



Vacunas contra COVID-19 en el condado de Wyandotte

*Función del Departamento de Salud Pública del Gobierno Unificado;
resumen de la vacuna
29 de diciembre de 2020*

En este documento:

- [Misión](#)
 - [Objetivos](#)
 - [Organizaciones que están proporcionando vacunas en el condado de Wyandotte](#)
 - [Primera fase de vacunas](#)
 - [Siguiendo fase de vacunas](#)
 - [Conceptos básicos sobre las vacunas](#)
 - [Preguntas frecuentes](#)
-

Misión:

Asegurar la distribución oportuna y equitativa de las vacunas contra el COVID-19 dentro del condado de Wyandotte para frenar la propagación del virus y reducir la carga de muerte y enfermedad en nuestra comunidad.

Objetivos:

- **Alinearse** con la guía de distribución de la vacuna de los Centros para el Control y la Prevención de Enfermedades (CDC) y el Departamento de Salud y Ambiente de Kansas (KDHE). Esto también sirve para ayudar a alinearnos con los condados vecinos y reducir la confusión en torno al proceso de vacunación.
 - La guía sobre las fases de distribución de la vacuna se basa tanto en quién tiene el mayor riesgo de exposición a COVID-19 como en quién tiene el mayor riesgo de muerte por COVID-19
- **Adaptarnos** conforme recibimos nueva información y orientación.
 - Responder a cualquier nueva guía de KDHE o de los CDC
 - Ajustar las fases de distribución de la vacuna según la cantidad de vacunas disponibles en un momento dado
- **Informar** a los miembros de la comunidad sobre el proceso de la vacuna y lo que significa para ellos y sus seres queridos. Asegurarnos de que los residentes y trabajadores de nuestro condado sepan:
 - Cómo funciona el proceso de vacunación
 - Cuándo y dónde tendrán la oportunidad de vacunarse



- Información sobre la seguridad y eficacia de la vacuna
- **Colaborar** con agencias estatales y locales y socios de la comunidad para que el proceso de vacunación sea lo más fluido posible y ayudar a garantizar que el proceso de distribución de la vacuna sirva adecuadamente a los miembros más afectados por COVID-19 en nuestra comunidad
- **Promover la equidad**, con un enfoque específico en servir a las personas más afectadas por COVID-19, como los residentes afroamericanos e hispanos/latinos
 - Dentro de los parámetros más amplios proporcionados por los CDC y KDHE, hacer todo lo posible para promover la equidad en nuestra distribución local de vacunas

Organizaciones que están proporcionando vacunas en el condado de Wyandotte:

- Los hospitales tienen la responsabilidad de la vacunación del personal que trabaja en sus instalaciones
- Farmacias como CVS y Walgreens trabajarán con:
 - Centros de cuidado a largo plazo en la fase inicial
 - Público en general en fases posteriores
- El Departamento de Salud Pública del Gobierno Unificado (UGPHD) se está preparando para proporcionar vacunas en 7836 State Ave (Kmart), y estamos trabajando para establecer dos sitios adicionales en las partes este y oeste del condado. La UGPHD proporcionará vacunas para:
 - El personal de UGPHD
 - Otros trabajadores asociados con la atención de la salud que no forman parte de un sistema hospitalario
 - Trabajadores esenciales, ancianos y público en general en las fases posteriores

Primera fase de vacunas, comenzando en diciembre de 2020:

- A veces se denomina Fase 1A
- Suministro limitado disponible para trabajadores asociados con la atención de la salud (HCAWs)
- Las vacunas de Pfizer ya llegaron a los hospitales de la zona para comenzar a vacunar al personal
- Las vacunas Moderna llegaron la semana del 20 de diciembre para el personal del departamento de salud local en el condado de Wyandotte y en todo Kansas y los Servicios Médicos de Emergencia (EMS)
- Las vacunas para el personal y los residentes de los centros de cuidado a largo plazo se llevarán a cabo en las próximas semanas, en asociación con las farmacias



- El Departamento de Salud Pública del Gobierno Unificado (UGPHD) trabajará con los Centros de Salud Aprobados por el Gobierno Federal (FQHC) y otros proveedores de atención médica, dental y salud mental para vacunar a otros trabajadores asociados con la atención de la salud

Próxima fase de vacunas:

- Programada tentativamente a comenzar a fines de enero, pendiente del suministros de vacunas
- Es posible que las vacunas se proporcionen a:
 - Trabajadores esenciales
 - Adultos mayores
 - Personas con ciertas afecciones preexistentes
- Se darán a conocer más detalles sobre los criterios de elegibilidad para esta fase y las fases futuras a lo largo del proceso de distribución de la vacuna. La elegibilidad específica y el desarrollo cronológico dependerán de la cantidad del suministro de vacunas disponibles.

Vea el gráfico a continuación de KDHE sobre la disponibilidad anticipada de vacunas para diferentes grupos de personas en los próximos meses:



Situación esperada de disponibilidad de la vacuna por grupo de población

Grupo de población	Disponibilidad muy limitada (invierno)	Disponibilidad limitada (finales del invierno)	Mayor disponibilidad (primavera)	Disponible en general (verano)
Personal de atención de la salud				
Personal de Centros de Cuidado a Largo Plazo				
Residentes de Centros de Cuidado a Largo Plazo				
EMS/Trabajadores de atención de la salud en primera línea				
Socorristas				
Incluye algunos trabajadores con contacto en persona con el público en infraestructuras esenciales y críticas				
Maestros, personal escolar, trabajadores de cuidado infantil				
Personas con alto riesgo de sufrir consecuencias adversas para la salud				
Todos los demás adultos				
Niños				

La información y los grupos se puedan actualizar con base en la guía federal.



Revisado 12.16.2020

Conceptos básicos sobre las vacunas:

- Las vacunas de Pfizer ya han recibido una Autorización de Uso de Emergencia (EUA) de la FDA. La distribución ya ha comenzado a instalaciones como hospitales.



- Las vacunas de Moderna serán examinadas por la FDA el 17 de diciembre para determinar si también recibirán una autorización EUA. Si se aprueba la autorización EUA, las vacunas estarán listas para enviarse casi de inmediato.
- Tanto las vacunas de Pfizer como de Moderna han pasado por ensayos clínicos con decenas de miles de personas, con un rango de edades (adultos jóvenes y adultos mayores), razas y etnias. Se ha demostrado que ambas vacunas tienen un 94-95% de eficacia con 2 dosis.
- Es necesario que reciba **2 dosis** de la vacuna, con aproximadamente **3 a 4 semanas de separación**
 - UGPHD enviará recordatorios a las personas a las que vacunen sobre cuándo deben regresar para una segunda dosis
- Estas vacunas no contienen ninguno de los virus, por lo que es imposible que la vacuna haga que usted contraiga COVID-19
- Los materiales de la vacuna nunca llegan al núcleo de la célula, por lo que no pueden alterar su ADN.
- Los efectos secundarios asociados con la primera dosis de la vacuna son muy leves para la gran mayoría de las personas, como dolor en el lugar de la inyección
- Después de la segunda dosis, alrededor del 10-15% de las personas presentan síntomas similares a los de un resfriado o gripe que duran aproximadamente un día. Estos síntomas no son dañinos. Son parte de la respuesta del sistema inmunitario del cuerpo.
- Se necesita tiempo para que su cuerpo desarrolle completamente la inmunidad después de la vacuna. **Su vacuna no es completamente eficaz hasta 2-3 semanas después de su segunda dosis.**
- Incluso después de haber sido vacunado, **debe usar una mascarilla y practicar el distanciamiento social para proteger a quienes lo rodean.** Sabemos que la vacuna protege a la persona que se vacuna. Estamos esperando más datos para ver si aún la persona puede transmitir el virus a otras personas o no.

Preguntas frecuentes:

Pregunta: ¿Cómo determinaremos la elegibilidad para los "trabajadores esenciales" y "personas con afecciones preexistentes"?

Respuesta: UGPHD seguirá la guía de los CDC y KDHE. También haremos determinaciones adicionales a nivel local que equilibren la guía de los CDC/KDHE con las necesidades locales, incluyendo las necesidades de las comunidades más afectadas por COVID-19, como los residentes afroamericanos e hispanos/latinos.



Pregunta: ¿Dónde estarán ubicados los sitios de vacunación en el condado de Wyandotte?

Respuesta: Habrá múltiples sitios de vacunación disponibles en el condado, incluyendo:

- Ubicaciones de vacunación del UGPHD:
 - 7836 State Ave, Kansas City, KS (antiguo edificio de Kmart)
 - Dos ubicaciones adicionales aún por determinar
- Ubicaciones de CVS y Walgreens

Pregunta: ¿Cuántas vacunas estamos recibiendo en la primera fase?

Respuesta: Los sitios que proporcionarán vacunas en Kansas tuvieron que registrarse a través de KDHE. Con base en los suministros de vacunas disponibles y el tamaño de la población en las comunidades de todo el estado, KDHE determina cuántas vacunas irán a cada sitio que se inscribió. Durante la primera fase:

- Los hospitales han recibido las suficientes para vacunar a su personal de primera línea
- La UGPHD recibió vacunas la semana del 21 de diciembre del 2020. Las vacunas se distribuirán primero al personal de UGPHD y de EMS, luego a otros trabajadores asociados con la atención de la salud según lo permitan los suministros.
- Se han asignado vacunas adicionales para los residentes y el personal de los centros de cuidado a largo plazo en el condado de Wyandotte, que serán administradas por las farmacias.

Pregunta: ¿Es segura? ¿Cómo podemos confiar en una vacuna que es tan nueva?

Respuesta: Es completamente comprensible sentirse nervioso por cualquier vacuna, medicamento o tratamiento relativamente nuevo. A continuación, se indican algunas cosas para tener en cuenta:

- Durante los ensayos clínicos, decenas de miles de personas de múltiples razas y etnias recibieron la vacuna
- Esos ensayos mostraron que las vacunas son 94 - 95% eficaces con 2 dosis
- Durante los ensayos, la mayoría de las personas no presentaron efectos secundarios o tuvieron efectos secundarios mínimos, como dolor en el lugar de la inyección; para las personas que tuvieron efectos secundarios como fiebre baja, esos efectos tendieron a desaparecer en uno o dos días
- UGPHD y sus organizaciones asociadas tienen como objetivo brindar la *oportunidad* de que todos se vacunen en el condado de Wyandotte



durante el transcurso de las fases de distribución de la vacuna. UGPHD recomienda encarecidamente a las personas que se vacunen para protegerse del COVID-19, pero como departamento de salud local, no podemos ni exigiremos que los residentes se vacunen.

Pregunta: Ha habido noticias sobre reacciones alérgicas graves a la vacuna de Pfizer. ¿Deben las personas con alergias evitar vacunarse?

Respuesta: Las personas que han tenido reacciones alérgicas *graves* (que requieren un autoinyector de epinefrina –epi pen) no necesitan evitar la vacuna. Las reacciones graves a las vacunas contra COVID son muy raras y, con el tratamiento adecuado, todos los que tuvieron reacciones graves se recuperaron bien. Además, no hay datos en este momento que indiquen que las alergias más leves sean un problema con la vacuna. Si tiene alergias y no está seguro de lo que esto significa para usted, consulte a su proveedor de atención médica para obtener más orientación.

Pregunta: Sabemos que el COVID-19 ha afectado de manera desproporcionada a los residentes afroamericanos e hispanos/latinos. ¿Cómo afectará esto a la distribución de vacunas?

Respuesta: UGPHD y las organizaciones asociadas que sirven al condado de Wyandotte están trabajando para encontrar formas de hacer que la distribución de vacunas sea equitativa. Dentro de la orientación general proporcionada por los CDC y KDHE, haremos todo lo que podamos para personalizar nuestras estrategias locales de distribución de vacunas para reducir las barreras y aumentar la accesibilidad a las vacunas. Continuaremos trabajando con los socios en accesibilidad y recursos para residentes afroamericanos e hispanos/latinos. También nuestro objetivo es ampliar nuestro enfoque para llegar a comunidades adicionales que se han visto afectadas de manera desproporcionada por esta pandemia, como los indios americanos, las comunidades de refugiados y los adultos mayores.

También nuestro objetivo es proporcionar información clara sobre cómo funciona el proceso de vacunación, la eficacia y seguridad de la vacuna, y cuándo y dónde nuestros residentes pueden tener acceso a la vacuna. Será vital involucrar a las organizaciones y grupos comunitarios asociados para ayudar a difundir esta información en todo el condado.