

# ¡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?
<b>Moderna</b>	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.
<b>Pfizer</b>	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](https://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.<sup>a</sup> dosis al menos 8 semanas después de la 2.<sup>a</sup> 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.<sup>a</sup> 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.