

PREGUNTAS Y RESPUESTAS SOBRE LA VACUNA COVID-19

Información para ayudarle a tomar una decisión informada sobre la vacuna.

1

¿CÓMO FUNCIONA LA VACUNA DE COVID-19?

La vacuna les da a nuestras células instrucciones sobre cómo producir una proteína inofensiva que es exclusiva del virus COVID-19. Una vez que nuestras células hacen copias de la proteína, destruyen el material de la vacuna. Nuestros cuerpos reconocen que la proteína no debería estar allí y construyen células blancas que recordarán cómo combatir el virus si nos infectamos en el futuro. Ninguna de las vacunas contienen virus "vivos"

2

¿TIENE LA VACUNA EFECTOS SECUNDARIOS?

Los efectos secundarios comunes incluyen dolor en el brazo donde recibió la inyección, dolores musculares, cansancio, dolores de cabeza, y fiebre. Es común tener síntomas leves después de la vacuna y significa que su cuerpo está reaccionando bien y desarrollando inmunidad contra el virus COVID-19. Si esta preocupado por los efectos secundarios, comuníquese con su médico primario.

3

¿REALMENTE NECESITO LA VACUNA COVID-19?

COVID-19 puede causar enfermedades serias o incluso la muerte en personas saludables. Todos deberían tomarlo en serio. Aún no existe cura para el COVID-19, pero cuantas más personas se vacunen, menos infección habrá en nuestras comunidades. La prevención es clave.

4

¿LAS VACUNAS COVID-19 PROTEGEN CONTRA VARIANTES?

Los virus cambian constantemente y se esperan nuevas variantes (diferentes tipos) del virus con el tiempo. La información que tenemos ahora sugiere que las vacunas COVID-19 protegen contra la mayoría de las variantes, incluyendo el variante Delta. Sin embargo, algunas variantes aún pueden causar enfermedades con síntomas menores en algunas personas después de que estén completamente vacunadas.

5

¿POR QUÉ LOS NIÑOS DEBERÍAN VACUNARSE?

Las vacunas COVID-19 pueden ayudar a proteger a los niños de contraer COVID-19. Aunque menos niños han contraído COVID-19 que adultos, pueden infectarse con el virus que causa COVID-19, pueden enfermarse con COVID-19 y pueden transmitir el virus que causa COVID-19 a otras personas. Vacunar a su hijo/a ayuda a proteger a su hijo/a y a su familia. En este momento, se recomienda la vacunación para todas las personas mayores de 5 años. Los niños de 5 a 11 años recibirán una dosis mas pequeña de la vacuna.

6

¿NECESITO RECIBIR UNA VACUNA DE REFUERZO?

Las vacunas COVID-19 funcionan bien para prevenir enfermedades graves, hospitalizaciones y muertes. Sin embargo, los expertos en salud pública están comenzando a ver una protección reducida, especialmente entre ciertas poblaciones, contra las enfermedades leves y moderadas. Ahora que se acercan las vacaciones y la variante Delta sigue afectando a Nueva Jersey, se anima a todas las personas elegibles a recibir una vacuna de refuerzo.

Para obtener una lista de los requisitos actuales para las vacunas de refuerzo de COVID-19, visite:
<https://bit.ly/NJBoosterEligibility>

7

¿CÓMO SE DESARROLLÓ LA VACUNA CON TANTA RAPIDEZ?

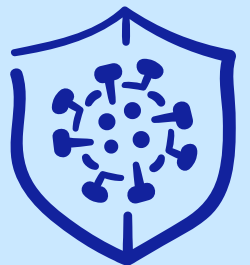
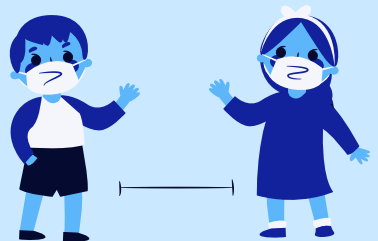
COVID-19 es muy similar a el brote de SARS en 2003. Esto significa que los expertos que estaban trabajando en la vacuna no tuvieron que empezar de nuevo. Expertos de todo el mundo trabajaron juntos y compartieron información más que nunca. Cada estudio, cada fase de cada nivel, fue cuidadosamente revisado y aprobado por una junta de seguridad y la Administración de Alimentos y Medicamentos.

8

¿CÓMO PUEDE MI FAMILIA RECIBIR LA VACUNA?

Todas las personas mayores de 5 años que viven, trabajen o estudien en Nueva Jersey son elegibles para recibir la vacuna COVID-19.

Solicite una cita de vacunación cerca de usted:
<https://covid19.nj.gov/pages/finder>



Para obtener más información, visite estos sitios de web o consulte con su médico:

Información de CDC COVID-19: cdc.gov/coronavirus/2019-nCoV/

Centro de información COVID-19 de Nueva Jersey: covid19.nj.gov

Canal de YouTube del Departamento de Salud de Nueva Jersey: bit.ly/NJCOVIDVAX



Bergen's PROMISE

Healthy Families, Safe at Home

Actualizado Octubre 2021