

¿Qué debe saber sobre las vacunas contra el COVID-19 para sus hijos?



Contraer COVID-19 puede ser **peligroso** para sus hijos.



Las vacunas de Pfizer y Moderna son **seguras** para los niños en estos grupos de edad.



Esta vacuna ayuda a **prevenir** en sus hijos las complicaciones del COVID-19.

Beneficios de las vacunas contra COVID-19 en los niños

- Reduce el riesgo de infección con el COVID-19
- Probable prevención de hospitalizaciones, muertes y afecciones post-COVID
- Posible disminución de la transmisión
- Mayor confianza en un regreso seguro a la escuela y a las interacciones sociales

¿Qué esperar en la vacunación?

- Evite administrar acetaminophen o ibuprofeno antes de la vacuna
- Informe al profesional acerca de las alergias o historial de reacciones adversas
- Permanezca en observación de 15 a 30 minutos en el centro de vacunación
- Hable con su pediatra sobre los posibles efectos secundarios. Estos incluyen dolor en el brazo donde recibió la vacuna, cansancio, dolor de cabeza, escalofríos, fiebre, y podrían durar de 48 a 72 horas.

Puede proteger a su familia, a sus seres queridos y a sí mismo, vacunándose contra el COVID-19.

Este proyecto fue financiado en su totalidad por un acuerdo de cooperación con los Centros para el Control y Prevención de Enfermedades con el número de subvención 6 NU50CK000588-02-02. Los Centros para el Control y Prevención de Enfermedades son una agencia dentro del Departamento de Salud y Servicios Humanos (HHS). El contenido de este recurso no representa necesariamente la política de los CDC o del HHS y no debe considerarse un respaldo del Gobierno Federal.

Atendiendo sus dudas sobre la vacuna COVID-19 para



Padres de niños de 5 a 11 años

americares

¿Necesita mi hijo la vacuna COVID-19?
¿Por qué?

¡SÍ!

Las vacunas contra el COVID-19 ayudan a proteger a los niños de **5 años o más** contra el virus. Esta vacuna también ayuda a evitar que se enferme gravemente si llegase a contraer el virus.

¿Cuál vacuna contra el COVID-19 puede recibir mi hijo?*

Si su hijo tiene entre 5 y 11 años puede recibir la **vacuna de Pfizer o Moderna**. La cantidad de dosis administrada será menor que la que la cantidad que recibe un adulto.

Los niños deben recibir la vacuna apropiada para su edad, independientemente de su tamaño o peso. Las dosis de las vacunas se basan en la edad y no en el tamaño o el peso.

Si su hijo recibe la serie primaria de Pfizer, debe ponerse un refuerzo de la vacuna Pfizer 5 meses después de la 2da dosis.

¿Cómo afecta la vacuna contra la COVID-19 al calendario normal de vacunas de mi hijo?

De ninguna forma. Su hijo puede recibir la vacuna contra el COVID-19 junto con otras vacunas. Sin embargo, su hijo no tiene que recibir varias vacunas en una sola visita. Hable con el pediatra si tiene preguntas sobre su calendario de vacunas.

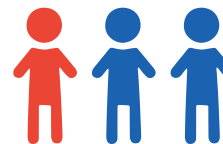
5 cosas que debes saber sobre las vacunas contra el COVID-19 para niños

1. **La vacunación contra el COVID-19 es segura en los niños.** Las vacunas COVID-19 han pasado por la revisión de seguridad más profunda de la historia de los EE. UU.
2. **La vacunación puede ayudar a proteger a los niños contra el COVID-19.** La vacunación contra el COVID-19 sigue protegiendo a los niños contra la enfermedad grave, incluida la hospitalización y muerte.
3. **Los niños pueden tener algunos efectos secundarios por la vacuna.** Es completamente normal que su hijo experimente algunos efectos secundarios. Estos son señal de que la vacuna está haciendo su trabajo, y deben desaparecer en 48-72 horas.
4. **Los niños reciben una dosis diferente de la vacuna.** Los niños deben recibir la formulación de la vacuna apropiada para su edad, independientemente de su tamaño o peso. A diferencia de muchos medicamentos, las dosis de las vacunas se basan en la edad y no en el tamaño o el peso.
5. **Los niños que han tenido COVID-19 deben vacunarse.** La vacuna ofrece una protección adicional cuando ya haya tenido la enfermedad.

Planifique la vacunación contra el COVID-19 en www.vaccines.gov.

Contraer COVID-19 puede ser peligroso para su hijo si no se ha vacunado de COVID-19.

Ser joven y sano no hace que su hijo sea inmune al COVID-19. Los jóvenes que contraen el virus pueden enfermarse gravemente o incluso morir a causa de la enfermedad.



1 de cada 3 niños de 5 a 11 años que son hospitalizados requieren ingreso en la unidad de cuidados intensivos.

MIS-C

El síndrome inflamatorio multisistémico en niños es más frecuente entre los niños de 5 a 11 años.

Los beneficios de las vacunas contra el COVID-19 superan los riesgos conocidos y posibles, incluido el riesgo de miocarditis y pericarditis.

La vacuna ayuda a prevenir:



- Que los niños contraigan COVID-19
- Complicaciones de salud a corto y largo plazo a causa del COVID-19
- La propagación del COVID-19