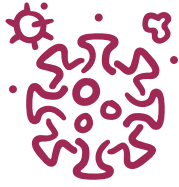


Vacunas contra el COVID-19 para niños: Datos para padres y tutores

La vacuna de Pfizer contra el COVID-19 está autorizada para niños mayores de 5 años.
La vacuna de Pfizer es una vacuna de ARNm. Es una serie de 2 dosis con 3 semanas entre cada dosis.

- Para niños de 5 a 11 años: cada dosis es de 10 µg (un tercio de la vacuna para adolescentes / adultos).
- Para niños de 12 a 17 años: cada dosis es de 30 µg (igual que la vacuna para adultos).
- Actualmente no hay vacunas contra el COVID-19 autorizadas para niños menores de 5 años.



La vacuna es efectiva.

- Los ensayos clínicos mostraron una eficacia del 90-100%.
- Las vacunas funcionan contra la variante Delta y otras variantes.

Los efectos secundarios leves a moderados son normales.

- Los efectos secundarios más comunes son fiebre, fatiga, dolores de cabeza, escalofríos, diarrea, dolores musculares y articulares. Por lo general, solo duran de uno o dos días.
- Los efectos secundarios raros incluyen inflamación de los ganglios linfáticos y sensibilidad de la piel.

Es importante que los niños obtengan la vacuna.

Los niños que contraen la enfermedad del COVID-19 podrían no tener síntomas o enfermarse gravemente.

- En 23 estados, se han reportado 24,073 hospitalizaciones pediátricas por COVID-19.
 - El 30% de los niños hospitalizados con COVID-19 no tenían afecciones médicas subyacentes.
 - Las tasas de hospitalización por COVID-19 son más altas que por la gripe.
- Se han reportado más de 600 muertes pediátricas. Aunque estas cifras en comparación con los adultos parecen bajas, el COVID-19 es ahora una de las 10 principales causas de muerte de niños en los Estados Unidos.

El COVID-19 se propaga más fácil entre las comunidades no vacunadas. Vacunar a los niños ayudará a retrasar la propagación.

Los efectos secundarios a largo plazo de las vacunas son muy poco probables.

Según nuestro conocimiento del ARNm y del cuerpo humano, no esperamos efectos secundarios a largo plazo de las vacunas:

- Los ingredientes de la vacuna abandonan el cuerpo muy rápidamente. El ARNm es muy frágil y se degrada en 72 horas. Los ingredientes no permanecen en el cuerpo.
- Las vacunas de ARNm no están hechas de virus real, por lo que las vacunas no dan COVID-19 a las personas.
- No hay evidencia de que la vacuna pueda afectar la fertilidad.
- La miocarditis (inflamación del corazón) se ha relacionado con las vacunas de ARNm, pero es poco común.
 - Los niños y los adultos tienen más probabilidades de padecer miocarditis si se enferman con el virus del COVID-19 que por la vacuna contra el COVID-19.
 - Es más común en los hombres jóvenes y con la segunda dosis de la vacuna.

Se conoce que contraer COVID-19 puede provocar graves problemas de salud a largo plazo en los niños.

Los niños que han tenido COVID-19 deberían vacunarse.

- Algunas personas pueden obtener una buena protección debido a la inmunidad "natural". Pero la protección puede empezar a disminuir con el tiempo.
- **Los niños completamente vacunados no necesitarán ponerse en cuarentena si han estado expuestos al COVID-19 (a menos que presenten síntomas).**
- La vacuna contra el COVID-19 protege contra las variantes del virus (variante Delta) mejor que la inmunidad "natural".

Datos extra...

- Los proveedores de atención médica y los expertos respaldan ampliamente las vacunas contra el COVID-19.
- **Los niños completamente vacunados no necesitarán ponerse en cuarentena si han estado expuestos al COVID-19 (a menos que presenten síntomas).**
- Es imposible que las vacunas de ARNm cambien el ADN de las personas.

¡Encuentre una clínica de vacunación cerca de usted! Visite <http://bit.ly/vaxwchd> o llame al 734-544-6700.

Adaptado del epidemiólogo local (Dra. Katelyn Jetelina, MPH PhD) y del Departamento de Salud del Distrito de Barry-Eaton, noviembre de 2021.