# **VACUNA COVID-19 PARA NIÑOS DE 5 A 11 AÑOS**



Su proveedor de atención médica desea que sepa que las vacunas contra COVID-19 son efectivas. Vacunar a sus hijos ayudará a aumentar la respuesta inmune contra el COVID-19. Las pruebas clínicas en miles de niños de entre 5 y 11 años mostraron que la vacuna es efectiva en un 91% para prevenir el COVID-19 sintomático y es la mejor manera de proteger a los niños contra el COVID-19 y sus complicaciones.\*



Campaña de vacunación pediátrica de Axis Community Health

### ¿QUIÉN?

Cualquier niño mayor de 5 años debe recibir la vacuna.

# ¿POR QUÉ?

La vacuna contra COVID-19 protegerá a los niños de contraer COVID-19 y también ayudará a evitar que se enfermen, incluso si contraen el virus.

#### ¿ES SEGURA?

Sí. La vacuna contra COVID-19 es segura y efectiva para los niños entre 5 y 11 años. Ningún niño que haya recibido la vacuna tuvo problemas de salud por haberla recibido. Tal como sucede con cualquier otra vacuna que hayan recibido, pueden presentarse efectos secundarios leves que cederán en 2 días.

#### **ES LA MISMA DOSIS?**

No. Los niños entre 5 y 11 años reciben 1/3 de la dosis que reciben los mayores de 12 años.

### ¿CUÁLES SON LOS EFECTOS SECUNDARIOS?

Al igual que con otras inyecciones, puede sentirse adolorido, cansado y posiblemente afiebrado el día de la inyección de COVID-19 y después. Estos síntomas significan que su cuerpo está construyendo la protección contra el COVID-19. La mayoría de los síntomas desaparecerán en 2 días. Es posible que los síntomas sean más después de la segunda inyección. Necesitarán dos inyecciones para recibir la máxima protección.

# ANTES, DURANTE Y DESPUÉS DE LA VACUNACIÓN DE SU HIJO

- Su hijo necesitará 2 inyecciones con 3 semanas (21 días) de diferencia entre ellas.
- Informe a su proveedor sobre cualquier alergia que su hijo pueda tener.
- De ser necesario, consuele a su hijo durante la cita.
- Luego de la vacunación de su hijo, el técnico mantendrá a su hijo en observación por 15 a 30 minutos para asegurarse de que no presente ninguna reacción alérgica.

\*cdc.gov/vaccines/covid-19/planning/children.html