

Adolescents & COVID-19 Vaccine

Get the facts you
need to decide.



Scan me for
more info!



How effective are the COVID-19 vaccines for adolescents?

In clinical trial participants aged 12 to 15 years old, the vaccine demonstrated 100% efficacy at preventing COVID-19. It even showed that adolescents mount a larger immune response to the vaccine than other age groups.

Why should adolescents get vaccinated if they're less likely to have severe symptoms of COVID-19?

Despite the common misconception that children don't get sick from COVID-19, the truth is that COVID-19 poses a serious threat to the health of all people, children and adolescents included.

While children are unlikely to die from COVID-19, they face serious risks of Post-COVID Syndrome and in some rare cases, a life-threatening condition known as MIS-C.

Children regularly receive vaccines to protect them from serious (and preventable) illnesses. The COVID-19 vaccine is another important way to protect your child from harm.



How will my child benefit from being vaccinated?

Children now make up an increasing proportion of new COVID-19 cases. Getting your child vaccinated against COVID-19 not only protects them from infection and severe illness, but protects those around them, such as older or at-risk family members, teachers, and neighbors.

Additionally, fully vaccinated kids can safely see their friends, go to camp, participate in team sports, and attend school in-person. Plus, they don't need to quarantine following exposure to COVID-19, as long as they don't have symptoms.

Adolescentes y vacuna COVID-19

Obtenga la
información que
necesita para decidir.



Escanéame
para obtener
más
información!



¿Qué tan efectivas son las vacunas COVID-19 para adolescentes?

En participantes de ensayos clínicos de 12 a 15 años de edad, la vacuna demostró una eficacia del 100% en la prevención de COVID-19. Incluso mostró que los adolescentes desarrollan una mayor respuesta inmunitaria a la vacuna que otros grupos de otras edades.

¿Por qué deberían vacunarse los adolescentes si tienen menos probabilidades de tener síntomas graves de COVID-19?

A pesar de la idea equivocada de que los niños no se enferman por COVID-19, la verdad es que COVID-19 representa una seria amenaza para la salud de todas las personas, niños y adolescentes incluidos.

Si bien es poco probable que los niños mueran a causa del COVID-19, se enfrentan a riesgos graves de síndrome post-COVID y, en algunos casos raros, a una afección potencialmente mortal conocida como MIS-C.

Los niños reciben vacunas con regularidad para protegerlos de enfermedades graves (y prevenibles). La vacuna COVID-19 es otra forma importante de proteger a su hijo/a de cualquier daño.



¿Cómo se beneficiará mi hijo al ser vacunado?

Los niños ahora constituyen una proporción cada vez mayor de los casos nuevos de COVID-19. Vacunar a su hijo/a contra COVID-19 no solo lo protege de infecciones y enfermedades graves, sino que también protege a quienes lo rodean, como familiares, maestros y vecinos mayores o en riesgo.

Además, los niños completamente vacunados pueden ver a sus amigos de manera segura, ir al campamento, participar en deportes de equipo y asistir a la escuela en persona. Además, no es necesario que se pongan en cuarentena después de la exposición al COVID-19, siempre que no presenten síntomas.