



Vacunas probadas que son confiables y efectivas contra el COVID-19, nos ayudarán a recuperar el control de nuestras vidas y regresar a las personas y lugares que más nos importan.

Los científicos tuvieron una ventaja. Estas vacunas fueron basadas en décadas de experiencia en el desarrollo de vacunas que combaten a otros virus similares.

Probadas, confiables y efectivas. Más de 100,000 voluntarios participaron en pruebas clínicas de las tres vacunas (de las compañías Pfizer-BioNTech, Moderna y Johnson & Johnson) para asegurar que eran confiables y efectivas. Las vacunas ayudan a protegerte contra el COVID-19 y son extremadamente efectivas para prevenir la muerte y la hospitalización por COVID-19, sin observar problemas de salud serios en ninguno de los ensayos clínicos. La Agencia Reguladora de Alimentos y Medicamentos (Food and Drug Administration, FDA en inglés) asegura que las vacunas son confiables y ayudan en la prevención de contraer el COVID-19. Como todo medicamento, el FDA siempre está monitoreando la confiabilidad.

La vacuna no te puede dar el virus del COVID-19. Pueden tener reacciones temporales, como hinchazón en el brazo, fiebre o cansancio, o sentirte mal durante uno o dos días.

Vacúnate, sin costo. La vacuna contra el COVID-19 es gratuita para todos, incluso si no tienes seguro médico.

Una vez que estés completamente vacunado, puedes volver a actividades como reunirte con amigos y familiares que ya estén vacunados, sin usar mascarillas.

TABLA DE CONTENIDO

1. [LAS 10 PREGUNTAS MÁS FRECUENTES](#)
2. [CUÁNDO Y DÓNDE VACUNARSE CONTRA EL COVID-19](#)
3. [PLAN Y POLÍTICAS DE DISTRIBUCIÓN DE VACUNAS](#)
4. [POBLACIONES ESPECIALES](#)
5. [SEGURIDAD DE LAS VACUNAS](#)
6. [PROTECCIÓN CON LAS VACUNAS](#)
7. [DESARROLLO Y AUTORIZACIÓN DE VACUNAS](#)
8. [CÓMO FUNCIONAN LAS VACUNAS CONTRA EL COVID-19](#)
9. [ALMACENAMIENTO Y TRANSPORTE](#)
10. [DATOS DE VACUNAS](#)
11. [LA VACUNACIÓN](#)
12. [DESPUÉS DE VACUNARTE](#)

LAS 10 PREGUNTAS MÁS FRECUENTES

1. [¿Dónde podré vacunarme?](#)
2. [¿Cuánto costarán las vacunas?](#)
3. [¿Cuáles son las diferencias entre las vacunas de una dosis y las de dos dosis?](#)
4. [¿Qué sucede si no recibe su segunda dosis el día correcto?](#)

5. [¿Hay efectos secundarios de las vacunas?](#)
6. [¿Por cuánto tiempo me protegerá la vacuna contra el COVID-19?](#)
7. [¿Qué sabemos sobre la seguridad a largo plazo de la vacuna?](#)
8. [¿La vacuna afecta la fertilidad?](#)
9. [¿Qué tipo de identificación se requerirá para ser vacunado?](#)
10. [¿Pueden los niños recibir la vacuna?](#)

CUÁNDO Y DÓNDE VACUNARSE CONTRA EL COVID-19

¿Cómo sabré cuándo es mi turno para vacunarme

Cualquier persona de 12 años o más puede vacunarse en Carolina del Norte. La mejor manera de combatir el COVID-19, frenar la propagación del virus y salvar vidas es vacunarse y alentar a otros a vacunarse. Para obtener más información sobre las vacunas y los programas de vacunación de Carolina del Norte, visita [Vacunate.nc.gov](https://www.vacunate.nc.gov).

¿Dónde podré vacunarme?

[¿Dónde Me Puedo Vacunar?](#) es una herramienta virtual fácil de usar que ayuda a las personas a encontrar dónde vacunarse en Carolina del Norte, incluye las ubicaciones de los centros de vacunación y la información de contacto. Ingresa tu código postal o ubicación actual para encontrar los centros de vacunación más cercanos. Los usuarios deben comunicarse directamente con los centros para ver si tienen vacunas y programar citas. Si la cita es para un adolescente de 12 años o más, asegúrate de que pueda recibir la vacuna Pfizer.

Si vas a recibir una vacuna contra el COVID-19 de dos dosis, puedes recibir la primera dosis de la vacuna en cualquier centro. Deberías intentar conseguir la segunda dosis del mismo proveedor de vacuna. El gobierno federal automáticamente envía tu segunda dosis de la vacuna al mismo proveedor que te dio la primera dosis.

Asegúrate de programar tu cita de vacunación a través de un proveedor legítimo; la mayoría de los proveedores están incluidos en [¿Dónde Me Puedo Vacunar?](#). El procurador general de Carolina del Norte, Josh Stein, ofrece consejos sobre [cómo evitar las estafas de vacunas](#). Información adicional sobre dónde vacunarte contra COVID-19 está disponible en [Vacunate.nc.gov](https://www.vacunate.nc.gov).

¿Necesito estar registrado antes de poder vacunarme?

La mayoría de las personas vacunadas serán registrados en el Sistema de Gestión de Vacunas COVID-19 de Carolina del Norte (CVMS). Esto permite que los centros de vacunación sepan quién ha sido vacunado y con qué vacuna para asegurar que las personas reciban la segunda dosis de la misma vacuna en el momento adecuado. Los centros de vacunación pueden registrar a las personas en CVMS antes de su cita. Esta preinscripción enviará un correo electrónico a la persona con preguntas en línea para completar antes de su cita de vacunación. Los centros de vacunación también pueden registrar a las personas por teléfono o cuando lleguen en persona para su cita de vacunación. Si el centro registra a la persona, en persona, no se requiere una dirección de correo electrónico.

Las farmacias, como CVS y Walgreens que aplican vacunas como parte del programa federal de farmacia minorista no utilizan CVMS para registrar pacientes antes de administrar las vacunas. Estas farmacias utilizarán sus propios sistemas

PLAN Y POLÍTICAS DE DISTRIBUCIÓN DE VACUNAS

¿Quién es actualmente elegible para recibir una vacuna?

Todas las personas de 12 años o más ya pueden recibir su vacuna en Carolina del Norte.

¿Qué afecciones crónicas aumentan el riesgo de contraer una enfermedad grave por COVID-19, lo que las convierte en una prioridad más alta para la vacunación?

El CDC define las condiciones médicas crónicas que ponen a una persona en mayor riesgo de contraer una enfermedad grave por COVID-19. Actualmente, la lista incluye asma (de moderado a grave), cáncer, enfermedad cerebrovascular o antecedentes de accidente cerebrovascular, enfermedad renal crónica, enfermedad pulmonar obstructiva crónica (EPOC), fibrosis quística, diabetes tipo 1 o 2, enfermedad cardíaca grave (p. ej., insuficiencia cardíaca, enfermedad de las arterias coronarias, cardiomiopatía), hipertensión o presión arterial alta, estado inmunodeprimido (p. ej., sistema inmunológico debilitado por deficiencias inmunitarias, VIH, toma crónica de esteroides u otros medicamentos que debilitan el sistema inmunitario, trasplante de sangre o médula ósea), discapacidades intelectuales y del desarrollo (incluso el síndrome de Down), enfermedad hepática (incluida la hepatitis), afecciones neurológicas (como demencia y esquizofrenia) fibrosis pulmonar, sobrepeso u obesidad, embarazo, enfermedad de células falciformes (sin incluir el rasgo de células falciformes) o talasemia y tabaquismo (actual o anterior). Esta lista de condiciones puede ser actualizada por el CDC y se puede encontrar [aquí](#).

¿Cómo promueve Carolina del Norte la equidad en su plan de vacunación?

NCDHHS tiene un enfoque específico para generar la confianza de poblaciones que han sido históricamente marginadas y asegurar el acceso equitativo a las vacunas. Las injusticias raciales y étnicas prolongadas y continuas en nuestro sistema de atención médica contribuyen a la falta de confianza en las vacunas y a un acceso más deficiente a la atención médica en general. El departamento se está asociando con organizaciones y líderes de confianza para proporcionar información precisa sobre las vacunas contra el COVID-19 a todos los habitantes de Carolina del Norte y lograr garantizar un acceso equitativo a las vacunas.

Es la responsabilidad de todos los centros de vacunación el garantizar un acceso equitativo al plan de vacunación. Esto significa tomar acciones intencionales para llegar e involucrar a las comunidades que han sido históricamente marginadas, tal como asociarse con proveedores que prestan servicios a estas comunidades para lograr que la vacuna sea más accesible.

NCDHHS está incorporando la equidad racial, étnica y geográfica en todos los aspectos de los programas de vacunación y responsabilizándose a sí mismo y a los centros de vacunación.

Nuestro informe quincenal, Promoción de la equidad de las vacunas contra el COVID-19 en Carolina del Norte, informa la proporción de vacunas que se destinan a poblaciones negras / afroamericanas, hispanas / latinas e indígenas estadounidenses o nativas de Alaska, así como métricas clave para ganar confianza, incorporando equidad en los programas de vacunación y promoción de la responsabilidad compartida a través de la transparencia de datos. El informe también destaca las mejores prácticas para promover el acceso equitativo a las vacunas. Se actualiza cada dos semanas.

¿El estado requiere u ordena la vacunación?

No. Carolina del Norte no tiene ningún plan para exigir que las personas se vacunen contra el virus COVID-19. Es posible que ciertos empleadores o escuelas requieran la vacuna para sus empleados o estudiantes. Los empleadores pueden preguntar si te has vacunado, pero no pueden requerir que compartas cualquier otra información médica personal.

¿Qué tipo de identificación se requerirá para ser vacunado?

Carolina del Norte no requiere una tarjeta de identificación emitida por el gobierno, como una licencia de conducir, para vacunarse. En cambio, se alienta a los centros de vacunación a que usen otros medios para asegurar que están vacunando a la persona correcta. Los centros de vacunación pueden solicitar que se preinscriba la persona, completando un formulario en el lugar con su nombre, fecha de nacimiento, o te puede pedir una factura de servicios públicos u otro documento con tu nombre y dirección. Los centros de vacunación pueden solicitar a las personas información sobre su seguro, lo que puede incluir solicitar una

identificación con foto, pero no deben negar vacunas o citas para vacunas por no poder presentar una identificación.

¿Pueden vacunarse las personas que no son ciudadanos estadounidenses?

La vacuna contra el COVID-19 estará disponible para todos de forma gratuita, tengan o no seguro médico e independientemente de su estado migratorio. La información se mantiene confidencial y no se compartirá con ICE para la aplicación de leyes de inmigración. Recibir la vacuna no afecta tu estatus migratorio. El Departamento de Seguridad Nacional emitió una declaración sobre el acceso equitativo a las vacunas contra el COVID-19 y los centros de vacunación ([leer más](#)).

¿Puedes recibir la vacuna en un condado donde no vives?

Sí. Para proteger la salud de los habitantes de Carolina del Norte y promover la equidad en la distribución de vacunas, las personas que pasan mucho tiempo en Carolina del Norte y pueden propagar el virus en Carolina del Norte deben vacunarse cuando y donde tengan acceso a la vacuna. Los centros de vacunación deben vacunar a los habitantes de Carolina del Norte sin importar en qué condado vivan.

¿Cuánto costarán las vacunas?

No tienen costo. Son gratuitas para todos, incluso si no tienes seguro médico. El gobierno federal está cubriendo el costo. Las tarifas de administración deben ser cubiertas por todas las compañías de seguros de salud y también estarán cubiertas para aquellos que no estén asegurados. Ningún centro de vacunación debería cobrarte por recibir la vacuna. A los pacientes que reciben la vacuna mientras tienen una cita por otro motivo, como un chequeo médico, se les puede cobrar por el chequeo dependiendo de su seguro.

Los centros que administren la vacuna a personas sin seguro médico o cuyo seguro no brinda cobertura para la vacuna pueden solicitar un reembolso por la administración de la vacuna contra el COVID-19 a través del programa *Provider Relief Fund*. Consulta visitando <https://www.hrsa.gov/CovidUninsuredClaim>.

POBLACIONES ESPECIALES

¿Pueden los niños recibir la vacuna?

La vacuna Pfizer se puede administrar a adolescentes de 12 años en adelante. Los niños menores de 12 años aún no son elegibles para recibir las vacunas ya que la FDA no ha autorizado su uso en ese grupo de edad. Sin embargo, se están realizando ensayos clínicos para garantizar que las vacunas sean seguras y funcionen para prevenir la enfermedad COVID-19 en los niños. Las actualizaciones de cada uno de esos ensayos clínicos se encuentran a continuación:

El 10 de mayo de 2021, la FDA autorizó la vacuna Pfizer para adolescentes de 12 a 15 años según los resultados de un ensayo clínico que incluyó a 2,260 adolescentes de 12 a 15 años y que mostró niveles de efectividad muy altos. Pfizer ahora está realizando un ensayo clínico en niños de hasta 6 meses.

Moderna, cuya vacuna sólo está aprobada para personas mayores de 18 años, comenzó a realizar ensayos clínicos en adolescentes de 12 a 17 años en diciembre de 2020. El 17 de marzo de 2021 comenzaron los ensayos clínicos en niños de 6 meses a 11 años.

Johnson & Johnson, cuya vacuna también está aprobada sólo para personas mayores de 18 años, actualmente está llevando a cabo un ensayo clínico en adolescentes de 12 a 17 años.

¿Las personas menores de 18 años pueden vacunarse contra el COVID-19 sin el consentimiento de sus padres?

La vacuna Pfizer contra el COVID-19 está autorizada y recomendada para todas las personas de 12 años o más. Se espera que para la mayoría de los adolescentes, la información sobre la vacunación se comparta con los padres y tutores y que se obtenga el consentimiento de los padres / tutores para la vacunación de COVID-19 para jóvenes menores de 18 años. La ley de Carolina del Norte otorga a las personas menores de 18 años la capacidad de tomar ciertas decisiones de salud, incluida la opción de vacunarse contra el COVID-19, si muestran la capacidad de decisión para hacerlo. La capacidad de decisión es la capacidad de una persona para comprender su salud y sus necesidades y opciones de atención médica, y para tomar decisiones sobre ellas. Como parte del desarrollo normal, la mayoría de los niños pueden tomar este tipo de decisiones como un adulto en algún momento antes de los 18 años. No existe una edad en la que esto siempre ocurra; varía de niño a niño. Algunos proveedores de vacunas pueden solicitar un consentimiento por escrito para las personas menores de 18 años que dan su consentimiento por su cuenta. Para cada vacuna contra el COVID-19 autorizada bajo un EUA, la Administración de Alimentos y Medicamentos (FDA) requiere que los receptores de la vacuna o sus cuidadores reciban información específica de la vacuna consistente con el EUA para ayudar a tomar una decisión informada sobre la vacunación.

¿Cómo se vacunará al personal y a los residentes de los centros (lugares) de cuidado a largo plazo?

De diciembre a abril, el gobierno federal administró las vacunas para la mayoría de los trabajadores y residentes de los centros de cuidado a largo plazo. Los centros de cuidado a largo plazo incluyen centros de enfermería especializada, hogares de cuidados para adultos, y comunidades de hogares de jubilación. El gobierno federal creó un programa especial (Pharmacy Partnership for Long-Term Care Program) con las farmacias CVS y Walgreens para vacunar a las personas en estos lugares, pero este programa ya ha finalizado. Los centros de cuidado podrán trabajar con las farmacias y otros proveedores para continuar vacunando a los residentes y al personal.

¿Pueden vacunarse las personas embarazadas, que amamantan o que planean quedar embarazadas?

Las vacunas son parte de los cuidados prenatales rutinarios y si estás embarazada, amamantando o planeas quedar embarazada, te puedes vacunar de forma segura contra el COVID-19. Las personas embarazadas tienen un mayor riesgo de contraer COVID-19 grave y las vacunas son muy efectivas para prevenir enfermedad por COVID-19. Las personas embarazadas, que amamantan o que planean quedar embarazadas pueden optar por recibir cualquier vacuna contra el COVID-19 actualmente recomendada. Las reacciones temporales de las vacunas contra el COVID-19 son las mismas para las personas embarazadas que para las personas no embarazadas. Puedes encontrar información adicional [aquí](#).

Las personas embarazadas pueden hablar con sus médicos antes de tomar una decisión. No es necesario que te hagas una prueba de embarazo antes de vacunarte.

Las vacunas contra el COVID-19 no son consideradas un riesgo para las personas que amamantan o para sus bebés. Es probable que la inmunidad adquirida por las vacunas sea transmitida a tu bebé a través de la leche materna.

No es necesario esperar o evitar embarazarse después de recibir la vacuna. Las vacunas no afectan tu capacidad para quedar embarazada.

Para obtener más información sobre la seguridad de las vacunas contra el COVID-19 en las personas embarazadas, los CDC implementaron el Registro de embarazos y vacunación contra el COVID-19 de v-safe. Para obtener más información sobre este registro, haz clic [aquí](#).

¿Deben vacunarse contra el COVID-19 las personas que han estado enfermos con COVID-19?

Sí. La vacuna funciona para protegerte contra una infección en el futuro. No necesitas una prueba de COVID-19 antes de vacunarte. Es seguro vacunarse con cualquiera de las vacunas autorizadas si has contraído la

enfermedad en el pasado. Si has sido tratado con anticuerpos monoclonales o plasma convaleciente, debes esperar 90 días antes de recibir la vacuna contra el COVID-19. Obtén información adicional [aquí](#).

¿Debo vacunarme contra COVID-19 si en la actualidad estoy enfermo de COVID-19?

No. Las personas que están activamente enfermas de COVID-19 deben esperar hasta que se hayan recuperado y ya no puedan transmitir el virus antes de vacunarse. Esta indicación también se aplica a las personas que se contagian con COVID-19 entre la primera y la segunda dosis de una vacuna de dos dosis. En el caso de las vacunas de dos dosis, la segunda dosis se puede administrar hasta 6 semanas después de la primera y seguir siendo muy eficaz (consulte “¿Qué sucede si no recibes la segunda dosis en el día indicado?”), por lo que no debes preocuparte si tienes que reprogramar tu cita para una fecha posterior. Una vez recuperado, es seguro vacunarte con cualquier vacuna contra el COVID-19 si te has infectado en el pasado.

SEGURIDAD DE LAS VACUNAS

¿Existen vacunas que podrían ser confiables y funcionar para prevenir el COVID-19?

Sí. Las vacunas recomendadas actualmente han probado proporcionar una protección significativa contra el COVID-19 y proteger contra la hospitalización y la muerte relacionadas con el virus sin causar problemas de salud serios en los ensayos clínicos.

* **Actualización del 23 de abril:** Nuestra principal preocupación es la salud y seguridad de todos los habitantes de Carolina del Norte. Después de una breve pausa y una cuidadosa investigación, los CDC y la FDA recomiendan reanudar el uso de la vacuna Johnson & Johnson para prevenir enfermedades graves, hospitalización y muerte por causa del COVID-19. Siguiendo esta guía, el Departamento de Salud y Servicios Humanos de Carolina del Norte recomendó que los centros de vacunación de Carolina del Norte reanuden el uso de las vacunas Johnson & Johnson ahora que se ha reafirmado su seguridad. La pausa y la investigación muestran que nuestro sistema de seguridad está funcionando y que la gente puede confiar en la seguridad y eficacia de las tres vacunas que actualmente están aprobadas para uso. Obtén más información [aquí](#).

¿Quién verifica que las vacunas sean confiables y puedan prevenir el COVID-19?

La Administración de Drogas y Alimentos de los Estados Unidos (FDA en inglés) es responsable de asegurar que las vacunas sean confiables y efectivas. Las vacunas contra el COVID-19 han logrado pasar y aprobar pruebas clínicas como todo medicamento u otras vacunas. El FDA supervisa los datos y autoriza vacunas sólo cuando han comprobado ser confiables y efectivas. Ya que las vacunas se administran a millones de personas saludables para prevenir enfermedades serias, se requiere que sean sujetas a estándares de seguridad muy altos.

El FDA también puede ayudar a que una vacuna sea aprobada para el uso público con más rapidez a través de una autorización de uso de emergencia. Una vez que el FDA ha autorizado una vacuna, el comité asesor independiente del CDC revisa los datos antes de asesorar al CDC sobre la recomendación de una vacuna para uso en la población general. Como con toda vacuna, el FDA siempre está monitoreando su confiabilidad a través de un sistema para reportarlos: [El Sistema para Reportar Eventos Adversos a las Vacunas \(VAERS, por sus siglas en inglés\)](#). Los proveedores de salud tienen el requisito de reportar efectos secundarios severos, o si alguien se enferma severamente de COVID-19. También hay una aplicación telefónica de salud llamada [V-SAFE](#) que usa mensajes de texto y encuestas por la web para asesorar la salud de personas individuales después de ser vacunada contra el COVID-19 (si la persona elige ser parte de V-SAFE).

¿Hay efectos secundarios de las vacunas?

No se han reportado efectos secundarios graves en los ensayos clínicos. Las reacciones temporales después de recibir la vacuna pueden incluir dolor en el brazo, dolor de cabeza o sentirse cansado y adolorido durante uno o dos días o, en algunos casos, fiebre. Estas reacciones temporales fueron más comunes después de la

segunda dosis en una vacuna de dos dosis. Las personas más jóvenes tienen más probabilidades de tener reacciones que las personas mayores.

En la mayoría de los casos, estas reacciones temporales son normales, lo cual es una buena señal de que tu cuerpo está creando protección. Puedes tomar medicamentos después de recibir tu vacuna como Tylenol o ibuprofeno para ayudar con estas reacciones temporales. Si bien es extremadamente raro, ha habido algunos casos de reacción alérgica grave a la vacuna Pfizer fuera de los ensayos clínicos, y los centros de vacunación están preparados con medicamentos si necesitan tratar estas reacciones alérgicas raras.

*** Actualización del 23 de abril:** Nuestra principal preocupación es la salud y seguridad de todos los habitantes de Carolina del Norte. Después de una breve pausa y una cuidadosa investigación, los CDC y la FDA recomiendan reanudar el uso de la vacuna Johnson & Johnson para prevenir enfermedades graves, hospitalización y muerte por causa del COVID-19. Siguiendo esta guía, el Departamento de Salud y Servicios Humanos de Carolina del Norte recomendó que los centros de vacunación de Carolina del Norte reanuden el uso de las vacunas Johnson & Johnson ahora que se ha reafirmado su seguridad. La pausa y la investigación muestran que nuestro sistema de seguridad está funcionando y que la gente puede confiar en la seguridad y eficacia de las tres vacunas que actualmente están aprobadas para uso. Obtén más información [aquí](#).

¿Qué sabemos sobre la seguridad a largo plazo de la vacuna?

Desde que comenzaron la mayoría de los ensayos de vacunas en el verano del 2020, tenemos meses, no años, de datos de seguimiento. Afortunadamente, tenemos décadas de datos sobre la seguridad de otras vacunas y sabemos que los efectos secundarios a largo plazo son bastante raros. El CDC está recopilando activamente datos de seguridad a través del [Sistema de Notificación de Eventos Adversos de Vacunas](#), que ha estado rastreando la seguridad de todas las vacunas desde 1990. Obtén más información sobre todas las formas en que se monitorea la seguridad de las vacunas [aquí](#).

*** Actualización del 23 de abril:** Nuestra principal preocupación es la salud y seguridad de todos los habitantes de Carolina del Norte. Después de una breve pausa y una cuidadosa investigación, los CDC y la FDA recomiendan reanudar el uso de la vacuna Johnson & Johnson para prevenir enfermedades graves, hospitalización y muerte por causa del COVID-19. Siguiendo esta guía, el Departamento de Salud y Servicios Humanos de Carolina del Norte recomendó que los centros de vacunación de Carolina del Norte reanuden el uso de las vacunas Johnson & Johnson ahora que se ha reafirmado su seguridad. La pausa y la investigación muestran que nuestro sistema de seguridad está funcionando y que la gente puede confiar en la seguridad y eficacia de las tres vacunas que actualmente están aprobadas para uso. Obtén más información [aquí](#).

¿Cuál es el riesgo de una reacción alérgica a la vacuna?

Las personas que han tenido reacciones alérgicas graves, también llamadas anafilaxia, a cualquier ingrediente de las vacunas [Pfizer](#), [Moderna](#) o [Johnson & Johnson](#) no deben recibir esa vacuna. Las personas que han tenido este tipo de reacción alérgica grave a cualquier vacuna o tratamiento inyectable deben hablar con su doctor sobre los riesgos y beneficios de la vacunación. Las personas con alergias a alimentos, animales, desencadenantes ambientales (como polen), látex o medicamentos que se toman por vía oral o que tienen familiares con reacciones alérgicas graves en el pasado, pueden vacunarse con cualquiera de las vacunas contra el COVID-19. Las reacciones alérgicas graves a las vacunas han sido [muy raras](#) y se produjeron principalmente en personas que habían tenido reacciones alérgicas graves anteriormente.

Los centros de vacunación vigilarán a los pacientes durante 15 a 30 minutos después de la vacunación para garantizar la seguridad del paciente. Puedes encontrar información adicional [aquí](#) para las vacunas Pfizer, Moderna y Johnson & Johnson.

¿Cómo informo una reacción adversa causada por la vacuna contra el COVID-19?

El Centro para el Control y la Prevención de Enfermedades (CDC) y la Administración de Medicamentos y Alimentos de los EE. UU. (FDA) quieren que el público informe sobre posibles efectos secundarios (llamados

eventos adversos) al [Sistema para Reportar Eventos Adversas a las Vacunas \(VAERS, por sus siglas en inglés\)](#). Este sistema nacional recopila datos para buscar eventos adversos que son inesperados, parecen ocurrir con más frecuencia de lo esperado o inusuales de ocurrencia. Los informes a VAERS ayudan al CDC a monitorear la confiabilidad de las vacunas. La confiabilidad es una prioridad absoluta.

El CDC también está implementando una nueva herramienta a través de teléfonos inteligentes llamada [v-safe](#) para controlar la salud de las personas después de recibir una vacuna contra el COVID-19. Cuando recibas tu vacuna, también debes recibir una hoja de información de v-safe que te indique cómo inscribirte en v-safe. Si te inscribes, recibirás mensajes de texto con regularidad que te dirigirán a las encuestas en las que podrás informar cualquier problema o reacción adversa que tengas después de vacunarte contra el COVID-19.

¿Qué reacciones temporales de la vacuna se deben informar a un médico?

En la mayoría de los casos, las reacciones temporales son normales y buenas señales de que tu cuerpo está creando protección. Tomar medicamentos de venta libre, como ibuprofeno o Tylenol, beber muchos líquidos, y/o colocarte un paño frío en la frente puede ayudar con estas reacciones temporales.

Si tienes antecedentes de reacciones alérgicas a cualquier vacuna o tratamiento inyectable, debes hablar con tu proveedor de atención médica sobre los riesgos y beneficios de la vacuna antes de vacunarte. Aunque es muy raro, si experimentas una reacción alérgica grave a la vacuna, busca atención médica inmediata llamando al 911. Los signos de una reacción alérgica grave pueden incluir dificultad para respirar, hinchazón de la cara y la garganta, latidos cardíacos acelerados, una erupción cutánea grave en todo el cuerpo, y mareos y debilidad.

Comunícate con tu médico si la sensibilidad en el lugar donde recibiste la vacuna aumenta después de 24 horas o si tus reacciones temporales te preocupan o no parecen desaparecer después de unos días. Si bien es extremadamente raro que tengas una reacción adversa grave, si sientes dolor de cabeza intenso, dolor de espalda, dolor abdominal intenso, nuevos síntomas neurológicos (como cambios en la visión, alteración del estado mental o entumecimiento), dolor o hinchazón en las piernas, dificultad para respirar, pequeñas manchas rojas en la piel (llamadas petequias) o moretones nuevos o fáciles dentro de las tres semanas posteriores a la vacunación, comunícate con tu proveedor de atención médica o busca atención médica.

¿Hay células o tejidos fetales en la vacuna?

Ninguna de las vacunas contiene células o tejidos fetales. Se utilizaron células fetales en la investigación para desarrollar las tres vacunas. Las vacunas suelen utilizar células fetales en su desarrollo. Las vacunas Pfizer y Moderna no requieren el uso de células fetales para producir las vacunas. Con el fin de producir la vacuna, la vacuna Johnson & Johnson utiliza células fetales que fueron aisladas hace más de 30 años.

¿La vacuna afecta la fertilidad?

No. El Colegio Americano de Obstetras y Ginecólogos ([ACOG](#), por sus siglas en inglés) recomienda la vacunación para todas las personas elegibles, incluidas aquellas que desean quedar embarazadas. Las mujeres en los ensayos clínicos quedaron embarazadas con éxito después de la vacunación y no ha habido datos de seguridad que sugieran que las vacunas afecten la capacidad de una mujer para quedar embarazada. De manera similar, la Sociedad para Reproducción en el Hombre y Urología recomienda que se anime a los hombres que desean ser padres a vacunarse tan pronto sean elegibles.

PROTECCIÓN CON LAS VACUNAS

¿Por cuánto tiempo me protegerá la vacuna contra el COVID-19?

Dado que los ensayos clínicos finalizaron recientemente, sabemos que las vacunas pueden proteger a las personas contra el COVID-19 durante al menos dos a seis meses. Sabremos aún más sobre cuánto tiempo

dura la inmunidad de las vacunas, ya que las personas han sido vacunadas durante un período de tiempo más largo.

¿Necesitaremos recibir una vacuna de refuerzo en el futuro?

Dado que aún no sabemos cuánto tiempo durará la inmunidad de las vacunas, actualmente no existe una recomendación específica para las dosis de refuerzo. Sin embargo, tanto Moderna como Pfizer están desarrollando vacunas de refuerzo que también pueden ofrecer protección adicional contra las nuevas variantes de COVID-19. Con datos adicionales, sabremos si las vacunas contra el COVID-19 deberán administrarse anualmente, como la vacuna contra la gripe.

¿Las personas que han sido vacunadas todavía necesitarán hacer cuarentena?

Las personas vacunadas no tienen que hacer cuarentena después de una exposición a alguien con COVID-19 si cumplen con todos los criterios siguientes:

- Están completamente vacunados (es decir, al menos 2 semanas después de recibir su segunda dosis en una serie de dos dosis o 2 semanas después de recibir la vacuna de una dosis)
- Están dentro de los 3 meses después de recibir su segunda dosis de la vacuna
- No han tenido síntomas desde que estuvieron expuestos a alguien con COVID-19

Puedes encontrar más información del CDC [aquí](#).

¿Qué porcentaje de la población necesita vacunarse para tener inmunidad colectiva?

La inmunidad colectiva significa que suficientes personas en una comunidad están protegidas de contraer una enfermedad porque ya han tenido la enfermedad o han sido vacunadas. ¡La inmunidad colectiva dificulta la propagación de la enfermedad de persona a persona e incluso protege a quienes no pueden vacunarse! El porcentaje de personas que necesitan protección para lograr la inmunidad colectiva varía según la enfermedad. El CDC y otros expertos están estudiando la inmunidad colectiva para el COVID-19 y proporcionarán más información a medida que esté disponible.

¿Cuándo se me considera completamente vacunado contra el COVID-19?

Se considera estar completamente vacunado si han pasado al menos dos semanas después de recibir tu vacuna de única dosis o al menos dos semanas después de la segunda dosis de la vacuna de dos dosis.

DESARROLLO Y AUTORIZACIÓN DE VACUNAS

¿Qué otras vacunas contra el COVID-19 se están desarrollando y considerando?

Es difícil decir cuándo estarán otras vacunas contra el COVID-19 disponibles. Desde marzo de 2021, los ensayos clínicos de fase 3 (la última fase) están en curso, en planificación o finalizados en los Estados Unidos para las siguientes vacunas contra el COVID-19:

- Vacuna contra el COVID-19 de AstraZeneca
- Vacuna contra el COVID-19 de Novavax

No puedes contraer el COVID-19 de ninguna de estas vacunas en desarrollo. Todas las vacunas previamente mencionadas le enseñan a su cuerpo a producir anticuerpos que luchan contra los gérmenes el virus del COVID-19. Estos anticuerpos que luchan contra los gérmenes están listos para luchar contra el virus del COVID-19 real si alguna vez intenta atacarte.

¿Cómo puede alguien inscribirse en un ensayo clínico de una vacuna?

Se están desarrollando más de 100 vacunas contra el COVID-19 y muchas de ellas se encuentran en ensayos clínicos que están reclutando participantes. Las personas interesadas en inscribirse en un ensayo de la vacuna contra el COVID-19 pueden visitar el siguiente sitio web:

<https://www.coronaviruspreventionnetwork.org/clinical-study-locations/>

CÓMO FUNCIONAN LAS VACUNAS CONTRA EL COVID-19

¿Cómo funcionan las vacunas?

No puedes contraer COVID-19 de las vacunas. Todas las vacunas autorizadas actualmente le dan a tu cuerpo instrucciones temporales para producir una proteína. Las vacunas de dos dosis usan tecnología de ARNm, mientras que la vacuna de una dosis usa tecnología de ADN para proporcionar estas instrucciones. Esta proteína le enseña a tu cuerpo de manera segura a producir anticuerpos que luchan contra los gérmenes, del virus COVID-19. Estos anticuerpos que luchan contra los gérmenes están listos para luchar contra el COVID-19 real si alguna vez intenta atacarte. Tu cuerpo descompone naturalmente todo lo que contiene la vacuna. No hay virus COVID-19 en la vacuna y ninguna de las vacunas puede cambiar tu ADN.

¿Funcionarán las vacunas contra nuevas variantes del virus COVID-19?

Todos los virus cambian con el tiempo y se asume que habrá cambios (o variantes). Los científicos están trabajando para aprender más sobre las nuevas variantes del virus COVID-19 y sus efectos en las vacunas. Estudios recientes sugieren que las células que combaten los gérmenes creadas por la vacunación también son capaces de luchar contra muchas de las variantes.

Sabemos que algunas de las nuevas variantes se propagan más fácilmente, lo que puede dar lugar a más casos de COVID-19. Por eso, es importante seguir practicando las 3Ms: Lavarse las Manos, Mantener 6 pies de distancia, y usar una Mascarilla alrededor de personas con las que no vives. Puedes encontrar más información en el [sitio web de los Centros para el Control y la Prevención de Enfermedades \(CDC en inglés\)](#).

¿Por qué son necesarias dos dosis para algunas vacunas?

Las vacunas Pfizer y Moderna requieren dos dosis: las dosis de Pfizer se administran con 3 semanas de diferencia y la vacuna Moderna con 4 semanas entre cada dosis. Necesitas dos dosis para desarrollar una fuerte inmunidad contra el COVID-19. El objetivo de la primera dosis de la vacuna es "preparar" la respuesta inmune, lo que significa que prepara a tu cuerpo para tener la mejor protección. La segunda dosis "aumenta" la respuesta inmune para estar totalmente protegido. Es importante obtener dos dosis de la misma vacuna.

Mientras que otros países pueden adoptar un enfoque diferente a las vacunas, la FDA y el CDC continúan recomendando que todos reciban las dos dosis de las vacunas Moderna o Pfizer. Actualmente no hay suficientes datos que sugieran que una dosis de la vacuna de Moderna y Pfizer ofrezca suficiente protección contra el COVID-19.

Otras vacunas contra el COVID-19 se encuentran en ensayos clínicos de fase 3. Obtén más información sobre las [diferentes vacunas contra el COVID-19](#).

¿Cuáles son las diferencias entre las vacunas de una dosis y las de dos dosis?

Las vacunas de dos dosis usan ARNm para darle a tu cuerpo instrucciones temporales para producir una proteína que le enseña a tu cuerpo a producir anticuerpos que combaten los gérmenes del virus COVID-19. En lugar de ARNm, la vacuna de una dosis (fabricada por Johnson & Johnson / Janssen) usa ADN para darle a tu cuerpo el mismo tipo de instrucciones temporales. El ADN se transporta al cuerpo a través de un virus inofensivo llamado adenovirus. Todas las vacunas son muy efectivas para prevenir el COVID-19 así como prevenir la hospitalización y la muerte. Ninguno de los ensayos clínicos mostraron problemas de seguridad

serios. Tu cuerpo descompone naturalmente todo lo que contiene la vacuna. No hay virus COVID-19 en la vacuna y ninguna de las vacunas puede cambiar tu ADN.

Las personas que reciben la vacuna de una dosis no necesitan regresar por una segunda vacuna. Las reacciones temporales son similares entre todas las vacunas, aunque las personas que reciben la vacuna de una dosis pueden experimentar reacciones temporales sólo una vez. Las reacciones temporales pueden incluir dolor en el brazo, dolor de cabeza, fiebre o sensación de cansancio y dolor durante uno o dos días después de recibir la vacuna. Las personas más jóvenes tienen más probabilidades de tener reacciones que las personas mayores. Ninguna de las vacunas puede contagiarte con COVID-19.

Además, la vacuna de una dosis también se puede almacenar en un refrigerador normal hasta por tres meses.

*** Actualización del 23 de abril:** Nuestra principal preocupación es la salud y seguridad de todos los habitantes de Carolina del Norte. Después de una breve pausa y una cuidadosa investigación, los CDC y la FDA recomiendan reanudar el uso de la vacuna Johnson & Johnson para prevenir enfermedades graves, hospitalización y muerte por causa del COVID-19. Siguiendo esta guía, el Departamento de Salud y Servicios Humanos de Carolina del Norte recomendó que los centros de vacunación de Carolina del Norte reanuden el uso de las vacunas Johnson & Johnson ahora que se ha reafirmado su seguridad. La pausa y la investigación muestran que nuestro sistema de seguridad está funcionando y que la gente puede confiar en la seguridad y eficacia de las tres vacunas que actualmente están aprobadas para uso. Obtén más información [aquí](#).

¿Cuáles son los ingredientes de las vacunas contra el COVID-19?

Las vacunas contra el COVID-19 le dan a las células de tu cuerpo las instrucciones para producir una proteína que le enseña a tu cuerpo de manera segura cómo producir anticuerpos (células que combaten los gérmenes) para combatir el COVID-19 real. Tu cuerpo naturalmente destruye las instrucciones y se deshace de ellas. Ninguno de los ingredientes de la vacuna permanece en tu sistema, ni alteran el ADN de tu cuerpo. Las tres vacunas contra el COVID-19 actualmente disponibles en los Estados Unidos no contienen huevos, conservantes, tejido fetal, células madre, mercurio o látex. Para obtener una lista completa de los ingredientes, consulte la Hoja de Datos de cada vacuna para destinatarios y cuidadores:

- [Vacuna contra el COVID-19 Pfizer-BioNTech](#)
- [Vacuna contra el COVID-19 Moderna](#)
- [Vacuna contra el COVID-19 Johnson & Johnson](#)

ALMACENAMIENTO Y TRANSPORTE

¿Cuántas vacunas recibirá el estado?

El gobierno federal determinará la cantidad de vacunas contra el COVID-19 que recibirá cada estado basado en el número de la población del estado de personas de 18 años o más. Centros de vacunación pueden solicitar recibir dosis de vacunas cada semana. Algunos de los proveedores en Carolina del Norte también reciben dosis de vacunas directamente del gobierno federal, como los socios del [Programa federal de farmacias minoristas](#) o el [Programa de vacunas del centro de salud COVID-19](#).

¿Cómo se enviará la vacuna?

El gobierno federal les dice a los estados cuántas vacunas recibirán cada semana. Los centros de vacunación pueden entonces solicitar dosis de vacunas cada semana. Luego, el fabricante envía las vacunas y los kits de cantidades de vacunación directamente a los centros de vacunación locales en Carolina del Norte.

¿Cómo se almacenará la vacuna?

Carolina del Norte está trabajando en estrecha colaboración con los centros de vacunación para almacenar de forma segura las vacunas, especialmente las que necesitan almacenamiento ultra frío o congelado. Las vacunas que necesitan almacenamiento ultra frío vendrán con material de empaque y enfriamiento para lugares que no tienen almacenamiento ultra frío permanente. El estado, el fabricante y el CDC brindarán capacitación sobre el almacenamiento, manejo y administración de la vacuna contra el COVID-19.

DATOS DE VACUNAS

¿Cómo sabrá el estado quién ha sido vacunado?

Carolina del Norte utiliza el Sistema de Administración de Vacunas COVID-19 (CVMS). CVMS es un sistema gratuito, seguro y virtual (online) que se ofrece a todos los que administran las vacunas contra el COVID-19. Ayuda a los centros de vacunación saber quién se ha vacunado y con qué vacuna para asegurar que las personas reciban la segunda dosis de la misma vacuna en el momento adecuado. También permite al estado administrar las cantidades de vacunas. Las farmacias como CVS y Walgreens que administran vacunas en centros de atención a largo plazo, no utilizarán el CVMS para aplicar y administrar las vacunas. Estas farmacias utilizarán sus propios sistemas para centros de cuidados a largo plazo.

¿Qué datos recopila el estado y cómo se compartirán?

La información sobre tu vacunación contra el COVID-19 es manejada cuidadosamente para proteger tu privacidad. Tu información no se compartirá excepto de acuerdo con las leyes estatales y federales. El Sistema de Administración de Vacunas COVID-19 (NC CVMS) es un sistema que permite la recopilación de información sobre inmunizaciones por motivos de salud y seguridad. La información de vacunación que colecta el NC CVMS es similar a la información que se requiere cuando vas al consultorio del médico o una farmacia para una vacuna, incluye tu nombre, dirección, fecha de nacimiento, lugar donde se administró la vacuna y cuándo se administró la vacuna, la persona que administró la vacuna, información sobre el vial específico de la vacuna (fecha de vencimiento, número de identificación de la vacuna) y cómo se administró la vacuna (por ejemplo, en el músculo del brazo derecho). NC CVMS también recopila información sobre raza y origen étnico, que es necesaria para apoyar los esfuerzos para la distribución equitativa de vacunas en Carolina del Norte. Para cumplir con los requisitos federales establecidos por los Centros para el Control y la Prevención de Enfermedades (CDC) de EE. UU. y de acuerdo con la ley estatal de Carolina del Norte, Carolina del Norte no envía ninguna información identificable al CDC. En cambio, NC envía la siguiente información al CDC: el año de nacimiento del receptor de la vacuna (no la fecha de nacimiento), los primeros 3 dígitos del código postal de residencia del receptor de la vacuna (si la población subyacente en ese código postal incluye más de 20,000 personas) y la fecha de presentación de la cartilla de vacunación. Más información sobre los requisitos de datos federales del CDC está disponible en:

<https://www.cdc.gov/vaccines/covid-19/reporting/requirements/index.html>

¿Qué datos sobre las vacunas estarán disponibles al público?

Carolina del Norte ha creado un tablero electrónico en línea público para compartir datos sobre las vacunas. Los datos en el tablero se actualizarán de lunes a viernes. Puedes encontrar el tablero [aquí](#).

LA VACUNACIÓN

¿Qué puedo hacer para protegerme del COVID-19 mientras espero ser vacunado?

Los habitantes de Carolina del Norte deben continuar practicando las 3 Ms: lavarse las Manos, Mantener 6 pies de distancia, y usar una Mascarilla alrededor de personas con las que no vives, mientras esperan vacunarse y después de haber sido vacunados para continuar disminuyendo la propagación de COVID-19.

¿Por qué necesito vacunarme si puedo practicar otras cosas como el distanciamiento social para evitar que el virus COVID-19 se propague?

Las vacunas sirven para preparar tu cuerpo para combatir el virus si estás expuesto a él. Otros pasos, como las 3 Ms (lavarse las Manos, Mantener 6 pies de distancia, y usar una Mascarilla) ayudan a reducir la posibilidad de estar expuesto al virus o contagiar a otras personas. Recibir la vacuna contra el COVID-19 y seguir las 3 Ms es la mejor protección contra contagiarse y propagar el virus COVID-19.

¿Podré elegir la vacuna que recibiré?

Recomendamos encarecidamente a las personas que tomen la primera vacuna que esté disponibles para ellos. Todas las vacunas actualmente disponibles son muy eficaces para prevenir la hospitalización y la muerte causadas por COVID-19. La vacuna Pfizer está aprobada para personas de 12 años o más, mientras que las vacunas Moderna y Johnson y Johnson están aprobadas para adultos de 18 años o más.

¿Necesitaré firmar un formulario de consentimiento para vacunarme?

Puedes dar tu consentimiento verbalmente. No se requiere el consentimiento por escrito, pero algunos centros de vacunación pueden requerir o solicitar uno.

¿Puedo vacunarme contra el COVID-19 si acabo de recibir otra vacuna para otra cosa?

Puede vacunarse contra el COVID-19 al mismo tiempo que otras vacunas e independientemente del horario de otras vacunas.

Si son necesarias dos dosis para algunas vacunas, ¿cómo sabrá la gente cuándo deben recibir la segunda?

Carolina del Norte utiliza un sistema de datos seguro llamado COVID-19 *Vaccine Management System* (CVMS) o Sistema Administrativo de Vacunas del COVID-19 para asegurar que recibas tu segunda dosis en el momento adecuado. Cuando una persona recibe su primera dosis, se le pedirá que haga su segunda cita. Se les dará una tarjeta de vacunación con información sobre la vacuna que recibieron en su primera dosis y la fecha de esa dosis. Toma una foto a esta tarjeta y mantenle en un lugar seguro. También se les envía un correo electrónico con notificaciones para la segunda dosis. Personas que usan [v-safe](#), un servicio del CDC que ofrece controles de salud personalizados después de vacunarse, recibirán notificaciones de texto. El proveedor que te dio la vacuna también puede ayudarte con recordatorios. Las leyes estatales y federales aseguran que tu información privada no será compartida. La vacuna que te dan y cuándo necesitas la segunda dosis es información de salud confidencial y es administrada cuidadosamente para proteger tu privacidad.

Si va a recibir una vacuna contra el COVID-19 de dos dosis, puede recibir la primera dosis en cualquier centro. Necesitarás conseguir la segunda dosis del mismo centro de vacunación. El gobierno federal automáticamente le envía tu segunda dosis de la vacuna al mismo centro que te administró la primera dosis.

¿Qué sucede si no recibe su segunda dosis el día correcto?

Debes recibir la segunda dosis de vacuna lo más cerca posible del tiempo recomendado: 3 semanas después de la primera dosis para Pfizer-BioNTech y 4 semanas después de la primera dosis para Moderna. Las vacunas Pfizer-BioNTech y Moderna COVID-19 pueden programarse hasta 6 semanas (42 días) después de la primera dosis. Si no recibes tu segunda dosis en un plazo de 6 semanas, no es necesario volver a empezar a la primera dosis. Actualmente, no hay muchos datos sobre si las vacunas funcionan bien si se administran después de esta ventana. La vacuna se puede administrar hasta 4 días antes y todavía funciona. Si recibes la segunda dosis demasiado temprano, no debes recibir una tercera dosis.

DESPUÉS DE VACUNARTE

¿Se proporcionará a las personas documentación que certifique haber recibido la vacuna?

Sí. Deberías recibir una tarjeta de vacunación que indique qué vacuna COVID-19 recibiste, la fecha en que la recibiste y dónde la recibiste. Toma una foto a esta tarjeta y mantenle en un lugar seguro en caso que la pierdas. Algunas personas con acceso a correo electrónico recibirán un correo electrónico con comprobante de vacunación. Si pierdes tu tarjeta o tienes preguntas sobre cómo acceder a tus registros de vacunación, debes comunicarte con tu centro de vacunación.

¿Afectará la vacuna a las pruebas de una posible infección por COVID-19?

Recibir una vacuna contra el COVID-19 no afectará las pruebas más comunes que se usan para detectar el virus COVID-19, que se denominan PCR o pruebas de antígeno. Las vacunas no afectan los resultados de estas pruebas porque no hay virus en las vacunas. Sin embargo, las vacunas pueden afectar los resultados de algunas pruebas de anticuerpos de COVID-19 debido a la respuesta inmunitaria a la vacuna. Puedes obtener más detalles del CDC [aquí](#).

¿Qué debes hacer después de vacunarte completamente contra el COVID-19?

- Continúa practicando las 3 Ms: lavarse las Manos, Mantener 6 pies de distancia, y usar una Mascarilla alrededor de personas con las que no vives o si estás en un lugar público, reuniéndote con personas que no se han vacunado y son miembros de más de un hogar, o estás de visita con una persona que no se ha vacunado y que corre mayor riesgo de una enfermedad grave debido al COVID-19
- Evita las reuniones medianas y grandes
- Posterga viajes internacionales

Recibir la vacuna contra el COVID-19 y seguir las 3 Ms es la mejor protección para todos para prevenir la enfermedad y la propagación del COVID-19. Para obtener más información sobre qué hacer después de vacunarte, consulta las instrucciones de [NC DHHS](#).

¿Qué puede comenzar a hacer de manera diferente después de estar completamente vacunado?

- Puedes reunirte con personas que están completamente vacunadas, sin usar una mascarilla.
- Puedes reunirte con personas no vacunadas de otro hogar (por ejemplo, visitar a familiares que viven juntos) sin mascarillas, a menos que alguna de esas personas o cualquier persona con la que viva tenga un mayor riesgo de enfermedad grave debido al COVID-19.
- No necesitas hacer cuarentena o hacerte la prueba si estás expuesto a alguien con COVID-19 siempre que no hayas tenido ningún síntoma y no vivas en un entorno grupal. Si desarrollas síntomas de COVID-19, debes hacerte la prueba y aislarte de otros.

¿No pudiste encontrar la respuesta que estabas buscando?

Llama al Centro de Ayuda para la Vacunación Contra el COVID-19 al 888-675-4567 de forma gratuita de lunes a viernes de 7 a.m. a 7 p.m., y los sábados y domingos de 8 a.m. a 4 p.m.

[volver a la parte superior](#)