

PREGUNTAS Y RESPUESTAS SOBRE LA VACUNA COVID-19

Revise las respuestas a algunas preguntas comunes 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.

2 ¿TIENE LA VACUNA EFECTOS SECUNDARIOS?

Los efectos secundarios comunes incluyen dolor y hinchazón en el brazo donde recibió la inyección, fiebre, escalofríos, cansancio y dolores de cabeza. Si tiene alguno de estos síntomas, debe hablar con su médico. 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.

3 ¿POR QUÉ ALGUNAS VACUNAS EXIGEN 2 DOSIS?

Dos dosis ofrecen todos los beneficios de la vacuna. La primera dosis ayuda a su cuerpo a crear una reacción contra el virus. La segunda dosis estimula su sistema inmunológico para una protección a largo plazo.

4 ¿PUEDO VACUNARME SI ESTOY INMUNODEPRIMIDO?

Hable con su médico para obtener orientación individualizada. Los expertos generalmente recomiendan que las personas con sistemas inmunitarios comprometidos se vacunen. Las personas inmunodeprimidas tienen un mayor riesgo de contraer una enfermedad grave por COVID-19 en comparación con las que no tienen ninguna condición subyacente.

5 ¿PUEDEN LAS MUJERES EMBARAZADAS VACUNARSE?

Las mujeres embarazadas o en período de lactancia pueden recibir la vacuna COVID-19. Hable con su doctor primario para tomar una decisión informada.

6 ¿PUEDEN VACUNARSE LOS NIÑOS Y LOS ADOLESCENTES?

En este momento, algunas vacunas están aprobadas para personas con 16 años o más y otras para personas con 18 años o más. Varias compañías farmacéuticas han estado inscribiendo a niños más pequeños en estudios recientes sobre la vacuna COVID-19. ¡Pronto habrá más información!

7 ¿CÓMO SE DESARROLLÓ LA VACUNA CON TANTA RAPIDEZ?

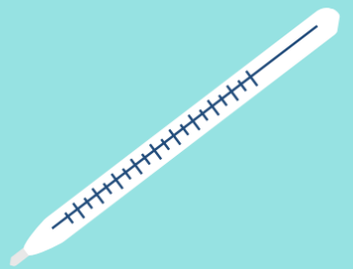
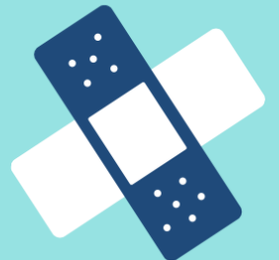
COVID-19 es muy similar a el brote de SARS en 2003. Esto significa que los expertos que estaban trabajando en la vacuna no tuvieron que empezar de nuevo. Expertos de todo el mundo trabajaron juntos y compartieron información más que nunca. Cada estudio, cada fase de cada nivel, fue cuidadosamente revisado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

8 ¿CÓMO PUEDO OBTENER LA VACUNA?

A partir del lunes 19 de abril, todas las personas mayores de 16 años serán elegibles para la vacunación.

Encuentre un lugar de vacunación cerca de usted:

covid19.nj.gov/pages/covid-19-vaccine-locations-for-eligible-recipients



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