

Hechos Sobre La Enfermedad De COVID-19 En Los Niños



- Después de tener COVID-19, los niños y adolescentes pueden tener problemas de salud a largo plazo llamados COVID prolongado.
 - El COVID prolongado puede durar por lo menos tres meses y puede ser un problema continuo o aparecer y desaparecer con el tiempo. Afecta diferentes partes del cuerpo.
 - Los niños que se vacunan contra el COVID-19 tienen menos probabilidad de desarrollar COVID prolongado.
- Los adolescentes y los adultos jóvenes tienen más posibilidad de desarrollar COVID prolongado comparado con los niños más pequeños.
- Puedes tener COVID prolongado aún si tu caso de COVID-19 fue leve.
- La mayoría de los niños con COVID-19 tienen síntomas leves a moderados. Aún así pueden transmitir el virus a familiares y amigos que podrían enfermarse gravemente.
- El COVID-19 no es solo un resfriado y puede causar problemas más serios, como problemas en el corazón y otros órganos.
- El COVID-19 también puede afectar la salud mental de un niño.
- Hasta los niños saludables que han tenido COVID-19 han muerto.



Hechos Sobre La Vacuna Contra El COVID-19 Para Niños



- Vacunarse es la mejor manera de proteger a los niños del COVID-19 y sus problemas, incluyendo el COVID prolongado.
- La vacuna contra el COVID-19 es segura y funciona bien tanto para niños como para adultos.
- Todas las personas de edad 6 meses en adelante deberían recibir una vacuna actualizada contra el COVID-19 cada año.
- El virus del COVID-19 cambia, así que la vacuna se actualiza cada año.
- Puedes recibir la vacuna contra el COVID-19 al mismo tiempo que otras vacunas, como la vacuna antigripal anual.
- Los niños reciben una dosis más pequeña de la vacuna contra el COVID-19 que los adolescentes y adultos.
- Es importante recibir la vacuna cada año, incluso si ya has tenido COVID-19 antes.
- Las vacunas contra el COVID-19 son gratis con seguro médico o a través del programa de Vacunas para Niños hasta que cumplas 18 años.
- En los niños, los efectos secundarios de la vacuna contra el COVID-19 suelen ser leves y desaparecen en uno o dos días.
- Los efectos secundarios leves significan que tu cuerpo está formando protección contra el virus.
- Los efectos secundarios más comunes de la vacuna son dolor en el brazo, cansancio, y dolor de cabeza.
- El ARNm no cambia y no se mezcla con el ADN de una persona.

