

# COVID-19 Vaccines and Children Ages 12-17

## Parent Guide

### Did you know?...

**Pediatricians recommend that children 12 years and older get the COVID-19 vaccine booster**

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

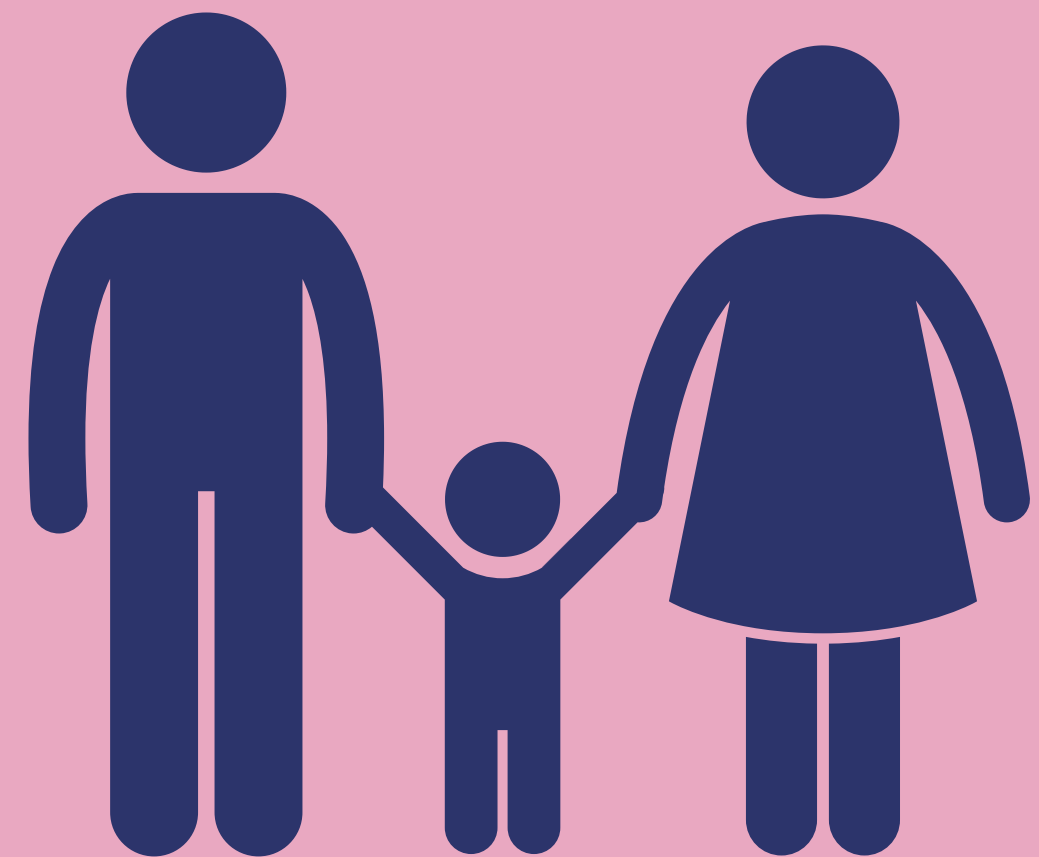


**Children are catching COVID-19 at the same rate as adults**

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.

**12.8 million**  
children have tested positive as of March 24, 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.

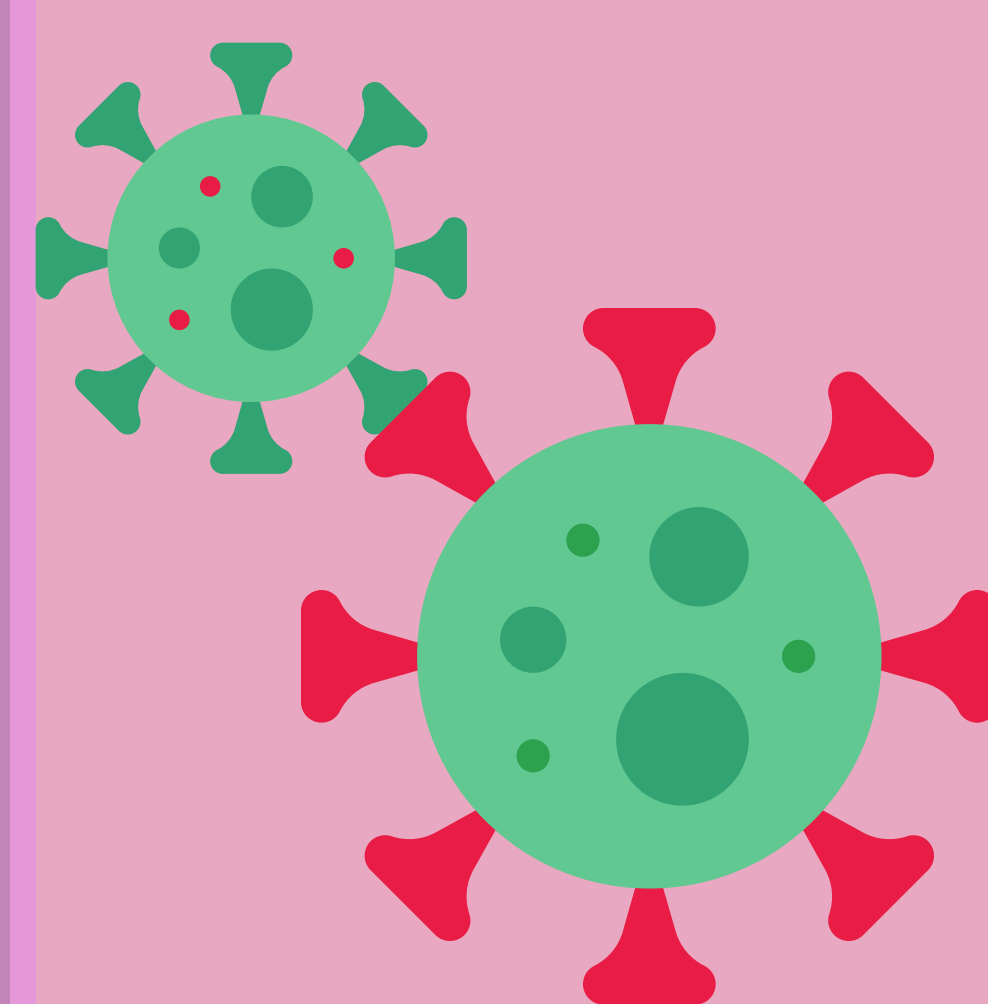
**Children and teens who have already had COVID-19 should get vaccinated**

- 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 vaccine dose as adults.**

Children ages 12-17 can receive the Pfizer vaccine with either the purple or grey cap with a dosage of 30 micrograms - that's 0.00003 of one gram!



**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 pediatras recomiendan que los niños mayores de 12 años reciban el refuerzo de la vacuna COVID-19.

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



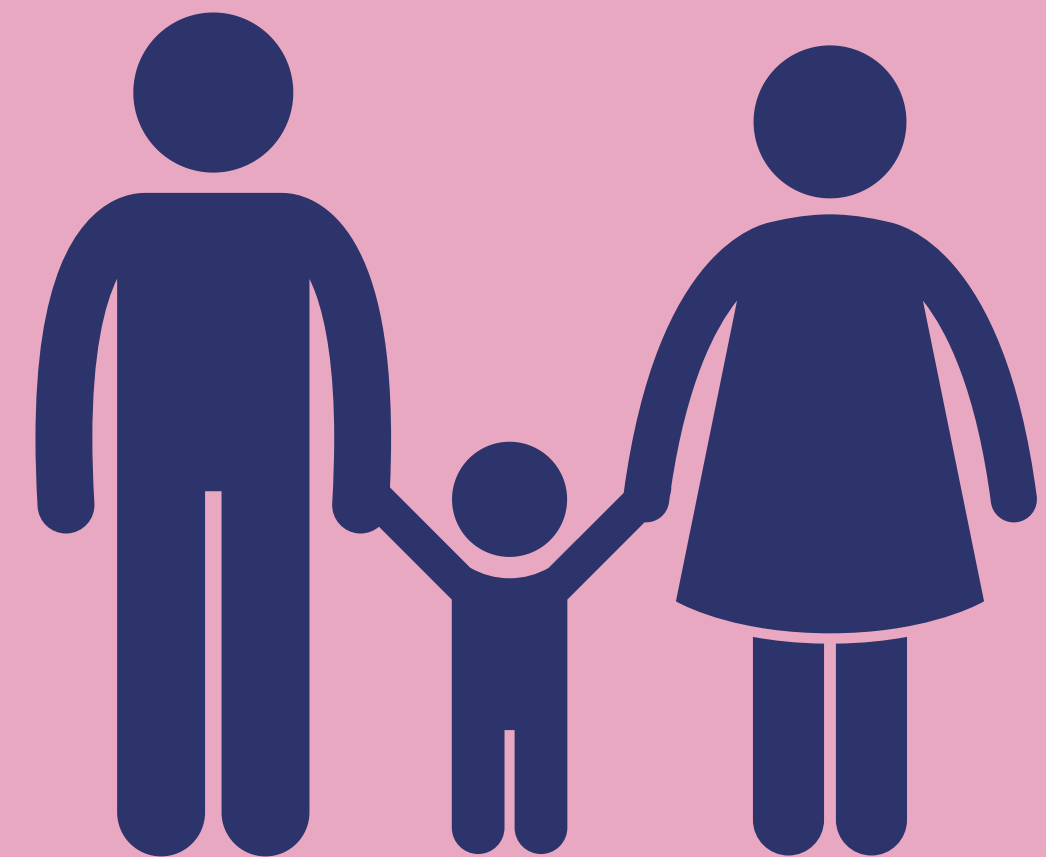
Los niños se están contagiando de COVID-19 al mismo ritmo que los adultos

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.

12.8 millones

de niños dieron positivo hasta el 24 de marzo de 2022

### 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.

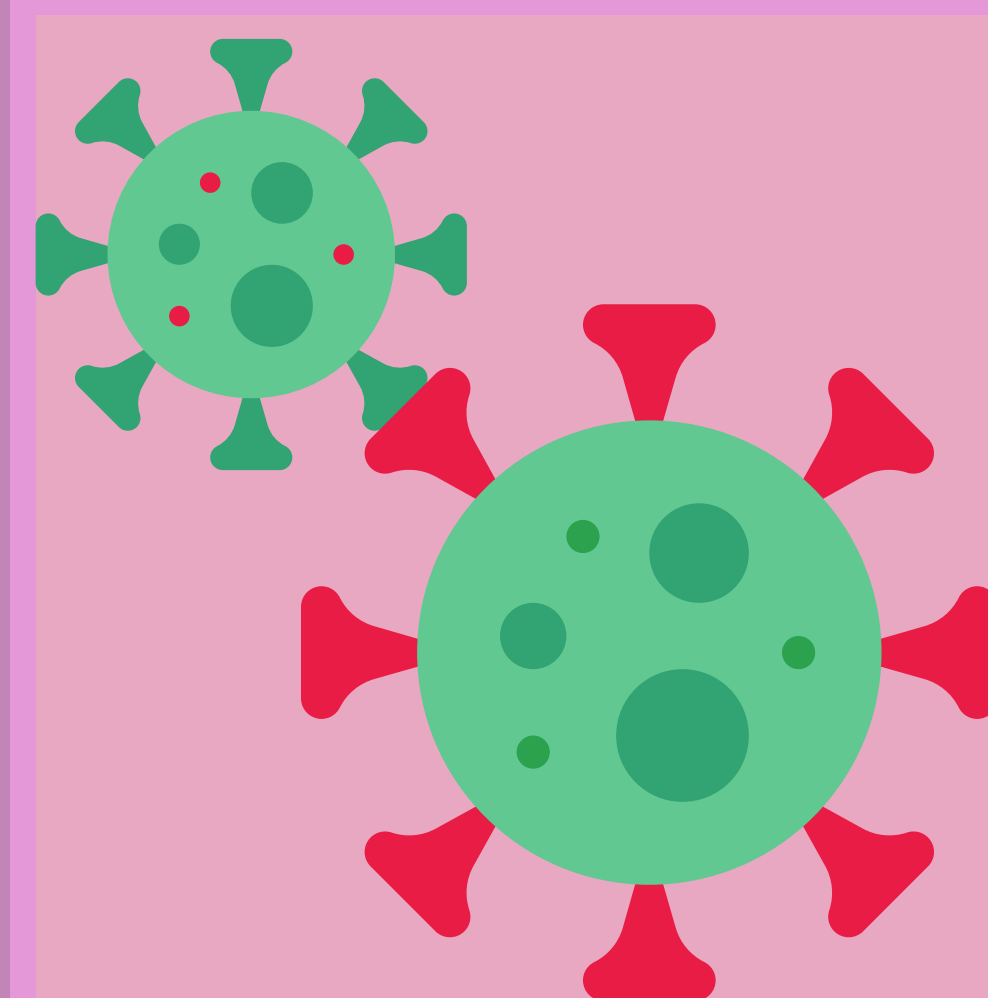
### Los niños y adolescentes que ya han tenido COVID-19 deben vacunarse

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



### 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.



### 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 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 morada o gris con una dosis de 30 microgramos, ¡eso es 0.00003 de un gramo!



### 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®

