

# Preguntas Frecuentes sobre la Vacuna contra el COVID-19 para Infantes/ niños

## Preguntas Principales

### 1. ¿Es segura la vacuna?

¡Sí! Los ensayos clínicos realizados a miles de bebés y niños pequeños mayores de 6 meses muestran firmemente que las vacunas contra el COVID-19 son seguras y efectivas en esta población. Las vacunas contra el COVID-19 siguen siendo la forma más segura de prevenir la hospitalización y la muerte por el virus en personas mayores de 6 meses de edad.

### 2. ¿Por qué debo considerar vacunar a mi hijo pequeño?

COVID-19 puede enfermar gravemente a los niños y adolescentes. La reinfección es posible, y una infección previa no significa que tu hijo esté a salvo de los peores efectos del COVID-19. El COVID-19 se ha convertido en una de las cinco principales causas de muerte en niños.

### 3. ¿Debo esperar a que mi doctor me diga cuándo mi hijo es elegible para vacunación?

A partir del 20 de junio de, 2022, California comenzó a distribuir dosis a pediatras y clínicas para niños de 6 meses a 4 años. Además, las dosis están fácilmente disponibles para todos los niños mayores de 5 años. Los padres responsables deben comunicarse con el pediatra o proveedor de cuidado de salud de su hijo, el departamento de salud local o clínica, o visitar Myturn.ca.gov para encontrar una vacuna cerca de ellos.

### 4. ¿La dosis de la vacuna contra el COVID-19 para los niños es la misma que para los adultos?

Los niños reciben una dosis más pequeña, apropiada para su edad, que es del tamaño adecuado para ellos. Los ensayos clínicos confirmaron que la cantidad de las dosis para bebés y niños pequeños son seguras y efectivas.

### 5. ¿Si mi hijo ya tuvo COVID, necesita la vacuna?

Sí. Debido a que puede ocurrir una reinfección, los niños deben vacunarse incluso si han sido infectados previamente con COVID-19. Cierta inmunidad obtenida de una infección previa es útil, pero no hace que tu hijo esté a salvo de los peores efectos del COVID-19. Los estudios han demostrado que vacunar a nuestros hijos es la forma más segura de protegerlos de la hospitalización, el COVID prolongado, Síndrome Inflamatorio Multisistémico en niños (MIS-C) y la muerte.