



## TEMAS DE COMUNICACIÓN PARA LÍDERES DE LAS COMUNIDADES

*Última modificación: 18 de marzo de 2021*

Diseñamos este documento para ayudar a orientar su comunicación sobre la vacuna contra la COVID-19. Los siguientes cuatro mensajes clave y temas de comunicación complementarios pueden usarse con flexibilidad: como una fuente de temas para textos escritos más extensos, como explicaciones breves en entrevistas o como indicadores para ayudar a encuadrar las conversaciones con la comunidad. Cada "Mensaje clave" tiene varios "Temas de comunicación" que lo respaldan y que varían en detalle y complejidad. Algunos temas de comunicación incluyen subtemas que le permiten "Profundizar" en investigaciones e información de respaldo para su público. Este documento también contiene una sección breve de preguntas y respuestas para que utilice. Le recomendamos que evalúe a su público antes de decidir los temas de comunicación que compartirá.

### **MENSAJE CLAVE: Es seguro recibir la vacuna contra la COVID-19.**

#### **TEMAS DE COMUNICACIÓN:**

- Hasta la fecha, aproximadamente 2.5 millones de georgianos recibieron al menos una dosis de la vacuna contra la COVID-19, y más de 900,000 ya están completamente vacunados. Ninguno de estos 2.5 millones de georgianos falleció como consecuencia de la vacuna. Por el contrario, el virus COVID-19 se llevó las vidas de más de 17,000 residentes de Georgia.
- Entiendo que el maltrato histórico de las comunidades de color puede hacer que dude, e incluso sea escéptico, a la vacuna contra la COVID-19. Comprendo cómo estos incidentes horribles junto con el impacto desproporcionado de la pandemia en las comunidades de color durante el último año puede ser desesperanzador, pero el proceso de vacunación actual es seguro y eficaz. Puede confiar en este proceso.
- La vacuna contra la COVID-19 demostró ser tan segura y eficaz que, hasta hoy, tres vacunas diferentes recibieron la autorización de la FDA para uso de emergencia y los EE. UU. en este momento está administrando 2.3 millones de dosis por día en lo que va de marzo.
- Si bien es cierto que las vacunas contra la COVID-19 se lanzaron más rápido que otras vacunas, cada una de las vacunas aprobadas se sometió a las mismas pruebas rigurosas que otras vacunas y medicamentos que no son para la COVID. En los EE. UU., este proceso produjo vacunas seguras y eficaces para la gripe, polio, sarampión, paperas, tos ferina y más. La tecnología detrás de las vacunas de Moderna y Pfizer —ARNm— ha estado en desarrollo durante alrededor de 30 años y ha salvado a millones de personas de enfermarse y morir.



- Muchas compañías farmacéuticas invirtieron gran cantidad de recursos para desarrollar rápidamente una vacuna contra la COVID-19 debido al impacto mundial de la pandemia. La situación de emergencia justificaba una respuesta de emergencia, pero eso no significa que las compañías ignoraran los protocolos de seguridad o no realizaran las pruebas adecuadas.
- La vacuna no contiene trazas de coronavirus. Solo activa una respuesta inmunitaria en su cuerpo, que ayuda a destruir el virus. La vacuna no afecta su ADN y no contiene un microchip de ningún tipo, ni otras sustancias dañinas.
- Las vacunas contra la COVID-19 fueron probadas en ensayos clínicos numerosos para garantizar que cumplen con los estándares de seguridad. Se reclutaron muchas personas para participar en estos ensayos a fin de evaluar cómo las vacunas protegen a personas de diferentes edades, razas y etnias, y a aquellas con diferentes afecciones médicas.
  - **Profundizar:** El grupo de trabajo en vacunas y terapias contra la COVID-19 de la Asociación Médica Nacional revisó los datos de los ensayos clínicos en busca de diferencias en los resultados para la salud que podrían poner a la comunidad negra en un mayor riesgo de presentar resultados desfavorables como consecuencia de la vacuna y determinaron lo siguiente: El diez por ciento de las personas inscritas en los ensayos clínicos de Pfizer y Moderna eran de raza negra y equivalían a más de 4,400 y 3,000 personas, respectivamente. Tanto el porcentaje como la cantidad de personas negras inscritas son suficientes para confiar en los resultados para la salud de los ensayos clínicos. El porcentaje también se acerca a la proporción de la población de EE. UU. de raza negra, el 13.4%. Las personas que recibieron la vacuna eran > 94% menos propensas a desarrollar la infección por COVID-19 en comparación con el grupo que recibió placebo. Se observaron la eficacia y la seguridad, y fueron consistentes en todas las edades, sexos, razas, etnias y adultos mayores de 65 años.

***También puede compartir historias y experiencias personales: Pídale a alguien que le tome una foto mientras se esté vacunando contra la COVID-19 y compártala con sus residentes que puedan tener dudas. Si se siente cómodo/a compartiendo fotografías de su familia recibiendo la vacuna, puede ser un recurso visual poderoso para ayudar a aumentar la confianza en las vacunas.***

---

**MENSAJE CLAVE: Recibir la vacuna contra la COVID-19 es el próximo paso hacia la Normalidad.**

### **Temas de comunicación:**

- Los Centros para el Control de Enfermedades (CDC) ya determinaron que las personas completamente vacunadas pueden reunirse en interiores con otras personas completamente vacunadas sin mascarillas después de un período de dos semanas. Además, en ciertas circunstancias las personas completamente vacunadas pueden reunirse en interiores con personas no vacunadas de un solo grupo familiar sin mascarillas. (Consultar las Pautas de los CDC [aquí](#)).



- La subsistencia de muchos trabajadores y propietarios de empresas de Georgia dependen de la posibilidad de que todos podamos reunirnos nuevamente, y la única manera de lograr esto es si nos vacunamos masivamente.
- Si no ha podido abrazar, o incluso ver, a un ser querido durante el último año, al vacunarse estará un paso más cerca de volver a verlos.
- Vacunarse le permitirá volver a su restaurante o cafetería local, ir a conciertos y festivales, asistir a eventos deportivos nuevamente, regresar a las barbacoas en el vecindario, volver a eventos de entretenimiento y, lo que es más importante, abrazar a sus padres, abuelos e hijos otra vez.
- Si gran parte de la asignación de vacunas para Georgia no se utiliza, no podremos lograr la inmunidad de rebaño. Esto simplemente prolongará nuestro sufrimiento colectivo personal y económico.

---

**MENSAJE CLAVE: Al recibir la vacuna contra la COVID-19 está haciendo su parte para protegernos a todos.**

**Temas de comunicación:**

- Es nuestra responsabilidad hacer lo que sea mejor para nosotros mismos, nuestros seres queridos y nuestra comunidad.
- Los científicos siguen estudiando variantes y controlando de cerca las preocupaciones de que si el virus muta, la eficacia de la vacuna podría reducirse. Mientras el virus continúa propagándose y evolucionando en los EE. UU., lo más importante que podemos hacer para detener la propagación es que cada vez más gente se vacune y respete los protocolos de usar mascarilla y mantener el distanciamiento social. Investigaciones preliminares muestran que las vacunas disponibles son eficaces en cierta medida contra las variantes más contagiosas, incluidas las que se originaron en el Reino Unido y en Sudáfrica.
- Nuestra comunidad está sufriendo por la pandemia, y la única manera de proteger nuestro futuro y regresar a una sensación de normalidad es asegurándonos de vacunarnos todos.
- Es importante que alentemos a nuestros amigos y familiares para que hagan lo mismo, y que los ayudemos a recibir la vacuna cuando llegue su turno. Esta ayuda puede incluir llevarlos al centro de vacunación o programar una cita.
- No se trata solo de usted y de que su vida vuelva a la normalidad, también incluye a nuestras familias, amigos, vecinos y a la comunidad. ¡Hágalo por usted y hágalo por ellos!
- Georgia ocupa el último lugar en los EE. UU. con respecto al porcentaje de vacunas que se han administrado en relación con la cantidad de dosis que recibimos (menos del 65%). Hagamos nuestra parte para avanzar en estos números y proteger a nuestras comunidades.



- No hay exigencias estatales ni federales que requieran que una persona reciba la vacuna contra la COVID-19. Depende exclusivamente de usted hacer lo correcto para protegerse, proteger a sus seres queridos y a su comunidad.

---

**MENSAJE CLAVE: Nuestra salud, nuestra salud y nuestra economía están en riesgo si no recibimos la vacuna contra la COVID-19 con el objetivo de lograr la inmunidad de rebaño.**

**Temas de comunicación:**

- La tasa y el ritmo de vacunación actual evita que abramos completamente la economía y podamos pasar tiempo con nuestros amigos y familiares. Georgia no puede permitirse otro verano y otro año perdidos.
- Vacunarse significa volver a las actividades familiares: Happy Hour con amigos, compras en los comercios locales y vacaciones. Este tipo de gastos vuelve a invertir en la economía que ha estado estancada durante el último año.
- Más vacunas equivale a menos casos de COVID-19 y a menos propagación en la comunidad. Eso permitirá que se relajen aún más las restricciones en la capacidad de empresas con espacios en interior y en los tamaños de las reuniones. Más personas en las industrias de los restaurantes y la hospitalidad podrán regresar de forma segura al trabajo.
- Vacunarse ayudará a los trabajadores que cobran un salario por hora al evitar que se enfermen y no puedan trabajar. Para esos trabajadores, perder horas de trabajo equivale a perder ingresos.
- Algunas empresas, por precaución en relación con la salud de empleados y clientes, permanecieron cerradas o limitaron sus operaciones durante la pandemia a pesar de tener permiso para volver a abrir legalmente. Saber que muchos de esos empleados y clientes han sido vacunados proporcionará a los propietarios de esas empresas la confianza necesaria para volver a abrir.
- La posibilidad de que los propietarios de pequeñas empresas y los trabajadores de nuestra comunidad se recuperen más rápido será más difícil si no hacemos nuestra parte para detener la propagación del coronavirus mediante la vacunación.
- Si no empezamos a vacunar a más personas, nos arriesgamos a quedar atrás cuando comience la recuperación económica del país. Eso significa más pérdida de trabajo, más cierres de empresas y más desalojos. Los propietarios de pequeñas empresas en nuestra comunidad son especialmente vulnerables, ya que muchos no tienen el respaldo financiero de corporaciones más grandes. Esto también son malas noticias para nuestra economía, ya que los visitantes de verano elegirán para sus viajes otros estados con números más bajos de COVID y tasas de vacunación más altas.



## Preguntas y respuestas: Preguntas sobre la vacuna contra la COVID-19

**P: ¿Puedo contraer COVID-19 a través de la vacuna contra la COVID-19?**

No. Ninguna de las vacunas autorizadas y recomendadas contra la COVID-19 o las vacunas contra la COVID-19 que están actualmente en desarrollo en los Estados Unidos contienen el virus activo que causa la COVID-19. Esto significa que una vacuna contra la COVID-19 no le causará la enfermedad COVID-19. [Leer más.](#)

**P: Después de recibir una vacuna contra la COVID-19, ¿obtendré un resultado positivo para COVID-19 en una prueba vírica?**

No. Ninguna de las vacunas recientemente autorizadas y recomendadas ni las otras vacunas contra la COVID-19 que actualmente se están administrando o se encuentran en ensayos clínicos en los EE. UU. pueden hacer que obtenga un resultado positivo en las pruebas víricas que se usan para determinar si tiene una infección actualmente.

**P: ¿Cuán graves son los efectos secundarios de la vacuna?**

Muchas personas no tienen efectos secundarios. Pero algunos presentan reacciones leves o moderadas a corto plazo como consecuencia de la vacuna, que se resuelven sin complicaciones ni lesiones. Las reacciones incluyen principalmente dolor en el lugar de la inyección, dolor de cabeza, escalofríos, fatiga, dolor muscular o fiebre que dura uno o dos días. Recuerde que estos efectos secundarios son indicadores de que su sistema inmunitario está respondiendo a la vacuna y son comunes cuando se reciben vacunas.

Si bien los efectos secundarios de la vacuna pueden afectar a quienes la reciben, son breves y mucho menos dolorosos que una enfermedad, una hospitalización o la muerte. Un día con dolor de cabeza o fiebre por una vacuna es más simple que meses de recuperación de la COVID-19.

**P: Si ya tuve COVID-19 y me recuperé, ¿tengo que vacunarme contra la COVID-19?**

Sí. Debido a los riesgos graves de salud asociados con la COVID-19, al hecho de que es posible una reinfección con COVID-19 y con las nuevas variantes que son más contagiosas, debería recibir la vacuna independientemente de si ya tuvo la infección por COVID-19. Los CDC proporcionan recomendaciones a los gobiernos federal, estatales y locales sobre quiénes deben vacunarse primero.

**P: ¿Cuándo seré elegible para la vacuna?**

El Departamento de Salud Pública de Georgia en su sitio web publicó el plan de administración de la vacuna en [www.dph.georgia.gov/covid-19-vaccine-rollout-plan](http://www.dph.georgia.gov/covid-19-vaccine-rollout-plan). Actualmente, son elegibles los georgianos mayores de 55 años, las personas con afecciones médicas de alto riesgo y quienes trabajan en áreas como atención médica y policía.

**P: ¿Dónde puedo inscribirme para recibir mi vacuna?**

El Departamento de Salud Pública de Georgia creó una Inscripción en centros de vacunación masiva de Georgia en [www.dph.georgia.gov/covid-vaccine](http://www.dph.georgia.gov/covid-vaccine). Mientras el estado espera suministros adicionales de vacunas del gobierno federal, el Departamento de Salud Pública solicita a los residentes elegibles de Georgia que realicen hoy una preinscripción en uno de los centros de vacunación masiva disponibles en nuestro estado.