illness from COVID-19 is uncommon, but, the longer-term impacts on how the virus may harm long-term physical health of infected children.

15 million

children have tested positive as of November 10, 2022.

The COVID-19 vaccine does NOT cause fertility issues



There has been no evidence thus far that the COVID-19 vaccine or booster affects fertility or has any known long term side effects.

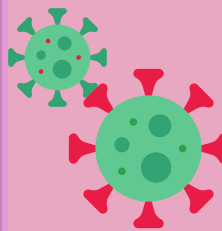
Children and teens who have already had COVID-19 should get vaccinated

- Even if you have already had COVID-19, you can be infected again
- Natural immunity does not last as long as vaccine immunity



Myocarditis is more likely to occur after a COVID-19 infection than after the COVID-19 vaccine

The vast majority of myocarditis or pericarditis cases are mild and resolve quickly. Considering the hundreds of millions of COVID-19 vaccine doses that have been administered, these reports are very rare.

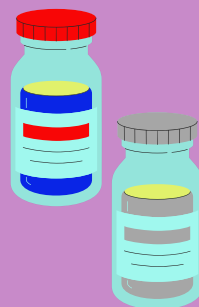


Vaccinating your child not only protects them from serious illness from COVID, but also decreases transmission from new variants.

The virus transmits easily between unvaccinated children and adults – getting vaccinated reduces the virus' chance to mutate into new variants that may be even more dangerous.

Children ages 12-17 can receive the same primary vaccine dose as adults.

Children ages 12-17 can receive the Pfizer vaccine with the grey cap (30mcg) or the Moderna vaccine with the red cap and blue label (100mcg).



Side effects for the COVID-19 vaccine are very mild and short-lived

Your child may experience a sore arm at the injection site, headache, chills, mild fever, tiredness or nausea. These side effects mean the vaccine is working and they can happen after *any* vaccine.



Where can my eligible child get the COVID-19 vaccine?

Visit <https://www.vaccines.gov/> to find a location near you



For more information visit- [ImmunizePA.org](https://www.immunizepa.org)



**Pennsylvania Chapter**

INCORPORATED IN PENNSYLVANIA

American Academy of Pediatrics  
DEDICATED TO THE HEALTH OF ALL CHILDREN®



# Vacunas COVID-19 y niños de 12 a 17 años

Guía para padres

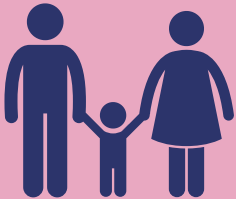
## ¿Sabías?...

Los niños mayores de 12 años deben recibir una serie primaria y el refuerzo bivalente Pfizer BioNTech o Moderna



Los refuerzos ayudan a mantener un mayor nivel de protección durante un período prolongado de tiempo contra el COVID-19.

**La vacuna COVID-19 NO causa problemas de fertilidad**



Hasta el momento no habido evidencia de que la vacuna o el refuerzo COVID-19 afecte la fertilidad o tenga efectos secundarios conocidos a largo plazo.

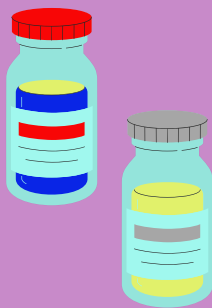
**Es más probable que ocurra miocarditis después de una infección por COVID-19 que después de la vacuna contra el COVID-19**

La gran mayoría de los casos de miocarditis o pericarditis son leves y se resuelven rápidamente. Teniendo en cuenta los cientos de millones de dosis de la vacuna COVID-19 que se han administrado, estos informes son muy raros.



**Los niños de 12 a 17 años pueden recibir la misma dosis de vacuna que los adultos.**

Los niños de 12 a 17 años pueden recibir la vacuna de Pfizer con la tapa gris (30mcg), o la vacuna de Moderna con la tapa rojo y una etiqueta azul (100mcg).



**Los niños se están contagiando de COVID-19 al mismo ritmo que los adultos**

La enfermedad grave del COVID-19 es poco común, pero el impacto a largo plazo del virus puede dañar la salud física de los niños infectados.

**15 millones**

de niños dieron positivo hasta el 10 de noviembre de 2022

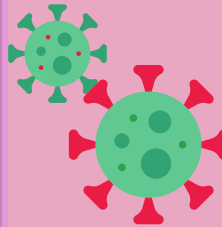
**Los niños y adolescentes que ya han tenido COVID-19 deben vacunarse**

- Aunque ya hayas tenido COVID-19, puedes volver a contagiarte
- La inmunidad natural no dura tanto como la inmunidad vacunal



**Vacunar a su hijo no solo lo protege de una enfermedad grave por COVID, sino que también disminuye la transmisión de nuevas variantes**

El virus se transmite fácilmente entre niños y adultos no vacunados: vacunarse reduce la posibilidad de que el virus mute en nuevas variantes que pueden ser aún más peligrosas.



**Los efectos secundarios de la vacuna COVID-19 son muy leves y de corta duración.**

Su hijo puede experimentar dolor en el brazo en el lugar de la inyección, dolor de cabeza, escalofríos, fiebre leve, cansancio o náuseas. Estos efectos secundarios significan que la vacuna está funcionando y pueden ocurrir después de cualquier vacuna.



**¿Dónde puede mi hijo elegible obtener la vacuna COVID-19?**

Visite: <https://www.vaccines.gov/> para encontrar una ubicación cerca de usted



Para más información visite- [ImmunizePA.org](https://www.immunizepa.org)



**Pennsylvania Chapter**

INCORPORATED IN PENNSYLVANIA

American Academy of Pediatrics

DEDICATED TO THE HEALTH OF ALL CHILDREN®

