



OPINIÓN DE LOS RESIDENTES DEL CONDADO DE SAN DIEGO SOBRE LA VACUNACIÓN CONTRA EL COVID-19

Entre el 6 al 22 de noviembre de 2021, FM3 Research encuestó a 5,281 residentes del condado de San Diego sobre su disposición a recibir la vacuna contra el COVID-19, con muestras excesivas de afroamericanos y residentes de códigos postales con tasas de vacunación más bajas.

RESUMEN DE LOS RESULTADOS

Más de cuatro de cada cinco **(85%)** de los encuestados dicen que han recibido la vacuna. Sólo el **16%** de los encuestados que no están vacunados son "muy" o "algo" propensos a vacunarse, mientras que el **68%** son "muy" o "algo" no probable de vacunarse (en comparación con el 40% y el 54%, respectivamente, en la encuesta de junio de 2021).



Entre los encuestados que son "muy" o "algo" probables:







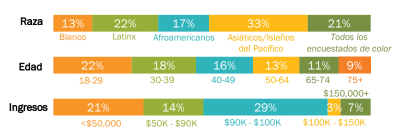
Los médicos, las enfermeras y los investigadores médicos son los mensajeros más confiables sobre la vacuna.

Encuestados no vacunados que son PROBABLES de recibir la vacuna contra el COVID-19

Raza: Los asiáticos e isleños del Pacífico (33%), seguidos por latinos (22%), son los más propensos a decir que se vacunarán.

Edad: Los encuestados de 18 a 29 años son más propensos a vacunarse.

Ingresos: Los encuestados con un ingreso familiar declarado de entre \$90,000 y \$100,000 son más propensos a vacunarse.



(Nota: No todos los resultados sumarán el 100% debido al redondeo)



Entre los encuestados que son "muy" improbables o "algo" improbables:



Los encuestados consideran que los mensajes que fomentan a la vacunación son muy poco <u>convincentes</u> y siguen <u>sin preocuparse</u> de contraer el COVID-19.



Los que siguen sin vacunarse se preocupan principalmente por los efectos a largo plazo de la vacuna (75%) y los efectos secundarios (65%).

La familia y los amigos (61%) fueron los mensajeros de mayor confianza para los encuestados no vacunados.

74%

Los encuestados blancos no vacunados son los más propensos a decir que no se vacunarán

Mientras el número de personas que siguen sin vacunarse disminuye, los que siguen rechazando la vacuna se han reafirmado en su postura.

RESULTADOS ADICIONALES

58% de los encuestados dicen que es probable que reciban la dosis de refuerzo, y 24% de los encuestados va lo han recibido.

7 en 10 padres con hijos adolescentes, de 12 a 17 años, dicen que su hijo se ha vacunado.

trabajan Los que la atención médica (71%) y las fuerzas armadas (87%) son más propensos a decir que su empleador exige la vacuna.









OPORTUNIDADES DE ACCIÓN

- Trabajar con los consultorios médicos, las clínicas y otros proveedores de atención médica para identificar a las personas que necesitan segundas dosis o dosis de refuerzo y proporcionar información oportuna y precisa.
- Para los que se preocupan por los efectos secundarios, hay que aumentar los mensajes sobre el COVID-19 a largo plazo y seguir desmintiendo las afirmaciones comunes, como los "efectos a largo plazo de las vacunas" y que la inmunidad natural es mejor.
- Trabajar con los padres, específicamente con los padres vacunados que creen en las vacunas para ellos, para demostrar la seguridad y la eficacia de éstas para sus hijos.
- Proporcionar la oportunidad de que los residentes más resistentes comprendan la naturaleza cambiante de la pandemia ofreciendo razones viables para cambiar de opinión (p. ej., el creciente problema de las variantes).

Educación v Información errónea



Más de un tercio de la población no vacunada cree que la infección natural es mejor que la vacuna (35%), lo que ha aumentado desde el 24% de junio de 2021.

Vacuna de Refuerzo



El 21% de los vacunados con Moderna v Johnson and Johnson (J&J) desconocen si las invecciones de refuerzo están disponibles para ellos.

Alcance a los Padres



Más de la mitad de los padres (53%) dicen que quieren vacunar a sus hijos.

Principales mensajes convincentes como razones para vacunarse contra el COVID-19 entre los encuestados no vacunados

- Mensaje más convincente: La vacuna contra el COVID-19 está disponible sin costo para todos en los Estados Unidos. Es completamente gratuita para todos, independientemente de los ingresos, y es administrada por profesionales de la salud, como enfermeras, médicos y farmacéuticos.
- El COVID-19 puede tener complicaciones graves y potencialmente mortales, y no hay forma de saber cómo le afectará el COVID-19. Y si se enferma, podría contagiar la enfermedad a amigos, familiares y otras personas de su entorno. La vacuna le mantendrá a usted y a su familia a salvo.
- La vacuna contra el COVID-19 es segura y eficaz y no te contagia el coronavirus. Funciona enseñando al sistema inmunitario de nuestro cuerpo a producir las células y los anticuerpos que nos protegen del COVID-19.