

¡Vacunas contra la COVID disponibles para bebés y niños pequeños!

Las vacunas contra la COVID-19 pueden proporcionar a nuestros niños más pequeños una valiosa capa de protección contra la enfermedad.

¿DEBO VACUNAR A MI HIJO/A?

¡Sí! La COVID-19 puede provocar hospitalización, muerte y consecuencias graves y a largo plazo en niños, incluso en niños menores de 5 años.

LOS HECHOS:

- Durante la ola de Ómicron, la tasa de hospitalización fue más alta para niños menores de 5 años en comparación con niños mayores y adolescentes.
- La COVID-19 ha causado 442 muertes en niños de 0 a 4 años, y es la quinta causa de muerte entre los niños de esta edad.
- La COVID-19 ha provocado una COVID prolongada en niños y más de 8,500 casos de MIS-C (síndrome inflamatorio multisistémico en niños).

| | ¿Quién puede recibirla? | ¿Cuántas dosis? | ¿Es efectiva? | ¿Posibles efectos secundarios? |
|----------------|-------------------------|--|---|---|
| Moderna | 6 meses a 5 años | 2 dosis (segunda dosis 1 mes después) | Se demostró que ambas vacunas producen una respuesta de anticuerpos similar a las vacunas existentes para otros grupos de edad, que ya se sabe que son efectivas, especialmente contra enfermedades graves. | Dolor, enrojecimiento e hinchazón en el lugar de la inyección, fiebre, dolor de cabeza, fatiga, mialgia, náuseas/vómitos, escalofríos. Para bebés y niños pequeños: irritabilidad, llanto, somnolencia, pérdida del apetito. La mayoría de la fiebre ocurrió dentro de los 2 días posteriores a la vacunación y se resolvió dentro de 1 día. |
| Pfizer | 6 meses a 4 años | 3 dosis (segunda dosis 3 semanas después, tercera dosis 8 semanas después de la segunda) | | Enrojecimiento, hinchazón y dolor en el lugar de la inyección, fiebre (baja incidencia), fatiga, dolor de cabeza, escalofríos, vómitos, diarrea, dolor muscular, dolor en las articulaciones. |

¡Ya está disponible una vacuna contra la COVID-19 para todas las personas mayores de 6 meses! Visite vax.rchd.com para programar su cita hoy.

Comparando Moderna y Pfizer

Moderna

¿Quién puede recibirla? ¡Cualquiera! La vacuna ha sido recientemente aprobada para 6 meses a 5 años y 6 a 17 años.

¿Qué es? Una serie primaria de 2 dosis. No hay recomendaciones de refuerzo o tercera dosis en este momento, pero la tercera dosis ya se está probando y puede que se recomiende en el futuro.

¿Cuánto tiempo se tarda en la aplicación? 2 dosis, con 1 mes de diferencia

¿Qué tan efectiva es? Se demostró que produce una respuesta de anticuerpos similar a las vacunas existentes para otros grupos de edad, que son especialmente eficaces contra enfermedades graves. Las estimaciones sitúan la protección contra la infección en un 31 a 51 % después de completar 2 dosis, lo que probablemente mejoraría si se recomienda una dosis de refuerzo.

¿Efectos secundarios? Dolor, enrojecimiento e hinchazón en el lugar de la inyección, fiebre, dolor de cabeza, fatiga, mialgia, náuseas/vómitos, escalofríos. Para bebés y niños pequeños: irritabilidad, llanto, somnolencia, pérdida del apetito. La mayoría de la fiebre ocurrió dentro de los 2 días posteriores a la vacunación y se resolvió dentro de 1 día.

La dosis varía según la edad:

6 meses a 5 años: 25 µg de ARNm

6 a 11 años: 50 µg de ARNm

12 a 17 años: 100 µg de ARNm

¿Existen eventos adversos graves? 1 caso de convulsión febril atribuida a la vacuna; No hay casos de miocarditis o pericarditis

Pfizer 6mo+

¿Quién puede recibirla? Niños de 6 meses o más (ya estaba disponible para mayores de 5 años)

¿Qué es? Una serie primaria de 3 dosis.

¿Cuánto tiempo se tarda en la aplicación?

Las primeras 2 dosis administradas con 3 semanas de diferencia, seguidas de una 3.^a dosis al menos 8 semanas después de la 2.^a dosis (en total, tarda 11 semanas, o unos 3 meses en completarse)

¿Qué tan efectiva es? Se demostró que produce una respuesta de anticuerpos similar a las vacunas existentes para otros grupos de edad, que ya se sabe que son eficaces, especialmente contra enfermedades graves. La eficacia de la vacuna en niños menores de 5 años fue del 80.3 % después de la 3.^a dosis, pero todavía hay pocos datos.

¿Efectos secundarios? Enrojecimiento, hinchazón y dolor en el lugar de la inyección, fiebre (baja incidencia), fatiga, dolor de cabeza, escalofríos, vómitos, diarrea, dolor muscular, dolor en las articulaciones

Dosis: 3 µg

¿Existen eventos adversos graves?

Ninguno atribuido a la vacuna. No hay casos de miocarditis o pericarditis.