

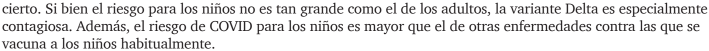
BEAHERO!

¡SEA UN HÉROE! ¡DELE A SU PEQUEÑO SUPER-HÉROE UNA VACUNA CONTRA EL COVID!

Los Centros para el Control y la Prevención de Enfermedades (CDC) han aprobado la vacuna contra el COVID 19 elaborada por Pfizer BioNTech para niños de 5 a 11 años. Esta aprobación permite reducir en gran medida el riesgo para los niños, para que puedan hacer de manera más segura las cosas que necesitan y desean, como asistir a la escuela en persona, encontrarse para jugar, ir a fiestas de cumpleaños, compartir fiestas de pijamas, visitar a familiares e ir a un campamento de verano.

¿Es realmente importante vacunar a los niños contra el COVID 19?

Al principio de la pandemia, se pensaba que los niños no contraían COVID. Ahora sabemos que eso no es



A nivel nacional, miles de niños han sido hospitalizados con COVID 19. Cientos han muerto.

La variante Delta es especialmente impredecible. Afecta a niños y adultos sanos, no solo a las personas mayores y más enfermas. Además, pueden surgir otras variantes en el futuro.

¿La vacuna es realmente eficaz en los niños?

Los ensayos clínicos han demostrado que la vacuna de Pfizer tiene una eficacia de más del 90 % para reducir el riesgo de que los niños desarrollen síntomas relacionados con el COVID.

¿La vacuna es segura para los niños?

En los ensayos clínicos, se ha demostrado que la vacuna es muy segura para los niños. Los efectos secundarios fueron dolor en el brazo, cansancio, dolor de cabeza y fiebre. Estos efectos duraron 1 o 2 días y luego, desaparecieron en casi todos los casos. No se observaron efectos secundarios graves.

¿Se aprobó demasiado rápido esta vacuna?

La Administración de Alimentos y Medicamentos (Food and Drug Administration, FDA) y los CDC sometieron a esta vacuna al mismo nivel de exigencia que las demás vacunas que se administran a nuestros niños, como la antisarampionosa, la antitetánica o la antidiftérica.



¿Los niños reciben la misma vacuna que los adultos?

La fórmula de la vacuna es la misma, pero la dosis es diferente. Debido a que los niños tienen cuerpos más pequeños, reciben una dosis menor con una aguja más pequeña.

¿Dónde puedo conseguir la vacuna para mi hijo?

Las vacunas para niños ya están disponibles en todo el país. Consulte con su pediatra, médico de cabecera u otro proveedor de atención médica.

Además, muchas farmacias también ofrecen la vacuna. Para encontrar una cerca de usted, visite https://www.vacunas.gov/.

¿Considera que debería vacunar a mi hijo contra el COVID?

Como organización educativa basada en la ciencia, en el Servicio de Extensión, confiamos en la investigación sobre la seguridad de la vacuna y el potencial que ofrece para proteger a nuestros niños, nuestras familias y nuestras comunidades. No obstante, nunca ofrecemos asesoramiento médico individual.

Si tiene preguntas sobre la vacuna, hable con su pediatra, médico u otro proveedor de atención médica para obtener la información que necesita sobre lo que es adecuado para su familia.

Tal vez la aplicación de una vacuna contra el COVID 19 no le dé verdaderos superpoderes a su pequeño superhéroe, pero ayudará a protegerlo y también a proteger a los demás. iY eso es bastante súper!



La información proporcionada aquí es solo para fines educativos. Las referencias a productos comerciales, nombres comerciales, o proveedores se hacen con el entendimiento de que no hay un respaldo implícito y que no se pretende discriminar a otros productos o proveedores.

M2410-S (POD-11-21)

Por David Buys, PhD, MSPH, CPH, especialista en salud estatal del Servicio de Extensión, y Elizabeth Gregory North, jefa de Comunicaciones Agrícolas.

Propiedad intelectual 2021 por Mississippi State University. Todos los derechos reservados. Esta publicación puede copiarse y distribuirse sin modificaciones para fines educativos sin fines de lucro, siempre que se otorgue crédito al Mississippi State University Extension Service.

Producido por Agricultural Communications.

Mississippi State University es una institución de igualdad de oportunidades. Discriminación en el empleo, los programas, o las actividades universitarias en función de la raza, el color, el origen étnico, el sexo, el embarazo, la religión, el origen nacional, la discapacidad, la edad, la orientación sexual, identidad de género, la información genética, el estado como veterano de los EE. UU., o cualquier otro estado protegido por la ley aplicable se encuentra prohibido.

Mississippi State University Extension Service, en cooperación con el Departamento de Agricultura de los Estados Unidos. Publicado en promoción de las Actas del Congreso, 8 de mayo y 30 de junio de 1914. GARY B. JACKSON, Director