

Infórmese bien:

La importancia de vacunar a los niños contra la COVID-19

Las vacunas contra la COVID-19 ayudan a los niños a combatir al virus que la causa y a no enfermarse gravemente en caso de contraer este virus.

El Ministerio de Salud de Canadá (Health Canada) ha aprobado las vacunas contra la COVID-19 para niños de 6 meses a 11 años de edad. Es importante que los niños estén al día con sus vacunas contra la COVID-19. Ello significa que los niños deben haber recibido todas las dosis de vacunas que han sido recomendadas para ellos.



La importancia de vacunar a los niños contra la COVID-19 radica en un beneficio directo para su salud y bienestar. Aunque es menos probable que se enfermen gravemente a causa de la COVID-19, si se contagian podrían:

- › Requerir ser hospitalizados por complicaciones derivadas de la COVID-19, como por ejemplo por dificultades para respirar.
- › Sufrir efectos a largo plazo, incluso después de una aparente recuperación de la enfermedad (sufrir afecciones posteriores a la COVID-19 también se llama “COVID-19 de larga duración”).
- › Sufrir una complicación poco frecuente pero grave, denominada síndrome inflamatorio multisistémico en niños (MIS-C, por sus siglas en inglés).

Los niños con ciertas afecciones de salud subyacentes también podrían presentar un mayor riesgo de padecer una enfermedad grave a causa de la COVID-19. Si bien entre las afecciones de salud subyacentes destacan la obesidad, el

asma, el síndrome de Down, los trastornos neurológicos y los trastornos por inmunodeficiencia, es posible que algunos niños enfermen gravemente sin que presenten ningún factor de riesgo.

La vacunación, en combinación con otras medidas individuales de salud pública, como la permanencia del niño en casa cuando esté enfermo y el uso de una mascarilla si su edad lo permite (los menores de 2 años **no** deben usar mascarillas), proporciona una capa adicional de protección contra el virus. La vacunación ayuda a que el sistema inmunitario responda más rápido al virus a la vez que ofrece protección ante la posibilidad de contraer una enfermedad grave a causa de la COVID-19.

Aun en el caso de haber contraído la COVID-19, los niños deben ser vacunados. La vacunación tras un contagio ayuda a mejorar la respuesta inmunitaria y a generar una protección más fuerte y duradera contra la COVID-19, incluso contra las nuevas variantes.

Lo que usted debe saber



Los científicos siguieron procedimientos rigurosos para desarrollar y examinar las vacunas. Gracias a décadas de avances científicos y tecnológicos que dieron origen las vacunas que se usaron como base de desarrollo, a la financiación adicional para fomentar las investigaciones, a la colaboración internacional y al apoyo reglamentario sobre este virus específico, las vacunas se pudieron obtener con rapidez.

Pueden producirse efectos secundarios leves a medida que el cuerpo de su hijo responda a la vacuna. Las reacciones a las vacunas suelen desaparecer por sí solas en cuestión de horas o días. Pueden incluir enrojecimiento, dolor o hinchazón en el lugar de la inyección, al igual que síntomas más generales tales como escalofríos, fiebre leve, fatiga, dolor de cabeza, dolor en las articulaciones y dolores musculares. Las reacciones alérgicas graves son muy raras y pueden ser tratadas. Si se producen, suelen manifestarse poco después de recibir la vacuna.

Las vacunas son objeto de vigilancia para verificar su seguridad y sus efectos secundarios. Además de los robustos sistemas de vigilancia de la seguridad de las vacunas para adultos, Canadá también cuenta con un sistema para vigilar la seguridad de las vacunas pediátricas. La red del Programa Canadiense de Vigilancia Activa de la Inmunización (o programa *IMPACT*) es una red pediátrica que reagrupa a varios hospitales y que es administrada por la Sociedad Canadiense de Pediatría. El programa *IMPACT* lleva más de 20 años supervisando las vacunas infantiles.

Si tiene preguntas sobre las vacunas contra la COVID-19, consulte a un profesional de la salud.

Infórmese bien. Obtenga más información en Canada.ca/covid-vaccine y visite el sitio web de su provincia o territorio para obtener información específica para su lugar de residencia.