

RED DE DISTRIBUCIÓN (WELLMAX Y PASTEUR)

PREGUNTAS MÁS FRECUENTES SOBRE LA VACUNACIÓN

Vacunaciones generales en Wellmax/Pasteur

¿Cuándo estarán disponibles las vacunas contra el COVID-19 en los centros Wellmax/Pasteur? ¿Y cuántas dosis tendremos?

Estamos en comunicación con los funcionarios de salud pública con respecto a la distribución de la vacuna contra el COVID-19, las fechas y la cantidad de dosis que recibiremos. Se proveerán más detalles tan pronto tengamos la información disponible.

¿En qué lugares se administrará la vacuna contra el COVID-19?

Cuando esté disponible, administraremos la vacuna contra el COVID-19 en nueve centros.

Wellmax:

- **Wellmax Hiatus:** 1500 S. Hiatus Road Pembroke Pines, FL 33025
- **Wellmax Marlins Park:** 1422 NW 7th Street Miami, FL 33125
- **Wellmax Medical Center Cutler Ridge:** 11510 Quail Roost Drive Miami, FL 33157
- **Wellmax Medical Center West Palm Beach-Cresthaven:** 2601 S. Military Trail West Palm Beach, FL 33415
- **Wellmax Medical Center Miami Lakes:** 6504 NW 186th Street Hialeah, FL 33015

Pasteur:

- **Pasteur Hialeah:** 4578 W. 12th Avenue Hialeah, FL 33012
- **Pasteur Westchester:** 9796 SW 24th Street Miami, FL 33165
- **Pasteur Kendall:** 14736 North Kendall Drive Miami, FL 33196
- **Pasteur Miami:** 3713 NW 7th Street Miami, FL 33126

Los pacientes deben llamar a su centro médico para programar una cita de vacunación.

Los que no son pacientes deben llamar al **888-902-0611 TTY:711** para programar una cita.





Si recibo la vacuna contra el COVID-19 en uno de los nueve centros, ¿puedo recibir la segunda dosis en uno de los otros ocho lugares mencionados?

Exhortamos a las personas a recibir ambas vacunas en el mismo centro Wellmax/Pasteur.

¿Qué vacuna contra el COVID-19 van a administrar?

Nos estamos preparando para administrar cualquiera de las vacunas autorizadas, incluidas las vacunas de Pfizer-BioNTech, Moderna y Johnson & Johnson.

¿Es una vacuna contra el COVID-19 más eficaz que la otra?

Todas las vacunas autorizadas contra el COVID-19 reducen el riesgo de contraer una infección sintomática grave por COVID-19 y muestran perfiles de seguridad comparables. La mejor vacuna que puede recibir es la que esté disponible para usted.

¿Cuánto tiempo tarda en hacer efecto la vacuna contra el COVID-19?

Según los [Centros para el Control de Enfermedades](#), el organismo suele tardar unas semanas, después de la segunda dosis, en desarrollar inmunidad tras la vacunación.

¿Se les administrará la vacuna contra el COVID-19 únicamente a los pacientes de Wellmax/Pasteur o tendrán acceso a ella quienes no sean pacientes?

Una vez recibamos las vacunas autorizadas por la FDA, administraremos las vacunas contra el COVID-19 a los pacientes de Wellmax/Pasteur primero. Después de eso, Wellmax/Pasteur se compromete a atender a la población de pacientes a la que nos dirigimos, respetando los requisitos estatales y locales para la administración.

¿Cómo se puede programar una cita para vacunarse contra el COVID-19? ¿Con quién me comunico si necesito cambiar la fecha de mi segunda cita?

Los pacientes actuales deben llamar a su centro médico para programar una cita de vacunación COVID-19. Los que no sean pacientes deben llamar al **888-902-0611 TTY:711** para programar una cita.

¿Tendrán horarios específicos para las citas de vacunación contra el COVID-19?

Actualmente estamos trabajando para establecer cuándo se llevarán a cabo las citas de vacunación y comunicaremos esa información cuando esté disponible.

Si no pudiera conseguir una cita, ¿hay una lista de espera?

No hay lista de espera. Si no pudo obtener una cita, le pedimos que continúe llamando para ver si hay citas disponibles al **888-902-0611 TTY:711**.

¿Puedo hacer una cita para otra persona (cuidador, etc.)?

Al igual que en otras citas de atención médica, las personas pueden pedir a sus cuidadores, seres queridos, etc. que les ayuden a programar una cita para la vacunación. Es posible que se le pida información a la persona que lo esté ayudando, como la fecha de nacimiento, para programar la cita.

Si desarrollo efectos secundarios, posiblemente por la vacuna contra el COVID-19, ¿a quién debo llamar?

Cuando usted reciba una vacuna, también recibirá asesoramiento sobre los posibles efectos secundarios. La mayoría de los síntomas son leves (por ejemplo, dolor o hinchazón en el lugar de la inyección).

Si sus síntomas son graves o persisten por más de uno o dos días, debe llamar a su proveedor de atención primaria. Si el problema es grave o una emergencia, debe llamar al 9-1-1.

¿Puedo vacunarme si no me siento bien?

No hay evidencia de que una enfermedad aguda reduzca la eficacia de la vacuna o aumente sus efectos adversos. Sin embargo, como precaución, todas las vacunas deben posponerse hasta que la enfermedad haya mejorado.

Las enfermedades leves (por ejemplo, infecciones de las vías respiratorias superiores y diarrea) NO son contraindicaciones para la aplicación de la vacuna.

No se suspenderá la vacunación si la persona está tomando antibióticos.

Para obtener más información sobre las recomendaciones generales sobre inmunizaciones, visite el [sitio web](#) de los Centros para el Control y la Prevención de Enfermedades (CDC).

¿Es seguro vacunarme si tengo alergias?

Las reacciones alérgicas, incluidas las reacciones alérgicas graves, no relacionadas con vacunas o terapias inyectables (por ejemplo, alergias a los alimentos, a las mascotas, al veneno, al medio ambiente o al látex; medicamentos orales) no son una contraindicación o precaución para la aplicación de las vacunas contra el COVID-19 actualmente autorizadas.

Si ha tenido una reacción alérgica inmediata, incluso si no ha sido grave, a alguna vacuna o terapia inyectable para tratar otra enfermedad, consulte a su médico si debería vacunarse contra el COVID-19. Su médico le ayudará a determinar si es seguro que se vacune.

Sin embargo, las personas que han tenido reacciones alérgicas graves a algo, independientemente de la causa, deben ser observadas por al menos 30 minutos después de la vacunación. Todas las demás personas deben ser observadas durante 15 minutos. Puede encontrar más información sobre las vacunas contra el COVID-19 y las posibles alergias en el sitio web de los [CDC](#).

¿Es un requisito estar vacunado contra el COVID-19 para seguir siendo atendidos en Wellmax / Pasteur y usar sus instalaciones?

Exhortamos a nuestros pacientes a recibir la vacuna contra el COVID-19, al igual que fomentamos la administración de otras vacunas. Sin embargo, no necesita recibir la vacuna contra el COVID-19 para ser atendido en Wellmax/Pasteur o usar nuestras instalaciones.

¿Mantendrán un registro de los que recibieron la vacuna contra el COVID-19?

Mantendremos registros de las vacunas contra el COVID-19 para asegurarnos de que las personas que recibieron la primera dosis reciban la misma vacuna cuando regresen para la segunda dosis. También seguiremos las directrices locales, estatales y federales cuando se trate de informar sobre los registros de vacunación.

¿Recibiré una tarjeta u otro documento que indique que recibí la vacuna contra el COVID-19?

Sí, recibirá documentación que acredite que recibió la vacuna contra el COVID-19.

Si tengo afecciones subyacentes, ¿tengo prioridad para recibir la vacuna contra el COVID-19?

Florida está adoptando un enfoque por fases para la administración de vacunas a los residentes. Estamos en contacto con funcionarios de salud pública con respecto a la distribución de la vacuna contra el COVID-19, incluida la forma en que se debe dar prioridad a ciertas poblaciones, como las personas con afecciones subyacentes.

Si ya tuve COVID-19, ¿debo vacunarme?

Sí, debe recibir la vacuna contra el COVID-19 para reforzar la respuesta inmunitaria.

¿Necesitaré recibir más vacunas contra el COVID-19 después de las dos dosis?

Aún no se sabe cuánto tiempo dura la inmunidad de la vacunación y si será necesario administrar inyecciones de refuerzo.

¿Puedo contraer COVID-19 después de recibir la vacuna?

No. La vacuna no contiene el virus que causa el COVID-19. En un ensayo clínico se demostró que dos dosis de la vacuna contra el COVID-19 reducían significativamente el riesgo de contraer una infección sintomática grave por COVID-19 en comparación con el placebo.

Los Centros para el Control de Enfermedades tienen un sitio web sobre [COVID-19](#) para ayudar a responder las preguntas de los consumidores sobre la vacuna.

Pacientes

¿Tendrán prioridad aquellos que son pacientes?

Administraremos vacunas contra el COVID-19 tanto a pacientes como a no pacientes, pero priorizaremos las dosis para los pacientes.

¿Se proporcionará transportación?

Sí. Proporcionaremos a los pacientes transportación a la clínica para las vacunas, como lo hacemos con otras citas relacionadas con la salud.

Información general sobre las vacunas: Vacunas actuales

¿Qué vacunas contra el COVID-19 han sido autorizadas por la FDA?

1. Vacuna contra el COVID-19 de Pfizer-BioNTech

El 11 de diciembre de 2020, la FDA emitió la Autorización de Uso de Emergencia: (EUA, por sus siglas en inglés) de la vacuna contra el COVID-19 producida por Pfizer/BioNTech para la prevención de la infección por COVID-19 en personas de 16 años o más. La decisión se basó en un ensayo clínico que demostró que dos dosis de esta vacuna reducen significativamente el riesgo de contraer una infección sintomática de leve a grave por COVID-19 en comparación con el placebo. La vacuna funciona bien tanto en adultos mayores como en adultos jóvenes, pero aún se está estudiando en niños y adolescentes menores de 16 años.

La vacuna debe ser transportada y almacenada en condiciones de frío extremo. Debido a que en inicio los suministros serán limitados, los gobiernos estatales y federales han desarrollado fases, que incluyen a los trabajadores de la salud y a los residentes de hogares de ancianos. A medida que se disponga de más suministros, la vacunación estará disponible para otras personas, como las que corren el riesgo de contraer una enfermedad grave y los trabajadores esenciales de primera línea.



2. Vacuna contra el COVID-19 de Moderna

El 18 de diciembre de 2020, la FDA emitió la Autorización de Uso de Emergencia de la vacuna contra el COVID-19 producida por Moderna para la prevención de la infección por COVID-19 en personas mayores de 18 años. La decisión se basó en un ensayo clínico que demostró que dos dosis de esta vacuna reducen significativamente el riesgo de contraer una infección sintomática de leve a grave por COVID-19 en comparación con el placebo. La vacuna funciona bien tanto en adultos mayores como en adultos jóvenes, pero aún se está estudiando en menores de 18 años.

La vacuna debe ser transportada y almacenada en condiciones frías. Dado que los suministros serán limitados, los gobiernos estatales y federales han desarrollado un plan de distribución en fases, que incluyen a los trabajadores de la salud y a los residentes de hogares de ancianos. A medida que se disponga de más suministros, la vacunación estará disponible para otras personas, como las que corren el riesgo de contraer una enfermedad grave y los trabajadores esenciales de primera línea.



3. Vacuna contra el COVID-19 de Janssen/Johnson and Johnson

El 26 de febrero de 2021 la FDA cedió una Autorización de Uso de Emergencia para la vacuna del COVID-19 producida por Janssen/Johnson & Johnson para prevenir el contagio del COVID-19 a personas de 18 años o mayores. Esta decisión fue basada en una prueba clínica que demostró que una sola dosis de esta vacuna redujo significativamente el riesgo de contraer la infección sintomática moderada o severa de COVID-19, en comparación con un placebo. La vacuna funciona bien en adultos mayores y jóvenes, pero aún continúa siendo estudiada en personas menores de 18 años.

La vacuna puede ser almacenada en un refrigerador por hasta tres meses y congelada hasta por dos años.

Actualmente, se están estudiando otras vacunas y se esperan más aprobaciones en 2021.



¿Cómo se administra la vacuna de Pfizer-BioNTech y cuáles son los efectos secundarios?

La vacuna se administra en dos dosis separadas con aproximadamente 21 días de diferencia. Los efectos secundarios más comunes son dolor en el lugar de la inyección, fiebre, fatiga, dolores de cabeza, escalofríos y dolores musculares o articulares. Estos efectos secundarios pueden ser más pronunciados después de la segunda dosis y pueden tratarse con medicamentos para reducir la fiebre o el dolor si es necesario.

¿Cómo se administra la vacuna Moderna y cuáles son los efectos secundarios?

La vacuna se administra en dos dosis separadas con aproximadamente 28 días de diferencia. Los efectos secundarios más comunes son dolor e hinchazón en el lugar de la inyección, fatiga, dolor de cabeza, dolor muscular y articular, fiebre, escalofríos y náuseas y vómitos. Estos efectos secundarios pueden ser más pronunciados después de la segunda dosis y pueden tratarse con medicamentos para reducir la fiebre o el dolor si es necesario.

¿Cómo se administra la vacuna de Janssen/Johnson & Johnson y cuáles son sus efectos secundarios?

La vacuna se aplica con una inyección. Los efectos secundarios más comunes son dolor en el lugar de la vacuna, dolor de cabeza, fatiga y dolor muscular.

¿Pueden las vacunas de ARNm alterar el ADN de una persona?

No. Los CDC explican cómo funcionan las vacunas de ARNm y qué hacen y qué no hacen [aquí](#). Tanto las vacunas de Pfizer-BioNTech como Moderna son vacunas de ARN mensajero, también conocidas como ARNm.

¿Quiénes se pongan las vacunas de Janssen/Johnson & Johnson, Pfizer-BioNTech COVID-19 o Moderna pueden contraer COVID-19?

No. Las vacunas de Janssen/Johnson & Johnson, Pfizer-BioNTech y Moderna COVID-19 no contienen el virus y no pueden infectar a nadie con COVID-19. Los CDC tienen más información al respecto [aquí](#).

¿Qué orientación o directrices existen para las vacunas de doble dosis?

Los CDC han provisto orientaciones sobre muchos aspectos de la vacunación contra el COVID-19.

- Es importante que ambas dosis sean de la misma vacuna, si es posible.
- Para su segunda dosis, vacúnese en el mismo lugar donde se vacunó la primera vez. Esto ayuda a asegurar que ambas dosis sean de la misma vacuna.

Pida una cita cuando sea posible para la segunda dosis cuando reciba la primera.

¿Las personas completamente vacunadas tienen que continuar observando las orientaciones del COVID-19 sobre las mascarillas y el distanciamiento personal?

Los CDC han desarrollado orientaciones para personas completamente vacunadas, que continúan siendo actualizadas. Diríjase [aquí](#) para la información más reciente.



Encontrar una vacuna

¿Cómo se distribuirán las vacunas contra el COVID-19?

Los CDC tienen recomendaciones sobre cómo las vacunas contra el COVID-19 deben introducirse gradualmente en todas las poblaciones, pero cada estado tendrá la capacidad de tomar algunas decisiones sobre la distribución de vacunas en función de sus propias circunstancias. Los departamentos de salud estatales tienen su propio plan. Aquí hay un enlace que lleva a los planes de los estados y a la [National Academy for State Health Policy](#).

Los CDC están trabajando en estrecha colaboración con los departamentos de salud estatales, tribales, locales y territoriales para asegurarse de que las vacunas estén disponibles para las comunidades una vez que haya grandes suministros disponibles. Se están desarrollando varias vacunas y es probable que se aprueben más; sin embargo, es posible que se aprueben en diferentes momentos. La disponibilidad generalizada también dependerá de la capacidad de producción.

¿Quién rastrea la distribución general de la vacuna contra el COVID-19 por estado?

Actualmente, varios sitios están rastreando, incluso [Anthem](#).

¿Cómo pueden los pacientes encontrar una vacuna contra el COVID-19 en su estado?

Los pacientes pueden ir a [esta página](#) del sitio web de los CDC y desplazarse hasta la sección titulada “How Do I Get a Vaccine?” para encontrar un lugar que ofrezca vacunas contra el COVID-19 cerca de su casa.

¿Qué otros lugares, como las farmacias minoristas, tendrán acceso a las vacunas contra el COVID-19?

A continuación, se muestra una lista de las farmacias minoristas que se asociaron con el Departamento de Salud y Servicios Humanos de Estados Unidos (HHS, por sus siglas en inglés), el 6 de noviembre, para ofrecer acceso a las vacunas cuando estén disponibles.

La lista incluye farmacias de todo el país, incluyendo aproximadamente el 60 por ciento de todas las farmacias estadounidenses hasta la fecha.

[Aquí](#) tiene un enlace a las farmacias que se han asociado con el gobierno federal para brindar acceso a las vacunas cuando estén disponibles.

- Albertsons Companies, Inc. (Osco, Jewel-Osco, Albertsons, Albertsons Market, Safeway, Tom Thumb, Star Market, Shaws, Haggen, Acme, Randalls, Carrs, Market Street, United, Vons, Pavilions, Amigos, Lucky's, Pak n Save, Sav-On)
- Costco Wholesale Corp.
- CPESN USA, LLC
- CVS Pharmacy, Inc. (Long's)
- Good Neighbor Pharmacy y AmerisourceBergen Drug Corporation's PSAO, Elevate Provider
- Health Mart Systems, Inc.
- H-E-B, LP
- Hy-Vee, Inc.
- LeaderNET y Medicine Shoppe, Cardinal Health's PSAOs
- Managed Health Care Associates (MHA)
- Meijer Inc.
- Publix Super Markets, Inc.
- Retail Business Services, LLC (Food Lion, Giant Food, The Giant Company, Hannaford Bros Co, Stop & Shop)
- Rite Aid Corp.
- The Kroger Co. (Kroger, Harris Teeter, Fred Meyer, Frys, Ralphs, King Soopers, Smiths, City Market, Dillons, Marianos, Pick-n-Save, Copps, Metro Market)
- Topco Associates, LLC (Big-Y Pharmacy and Wellness Center, Brookshire's Pharmacy, Super One Pharmacy, FRESH by Brookshire's Pharmacy, Coborn's Pharmacy, Cash Wise Pharmacy, MarketPlace Pharmacy, Hartig Drug Company, King Kullen, Food City Pharmacy, Ingles Pharmacy, Raley's, Bel Air, Nob Hill Pharmacies, Save Mart Pharmacies, Lucky Pharmacies, SpartanNash, Price Chopper, Market 32, Tops Friendly Markets, ShopRite, Wegmans, Weis Markets, Acme Fresh Markets)
- Walgreens (Duane Reade)
- Walmart, Inc. (Sam's Club)
- Winn-Dixie Stores Inc. (Winn-Dixie, Harveys, Fresco Y Más)

Costos y cobertura de vacunas

¿Los pacientes deberán pagar por la vacuna contra el COVID-19?

No. Según la Ley CARES, habrá un costo compartido de \$0 para la vacuna contra el COVID-19 y su administración durante la emergencia de salud pública nacional, independientemente de si los pacientes reciben la vacuna de un proveedor dentro o fuera de la red. Esto se aplica a todos los miembros de los planes de seguro médico de Anthem y a la mayoría de los planes autofinanciados.

¿Las vacunas contra el COVID-19 están cubiertas por el beneficio médico o de farmacia?

Los planes de salud de Anthem cubren la vacuna contra el COVID-19 bajo los beneficios médicos o de farmacia, según el lugar donde se administre la vacuna. Si la vacuna es administrada por una farmacia, estará cubierta por el beneficio de farmacia. Si la vacuna se administra en el consultorio de un médico u otro centro clínico de atención, estará cubierta por el beneficio médico.

¿Renunciará Anthem a los costos compartidos de los tratamientos por posibles complicaciones de una vacuna contra el COVID-19?

No, Anthem no renunciará a los costos compartidos de los tratamientos por posibles complicaciones de una vacuna contra el COVID-19.

Seguridad de las vacunas

¿Cómo sé que las nuevas vacunas contra el COVID-19 son seguras una vez estén disponibles?

El gobierno y las empresas privadas están trabajando en conjunto para desarrollar vacunas seguras y efectivas. Los investigadores están utilizando investigaciones anteriores sobre virus similares y combinando recursos para reducir el tiempo que históricamente se ha necesitado para investigar, desarrollar y producir vacunas.

Miles de personas de distintas edades, razas, etnias y diferentes afecciones médicas han participado en los ensayos para comprobar su eficacia y seguridad.

La FDA y expertos externos revisan cuidadosamente todos los datos provenientes de los ensayos clínicos antes de aprobar cualquier nuevo medicamento o vacuna. Cuando la FDA ha aprobado una vacuna para uso de emergencia, la FDA ha determinado que los beneficios de una vacuna superan el riesgo.

¿Por qué debería vacunarme contra el COVID-19 una vez una vacuna esté disponible específicamente para mí?

Una vacuna segura y eficaz le ayudará a reducir la posibilidad de que se enferme de COVID-19, y puede ayudar a reducir la propagación del virus, lo que a su vez ayuda a conservar los recursos de atención médica y a regresar a las actividades cotidianas, incluyendo el trabajo y la escuela.

Miles de personas de distintas edades, razas, etnias y diferentes afecciones médicas han participado en los ensayos para comprobar la eficacia y seguridad de las vacunas contra el COVID-19. La enfermedad causada por este virus puede ser grave en algunas personas, lo que puede llevar a la hospitalización y, potencialmente, a la muerte. Si tiene preguntas o inquietudes sobre la vacuna contra el COVID-19, hable con su proveedor de atención médica.

Cuando la FDA ha autorizado una vacuna para uso de emergencia, la FDA ha determinado que los beneficios de una vacuna superan el riesgo.

¿Es posible que las personas transmitan el virus incluso después de haber sido vacunadas contra el COVID-19?

Si bien la vacuna contra el COVID-19 puede eliminar los síntomas en las personas, aún no está claro si recibir la vacuna reducirá la capacidad de alguien para transmitir una infección, incluso si no tiene síntomas.

La información sobre si la vacuna puede prevenir infecciones asintomáticas por COVID-19 y la capacidad de contagio puede estar disponible a principios del próximo año. Ya que es posible tener COVID-19 sin saberlo, para evitar contagiar a los demás, las personas vacunadas deben seguir usando mascarilla, lavarse las manos con frecuencia y observar el distanciamiento social.

¿Protegerán las vacunas anti-COVID-19 contra las variantes del virus?

Los CDC están siguiendo de cerca ese tema. Para obtener más información, vaya [aquí](#).

¿Pueden vacunarse las personas que ya han tenido COVID-19?

Sí, las personas pueden recibir la vacuna si ya han tenido la infección. Debido a que algunas pruebas sugieren que las personas previamente infectadas pueden volver a infectarse, pueden beneficiarse de la vacunación. Por esta razón, se debe ofrecer vacunación a las personas independientemente del historial previo de infección asintomática o sintomática por COVID-19.

