

OBTENGA LOS DATOS SOBRE LAS VACUNAS COVID-19



Al comenzar 2021, nuestra nación ha alcanzado un hito muy trágico de más de 350.000 personas que han perdido la vida a causa del virus COVID-19. Pero la esperanza está en el horizonte para detener COVID-19 en sus huellas. El mes pasado se aprobaron dos vacunas y más están en desarrollo. Naturalmente, usted puede tener preguntas sobre estas nuevas vacunas, su seguridad y eficacia y si debe recibirlas cuando sea elegible. A continuación, hemos proporcionado respuestas a las preguntas frecuentes sobre estas vacunas para ayudar a las personas a estar informadas. También hemos incluido enlaces a recursos adicionales para obtener más información. Gracias por su interés.

P1: ¿Cuántas vacunas se han aprobado hasta ahora para prevenir COVID-19?

En diciembre de 2020, la Administración Federal de Alimentos y Medicamentos (FDA, por sus) aprobó dos vacunas para prevenir COVID-19, por recomendación del Comité Consultivo Nacional de Prácticas de Inmunización (ACIP). Un grupo de trabajo de expertos convocado por el estado de Nueva York también aprobó las vacunas. La primera vacuna aprobada es fabricada por Pfizer-BioNtech y requiere dos dosis, administradas con 21 días de diferencia. La segunda vacuna es fabricada por Moderna y requiere dos dosis administradas con 28 días de diferencia. Ambas vacunas requieren que se completen dos dosis para ser completamente inmunizadas contra COVID-19. Ambas dosis deben administrarse con el mismo producto vacuna. Se están elaborando vacunas COVID-19 adicionales.

P2: ¿Las vacunas aprobadas son seguras y eficaces?

La creación de una vacuna es un proceso muy complejo y altamente regulado. Dado el impacto mundial de la pandemia, el gobierno federal y los fabricantes de vacunas dedicaron importantes recursos para crear vacunas para prevenir el COVID-19. No se omitieron protocolos de seguridad ni requisitos de prueba. En su lugar, los expertos trabajaron las 24 horas del día durante varios meses para desarrollar, probar y buscar la aprobación para el uso humano a través de un proceso transparente. Décadas de investigación de los principales expertos médicos han demostrado que las vacunas son seguras y eficaces. Además, las vacunas son monitoreadas continuamente para detectar la seguridad y los posibles eventos adversos por parte de los Centros Federales para el Control y la Prevención de Enfermedades (CDC). Para obtener más información, haga clic [aquí](#).

Los ensayos clínicos de fase 3 (fase final) para las vacunas COVID-19 aprobadas encontraron que son aproximadamente un 50% eficaces después de administrar la primera dosis y aproximadamente un 95% de eficacia después de administrar ambas dosis.

P3: ¿Existen efectos secundarios en estas vacunas?

Los efectos secundarios leves o moderados a corto plazo son normales después de recibir las vacunas. Los efectos secundarios pueden ser un signo de que el sistema inmunitario está respondiendo a la vacuna. Los efectos secundarios comunes pueden incluir dolor de cabeza, escalofríos, fatiga, dolor muscular o fiebre que dura uno o dos días. En raras ocasiones, las personas pueden desarrollar una reacción alérgica poco después de haber sido vacunadas. Por esta razón, todos los que reciben vacunas son estrechamente monitoreados durante un período posterior por proveedores de vacunas capacitados. La vacuna COVID-19 no está recomendada para aquellos que han tenido una reacción alérgica grave a cualquier ingrediente de las vacunas COVID-19 o después de una dosis previa de la vacuna.

P4: Si ya tenía COVID-19, ¿debo vacunarme?

Sí, si anteriormente tenía COVID-19, ya sea sintomático o asintomático, puede y debe seguir recibiendo la vacuna.

P5: ¿Puedo vacunarme y seguir recibiendo COVID-19?

Toma de 1 a 2 semanas después de la segunda dosis antes de que una persona se considere totalmente vacunada e inmune a COVID-19 a un nivel del 95%. Si está expuesto a COVID-19 justo antes o durante esta ventana después de recibir las vacunas, todavía es posible contraer el virus.

P6: ¿Pueden las vacunas causar COVID-19?

No. Ninguna de las vacunas aprobadas son vacunas contra el virus vivo y no pueden administrarle COVID-19.

P7: ¿Puedo recibir otras vacunas al mismo tiempo que una vacuna COVID-19?

Los CDC recomiendan recibir la vacuna COVID-19 sola, con un mínimo de 14 días antes o después de recibir cualquier otra vacuna.

P8: ¿Las vacunas COVID-19 son un tratamiento o una cura si contrae el virus?

No, mientras que las vacunas COVID-19 pueden impedir que usted contraa el virus COVID-19, si usted tiene una infección activa, estas vacunas no son un tratamiento o cura.

P9: ¿Deberían recibir estas vacunas a los niños y adolescentes?

Mientras que los niños están siendo inscritos en ensayos clínicos de vacunas ahora para determinar el uso y la eficacia, actualmente la vacuna Pfizer-BioNtech sólo se recomienda para los mayores de 16 años y la vacuna de Moderna se recomienda para los mayores de 18 años.

P10: Estoy sano, ¿por qué debería molestarme en vacunarme?

Mientras que las personas mayores y aquellos con condiciones subyacentes pueden verse más gravemente afectados por el virus, hay informes de individuos jóvenes y sanos que están hospitalizados e incluso mueren de él. Como resultado, las personas sanas deben ser vacunadas cuando son elegibles para protegerse a sí mismas. Además, los expertos dicen que es posible que necesitemos entre el 70 y el 90% de la población vacunada para alcanzar la inmunidad del rebaño (o de la comunidad) para prevenir su propagación y proteger a aquellos que no pueden ser vacunados. Otras mujeres que están embarazadas o amamantando deben discutir si se debe vacunar con su proveedor de atención médica. Por favor, consulte la guía del Colegio Americano de Obstetras y Ginecólogos para mujeres embarazadas y lactantes [aquí](#).

Q11: ¿Escuché que estas vacunas usan una nueva tecnología? ¿Es seguro? ¿Leí en las redes sociales que cambiará mi ADN? Otro post dijo que fue desarrollado para controlar a la población a través del seguimiento de microchip. ¿Son ciertos?

Ambas vacunas COVID-19 aprobadas utilizan tecnología de ARNm. Si bien la tecnología de la vacuna contra el ARNm es nueva, no se desconoce. Esta tecnología se ha estudiado durante más de una década. Estas vacunas no entran en el núcleo de las células y no alteran ni interactúan con el ADN de los receptores de la vacuna. Además, no hay "microchip" en las vacunas para rastrear a las personas.

P12: He leído que hay una nueva variante del virus COVID-19 que es más transmisible? ¿Funcionarán las vacunas COVID-19 contra esta variante?

Estamos empezando a ver una nueva variante del virus COVID-19 en los Estados Unidos y muy recientemente en el estado de Nueva York. Según expertos médicos federales y estatales, se espera que la vacuna COVID-19 también sea eficaz para prevenir esta nueva variante.

P13: Escuché que Nueva York y otros estados han comenzado a implementar la implementación de las vacunas. ¿Cómo sé cuándo seré elegible para recibirlo y hay un costo?

En primer lugar, las vacunas COVID-19 se suministran gratuitamente a las personas. Además, con las dos vacunas COVID-19 que acaban de aprobarse el mes pasado y más en desarrollo, el suministro inicial de las vacunas es limitado, pero se espera que aumente significativamente en las próximas semanas y meses. Como resultado, el Comité Consultivo Nacional de Prácticas de Inmunización (ACIP) emitió recomendaciones para la aplicación de vacunas, que la población comenzó con el personal y los pacientes en hospitales y residencias de ancianos y se expandió a otros trabajadores y personas de primera línea en la comunidad a lo largo del tiempo. Nueva York sigue de cerca las recomendaciones del ACIP. Para obtener más información sobre estas fases y el calendario de implementación de vacunas de Nueva York, incluido un rastreador de elegibilidad, utilice los siguientes recursos:

[Implementación por fases de la ACIP](#)

[Implementación por fases de NYS](#)

[NYS COVID-19 Herramienta de Elegibilidad de Vacunas](#)

[NYC COVID-19 Herramienta De localización de vacunas](#)

P14: ¿Dónde puedo ir para obtener más información sobre las vacunas COVID-19?

Si bien hay muchos recursos disponibles para obtener más información sobre el virus COVID-19 y las vacunas recientemente aprobadas, le instamos a que confíe en fuentes confiables de ciencia e información basada en la evidencia. Esto incluye hablar con un proveedor de atención médica de confianza y también ver recursos federales y estatales para obtener más información, incluyendo lo siguiente:

[Información sobre vacunas COVID-19 de los CDC](#)

[Departamento de Salud de NYS](#)

[Vamos a inmunizarnos NY](#)

Juntos podemos protegernos a nosotros mismos, a nuestras familias y a nuestras comunidades y poner fin a esta pandemia vacunando contra COVID-19 y continuando usando máscaras, lavándonos las manos y manteniendo la distancia social. ¡Vamos a vacunarnos Nueva York!

Para acceder a todos los recursos hipervínculos de recursos en www.LetsGetImmunizedNY.org

Socios de Campaña

Albany College of Pharmacy and Health Sciences • American Cancer Society • American College of Obstetricians and Gynecologists, District II • American College of Physicians New York Chapter • American Nurses Association - New York • BlueCross BlueShield of Western New York • BlueShield of Northeastern New York • Commission on Independent Colleges & Universities • Community Pharmacy Association of New York State • Hispanic Federation • Iroquois Healthcare Association • Jewish Community Relations Council of New York • Kimberly Coffey Foundation • March of Dimes • Medical Society of the State of New York • Merck • NAACP New York State Conference • New York American College of Emergency Physicians • New York Farm Bureau • New York Health Plan Association • New York Public Interest Research Group • New York State Academy of Family Physicians • New York State American Academy of Pediatrics • New York State Association for Rural Health • New York State Association of County Health Officials • New York State Association of Health Care Providers • New York State Council of Health-system Pharmacists • New York State Council of School Superintendents • New York State Osteopathic Medical Society • New York State Public Health Association • New York State Radiological Society • New York State Society of Anesthesiologists • Noble Gas Solutions • Northeast Kidney Foundation • Nurses Who Vaccinate • NY Chapter of the American College of Surgeons • NYS HPV Coalition • NYS PTA • Pfizer • Reid Petroleum • The Business Council of New York State • The Nurse Practitioner Association New York State • University at Buffalo School of Pharmacy and Pharmaceutical Sciences

