

Kit de herramientas sobre la encuesta de anticuerpos COVID-19 del Departamento de Salud de Houston para voces de confianza

Resumen: El Departamento de Salud de Houston (HHD), los Centros para el Control y la Prevención de Enfermedades (CDC), la Universidad de Rice y el Colegio de Medicina Baylor están colaborando para realizar una encuesta de prueba de anticuerpos, también conocida como encuesta de serología, para comprender cuántas personas se han infectado con el virus que causa COVID-19. **El siguiente kit de herramientas sirve como guía para tratar el tema de la encuesta cuando se habla con las comunidades.** Este documento contiene información general sobre la encuesta, con mensajes clave, datos rápidos, muestra de contenido de redes sociales, URL relevantes y hashtags para su uso.

Los anticuerpos son proteínas que el cuerpo produce en respuesta a infecciones. Las pruebas de anticuerpos pueden indicarnos si una persona tuvo una infección anterior de COVID-19. Esta investigación nos ayudará a estimar el porcentaje de personas en la comunidad que han sido infectadas con el virus que causa COVID-19. **Como voz de confianza en su comunidad, esperamos que promueva el conocimiento general de la encuesta y anime a los miembros de la comunidad a participar si los visita un equipo de investigación.** Nuestras comunidades en riesgo lo admiran y confían en su palabra, lo que lo convierten en el conducto perfecto para compartir información.

Kinder Institute for Urban Research de la Universidad de Rice está proporcionando apoyo de comunicación y divulgación para la encuesta.

Su papel: Comunicar de persona a persona, en los medios sociales, por correo electrónico, por teléfono, en eventos o por cualquier otro medio para crear conciencia y alentar a los miembros de la comunidad a participar.

Cuando Comenzar: Inmediatamente.

Mensajes clave

Acerca de La Encuesta Sobre La Prueba de Anticuerpos

- El objetivo principal es determinar el alcance de la propagación comunitaria de COVID-19 mediante pruebas de anticuerpos. Los resultados de esta investigación ayudarán a informar las estrategias futuras para detener la propagación de COVID-19.
- Esta investigación nos ayudará a estimar el porcentaje de personas de la comunidad que se han infectado. Algunas personas pueden haber tenido COVID-19 pero no se les hizo la prueba, no tuvieron ningún síntoma o no buscaron atención médica.
- Equipos están tocando puertas en la comunidad hasta el **24 de septiembre**.
- Equipos están visitando hogares ubicados dentro de áreas específicas de Houston. Los equipos incluirán personal del Departamento de Salud de Houston y paramédicos del Departamento de Bomberos de Houston (HFD), serán identificables por camisas que dirán “Better. Together.”
- También tendrán una carta oficial del Departamento de Salud de Houston.
- Durante la visita, los equipos realizarán entrevistas y tomarán muestras de sangre para detectar anticuerpos que indiquen que una persona ha sido infectada con SARS-CoV-2, el virus que causa COVID-19. Se invita a participar a todos los miembros del hogar, incluidos los niños. Los paramédicos del Departamento de Bomberos de Houston (HFD) extraerán sangre.
- **Los equipos no harán preguntas sobre el estado de ciudadanía ni solicitarán información financiera.**
- Solo los hogares a los que se acercan los equipos de investigación son elegibles para participar, y la **participación es voluntaria**. Se invita a participar a cualquier persona que reciba la visita de un equipo.
- **Los participantes recibirán una tarjeta de regalo de \$25 y entrarán en un sorteo de una tarjeta de regalo de \$500.**

Acerca de los anticuerpos

- Los anticuerpos son proteínas que el cuerpo produce en respuesta a las infecciones.
- Si alguien ha sido infectado con SARS-CoV-2, el virus que causa COVID-19, el cuerpo produce anticuerpos específicos para este virus.
- Generalmente, toma de una a tres semanas después de que alguien se infecta para que su cuerpo produzca anticuerpos.
- Los anticuerpos pueden proporcionar inmunidad o protección contra el contagio de COVID-19 nuevamente. Sin embargo, actualmente no sabemos cuánta protección pueden proporcionar los anticuerpos o cuánto tiempo puede durar esta protección.

Acerca de la prueba de anticuerpos

- La prueba de anticuerpos examina la sangre de una persona en busca de anticuerpos.

- La prueba de anticuerpos puede indicarnos si una persona tuvo una infección anterior de COVID-19 pero no detecta una infección actual.
- La prueba de anticuerpos no sustituye a la prueba COVID-19 y no puede determinar si alguien tiene una infección actual.

Hashtags: Utilice los siguientes hashtags:

- #COVID19
- #BetterTogether
- #StopTheSpread
- #ProtectTheH
- #TodosJuntosMejor
- #SaludPublica

Le recomendamos que **SIGA** al Departamento de Salud de Houston en Twitter, Facebook e Instagram.

Sitios web de ayuda:

- Para obtener más información sobre la encuesta, visite <https://houstonemergency.org/covid-19-antibody-testing-survey/>
- Para obtener información general sobre las pruebas de anticuerpos, visite el sitio web de los CDC <https://www.cdc.gov/coronavirus/2019-ncov/lab/serology-testing.html>

Logotipo del Departamento de Salud:

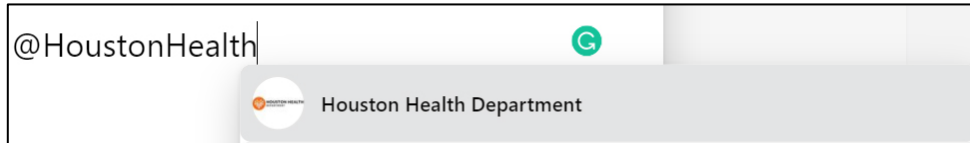


Ejemplos de mensajes para medios sociales e imágenes:



Facebook

Nota: Para etiquetar una organización en la copia de Facebook, escriba el identificador de la organización y seleccione la entidad correcta de la lista desplegable.



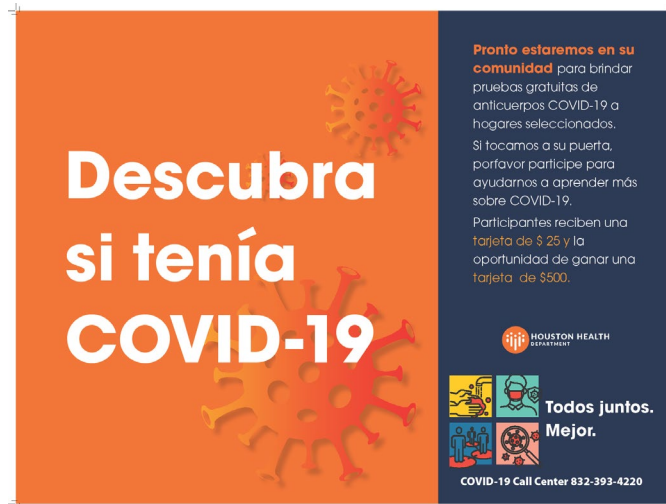
Identificadores: @HoustonHealth @CDC @KinderInstituteForUrbanResearch @BaylorCollegeOfMedicine

Ejemplo 1: El Departamento de Salud de Houston está trabajando con los Centros para el Control y la Prevención de Enfermedades, la Universidad de Rice y el Colegio de Medicina Baylor para comprender mejor el COVID-19 y detener su propagación. En septiembre, equipos del Departamento de Salud de Houston y paramédicos del Departamento de Bomberos de Houston visitarán hogares seleccionados al azar para realizar una encuesta de prueba de anticuerpos #COVID-19. Si su casa es seleccionada, ¡por favor participe! Las pruebas de anticuerpos ayudarán a determinar el grado de propagación en la comunidad. #TodosJuntosMejor

Ejemplo 2: Ayúdenos a comprender el impacto de COVID-19 en Houston. En septiembre, participe en la encuesta de pruebas de anticuerpos del Departamento de Salud de Houston. Si su hogar es seleccionado, ¡lo alentamos a participar! Todos podemos contribuir a frenar la propagación de #COVID19. #TodosJuntosMejor

Ejemplo 3: ¡Ayude a informar a los funcionarios de salud de Houston sobre la propagación de #COVID19 en #Houston! Participe en la encuesta de pruebas de anticuerpos del Departamento de Salud de Houston. La participación es VOLUNTARIA. Cuanto más sepamos sobre este virus, más posibilidades tendremos de controlarlo. #TodosJuntosMejor

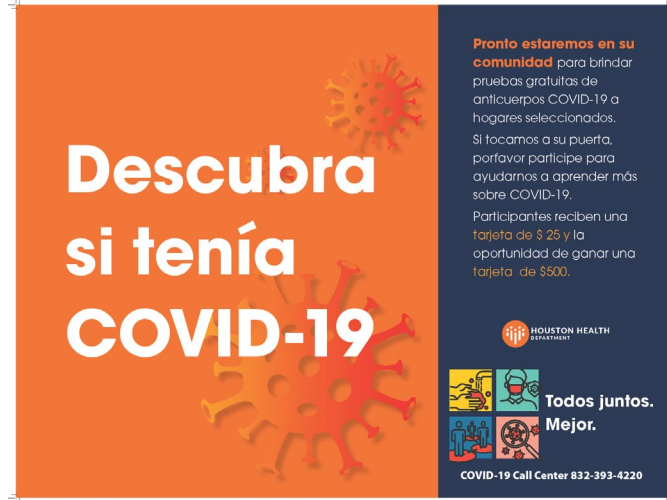
IMAGEN:



Instagram

- Ejemplo 1:** @HoustonHealthDepartment está trabajando con @CDCgov, @RiceUniversity y el Colegio de Medicina Baylor para comprender mejor el #COVID19 y detener su propagación. En septiembre, equipos del personal del Departamento de Salud de Houston y los paramédicos del Departamento de Bomberos de Houston visitarán hogares seleccionados al azar para realizar una prueba de anticuerpos COVID-19. Si su casa es seleccionada, ¡participe! Las pruebas de anticuerpos ayudarán a determinar el grado de propagación en la comunidad. #TodosJuntosMejor
- Ejemplo 2:** Ayúdenos a comprender el impacto de COVID-19 en Houston. En septiembre, participe en la encuesta de pruebas de anticuerpos de @HoustonHealthDepartment. Si su hogar es seleccionado, ¡lo alentamos a participar! Todos podemos contribuir a frenar la propagación de # COVID19. #TodosMejorJuntos
- Ejemplo 3:** ¡Ayude a informar a los funcionarios de salud de Houston sobre la propagación del coronavirus en nuestra comunidad! Participe en la encuesta de pruebas de anticuerpos de @HoustonHealthDepartment. La participación es VOLUNTARIA. Cuanto más sepamos sobre este virus, más posibilidades tendremos de controlarlo. #TodosJuntosMejor

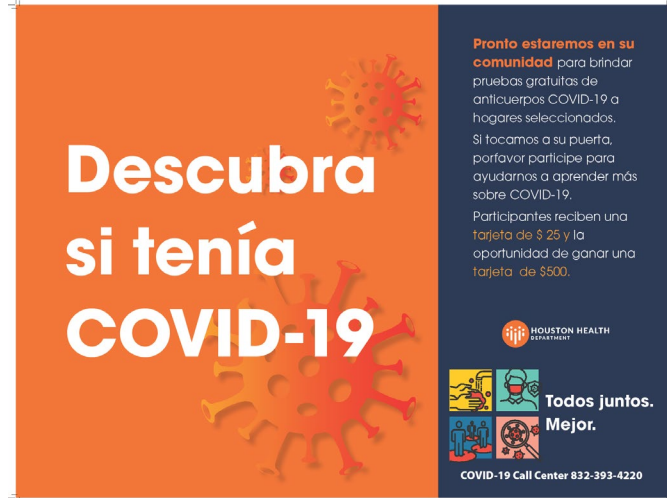
IMAGEN:



Twitter

- Ejemplo 1:** Necesitamos su apoyo. Hogares seleccionados en #Houston se les pedirá que participen en una encuesta voluntaria de pruebas de anticuerpos #COVID19 en septiembre. Visite houstonemergency.org/covid19 para obtener más información. ¡Juntos podemos detener la propagación! #TodosJuntosMejor
- Ejemplo 2:** @HoustonHealth está trabajando con @CDC, @RiceKinderInst y @BCMHouston para comprender #COVID19. Equipos visitaran a hogares seleccionados para una encuesta voluntaria de anticuerpos COVID-19. La participación es fundamental para ayudarnos a #StopTheSpread. #TodosJuntosMejor
- Ejemplo 3:** Equipos de @HoustonHealth y @HoustonFire visitarán hogares seleccionados para pedir a los residentes que participen en una encuesta de prueba de anticuerpos #COVID19. ¡La participación ayudara a informar sobre la propagación del COVID-19 en nuestra comunidad! #TodosJuntosMejor

IMAGEN:



Mensajes Para Correo Electrónico y Boletines

Para Correo Electrónico: El Departamento de Salud de Houston está colaborando con los Centros para el Control y la Prevención de Enfermedades (CDC), la Universidad de Rice y el Colegio de Medicina de Baylor para realizar una encuesta de prueba de anticuerpos para comprender mejor el COVID-19 en el área de Houston. Obtener más información es esencial para ayudar a los funcionarios de salud de Houston a tomar decisiones informadas para mitigar la enfermedad.

Los anticuerpos son proteínas producidas por el sistema inmunológico del cuerpo para combatir infecciones. Los anticuerpos COVID-19 se encuentran en la sangre de quienes han tenido una infección PASADA o ANTERIOR. La prueba de anticuerpos determinará si alguien ha tenido una infección ANTERIOR. No detectará una infección ACTUAL. La prueba de anticuerpos NO sustituye a la prueba COVID-19 y NO PUEDE determinar si alguien tiene una infección ACTUAL.

A lo largo de septiembre, el personal del Departamento de Salud de Houston y los paramédicos del Departamento de Bomberos de Houston visitarán hogares seleccionados al azar en vecindarios donde se está produciendo la transmisión comunitaria de casos confirmados de COVID-19. Se les pedirá a los miembros del hogar que respondan las preguntas de la encuesta y que proporcionen una muestra de sangre para analizar los anticuerpos del SARS-CoV-2, el virus que causa el COVID-19.

Solo los hogares a los que se acercan los equipos de investigación son elegibles para participar, y la participación es VOLUNTARIA. Los equipos serán identificables por camisas que dirán "Better. Together." También tendrán una carta oficial del Departamento de Salud de Houston.



Aunque la participación es estrictamente voluntaria, lo alentamos a participar en esta importante prueba. Su participación es clave para la seguridad de las familias y las comunidades. Cuanto más sepamos sobre este virus, más posibilidades tendremos de controlarlo.

Para Boletines: El Departamento de Salud de Houston está colaborando con los Centros para el Control y la Prevención de Enfermedades, la Universidad de Rice y el Colegio de Medicina de Baylor para comprender mejor el COVID-19 y mitigar su propagación. En septiembre, los equipos visitarán hogares seleccionados al azar para pedirles a los residentes que participen en una encuesta voluntaria de prueba de anticuerpos COVID-19. Para obtener más información sobre esta importante prueba, visite el [sitio web del Departamento de Salud de Houston](#).

SITIO DE WEB DEL DEPARTAMENTO DE SALUD DE HOUSTON
<https://houstonemergency.org/covid-19-antibody-testing-survey/>