

30 *Años*





CENTRO DE ESTUDIOS DE OPINIÓN PÚBLICA

**Principales hallazgos de la
Encuesta Evaluación del año 2021:
Valoraciones sobre las medidas de contención del COVID-19 y el
proceso de vacunación**

Febrero 2022

Presentación

El Centro de Estudios de Opinión Pública de la Fundación Dr. Guillermo Manuel Ungo (FUNDAUNGO) presenta la Encuesta *Evaluación del año 2021*, un estudio sobre la opinión de los salvadoreños respecto a los hechos más relevantes en 2021, entre estos se indagó la opinión y valoraciones respecto a las medidas adoptadas para la contención del COVID-19, así como la cobertura y evaluación del proceso de vacunación durante 2021.

- 1. Incidencia y medidas de protección**
- 2. Cobertura y evaluación del proceso de vacunación**
- 3. Razones por las que las personas no se vacunan**
- 4. Persisten percepciones negativas sobre las vacunas**
- 5. Otros aspectos de salud**

Aspectos metodológicos



Cobertura:
a nivel nacional



Modalidad de entrevista:
Presencial (cara a cara)



Trabajo de campo:
29 de noviembre al 10 de diciembre
de 2021



Tamaño de muestra:
1,500 personas cuestionario principal
Subgrupo: 500



Población objetivo:
personas de 18 años o más,
ciudadanos residentes de El Salvador



Margen de error:
+/- 2.5 % Cuestionario principal
+/- 4.4 % Subgrupo



Muestreo:
Probabilístico, estratificado y
representativo a nivel nacional



Factor de ajuste:
Se utilizan ponderadores para ajustar la
muestra a la población mayor de 18 años

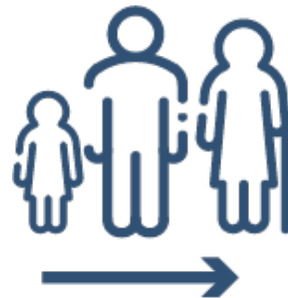
Características sociodemográficas de la muestra ajustada

Sexo



Mujeres: 55.2%
Hombres: 44.8 %

Grupo etario



18 a 29 años: 31.0 %
30 a 64 años: 52.9 %
65 años o más: 16.1 %

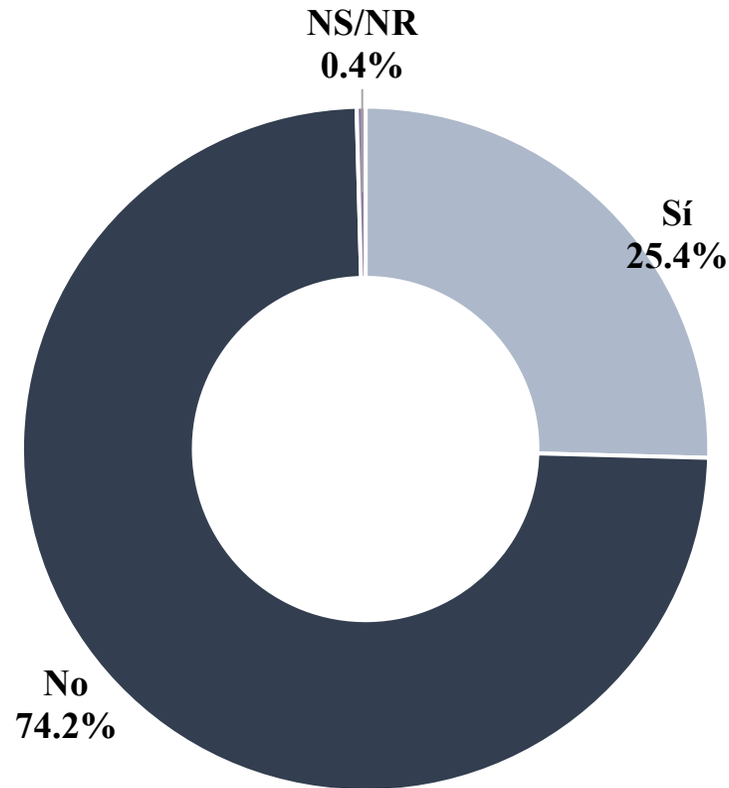
Área de residencia



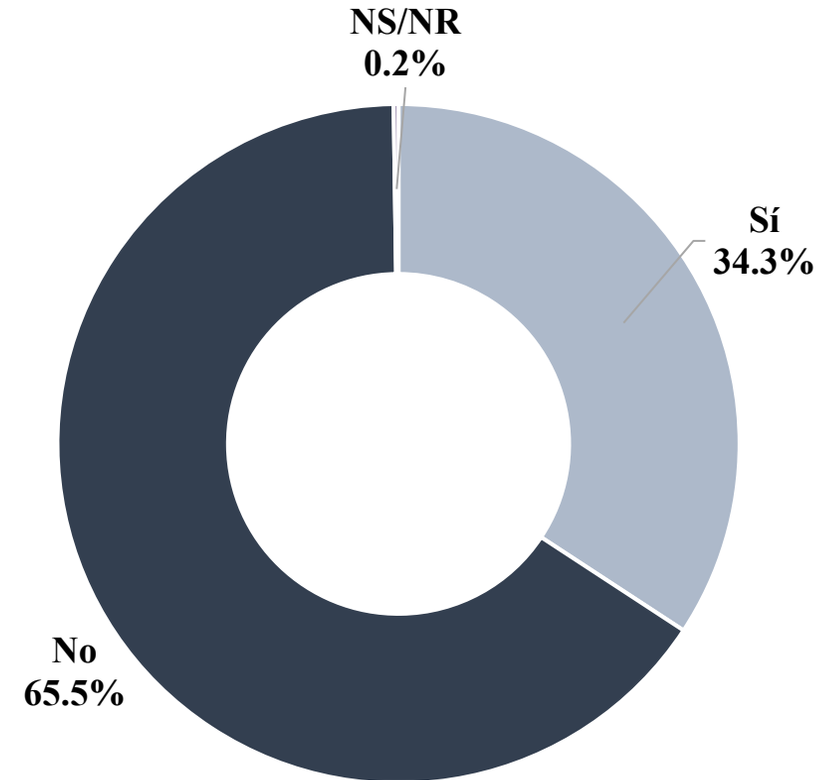
Urbana: 64.3 %
Rural: 35.7 %

1. Incidencia y medidas de protección

1 de cada 3 hogares salvadoreños ha tenido un familiar con COVID-19 o sospechoso de COVID-19 desde el inicio de la pandemia



2020

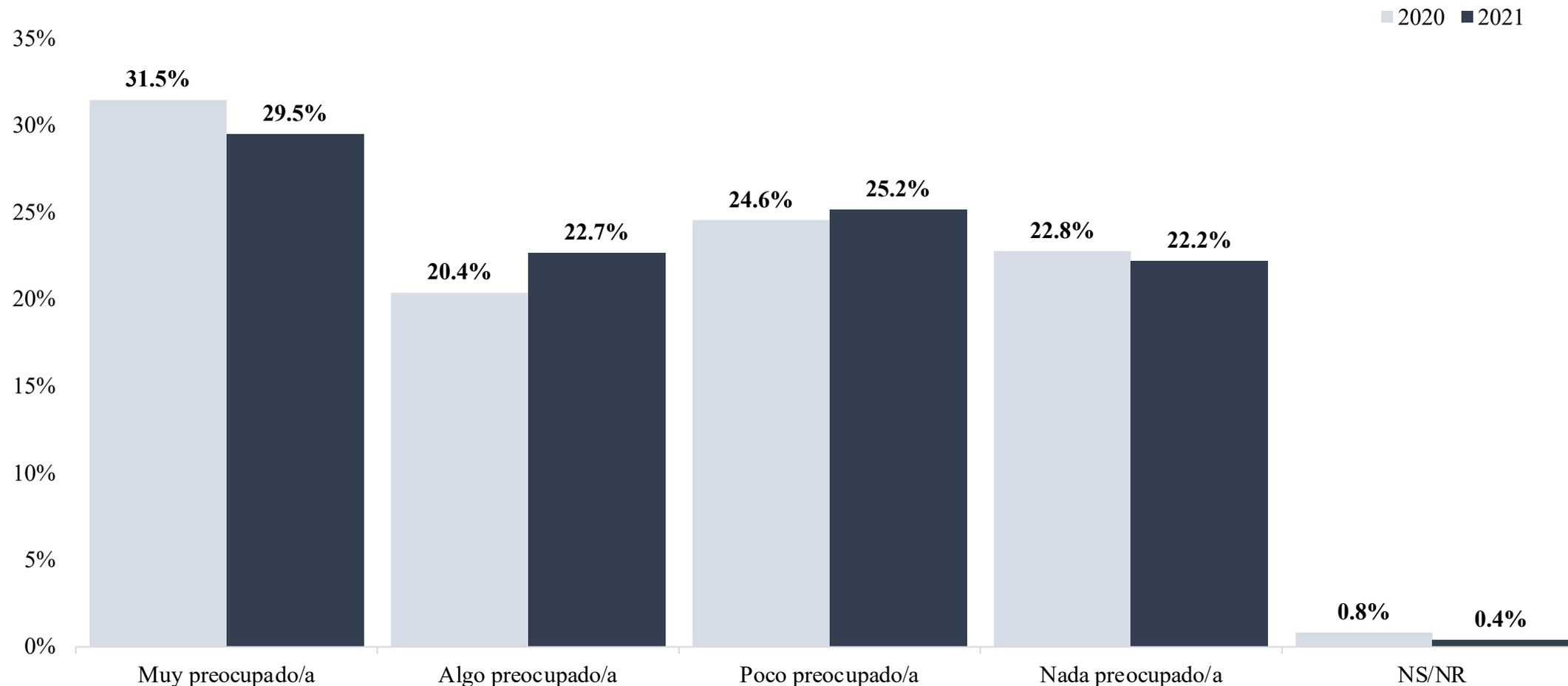


2021

Fuente: FUNDAUNGO, encuesta Evaluación del año 2021 (noviembre/diciembre 2021) y encuesta Preelectoral (noviembre/diciembre 2020) COVID-19. Desde el inicio de la pandemia (en marzo de 2020) hasta la fecha, ¿usted o algún familiar que vive en su hogar ha tenido COVID-19 o ha sido caso sospechoso de COVID-19?

N=1,500

52.2 % de los salvadoreños están muy o algo preocupados sobre la posibilidad de contagiarse de COVID-19



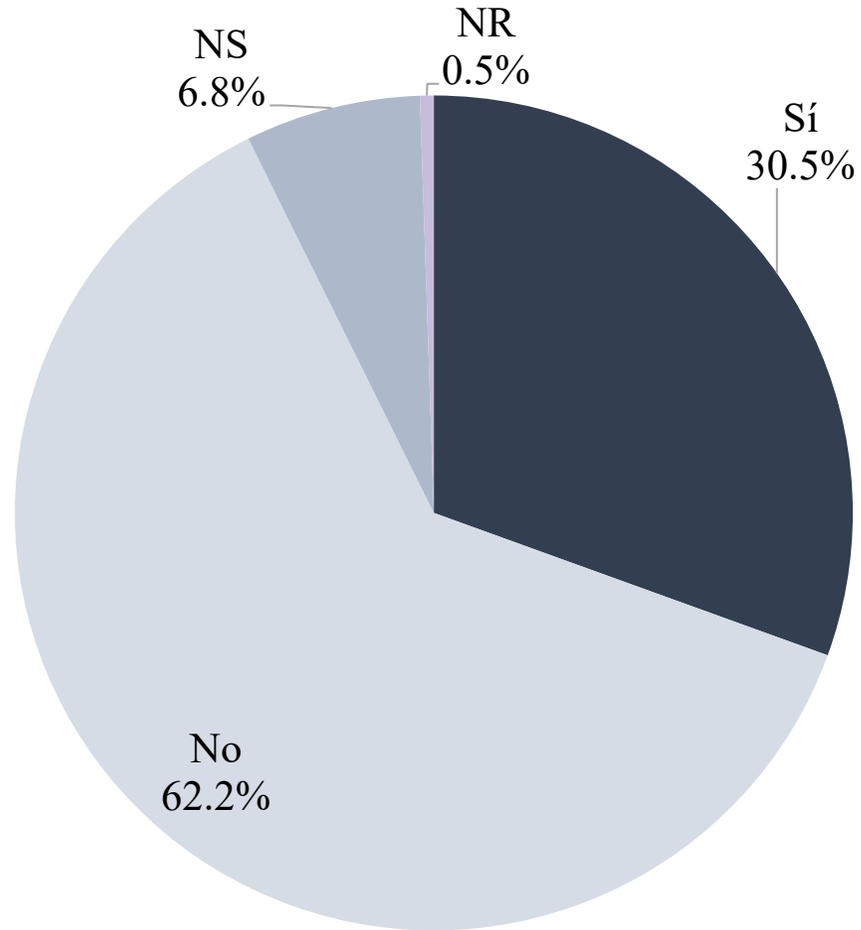
Fuente: FUNDAUNGO, encuesta Evaluación del año 2021 (noviembre/diciembre 2021) y encuesta Preelectoral (noviembre/diciembre 2020)

COV2. ¿Qué tan preocupado(a) está usted sobre la posibilidad de contagiarse de COVID-19?

N=1,500



2 de cada 3 salvadoreños no perciben que los casos aumentaran en su municipio

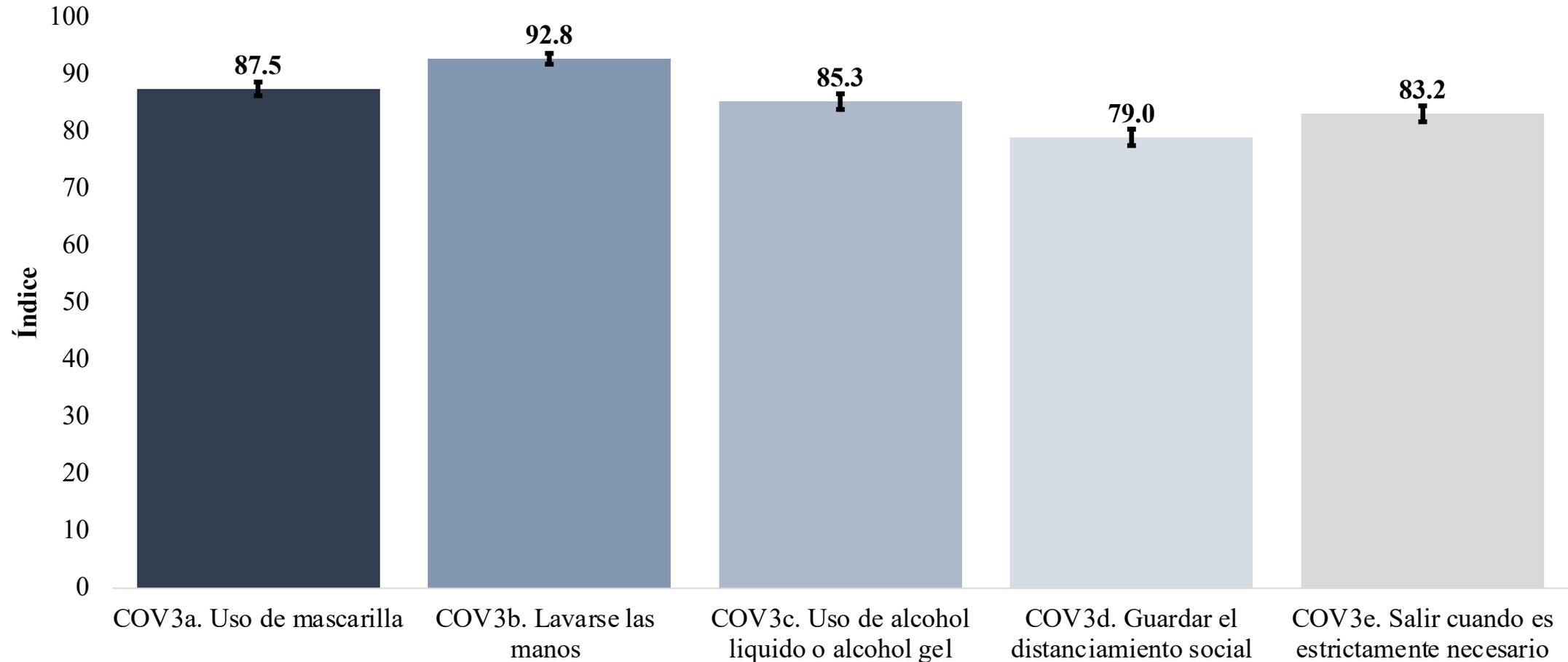


Fuente: FUNDAUNGO, encuesta Evaluación del año 2021 (noviembre/diciembre 2021)

COVID-18. ¿Percibe que los casos de COVID-19 están aumentando en su municipio?

N=1,500

El lavado de manos es la medida de protección más utilizada, mientras que guardar el distanciamiento social es la menos recurrente

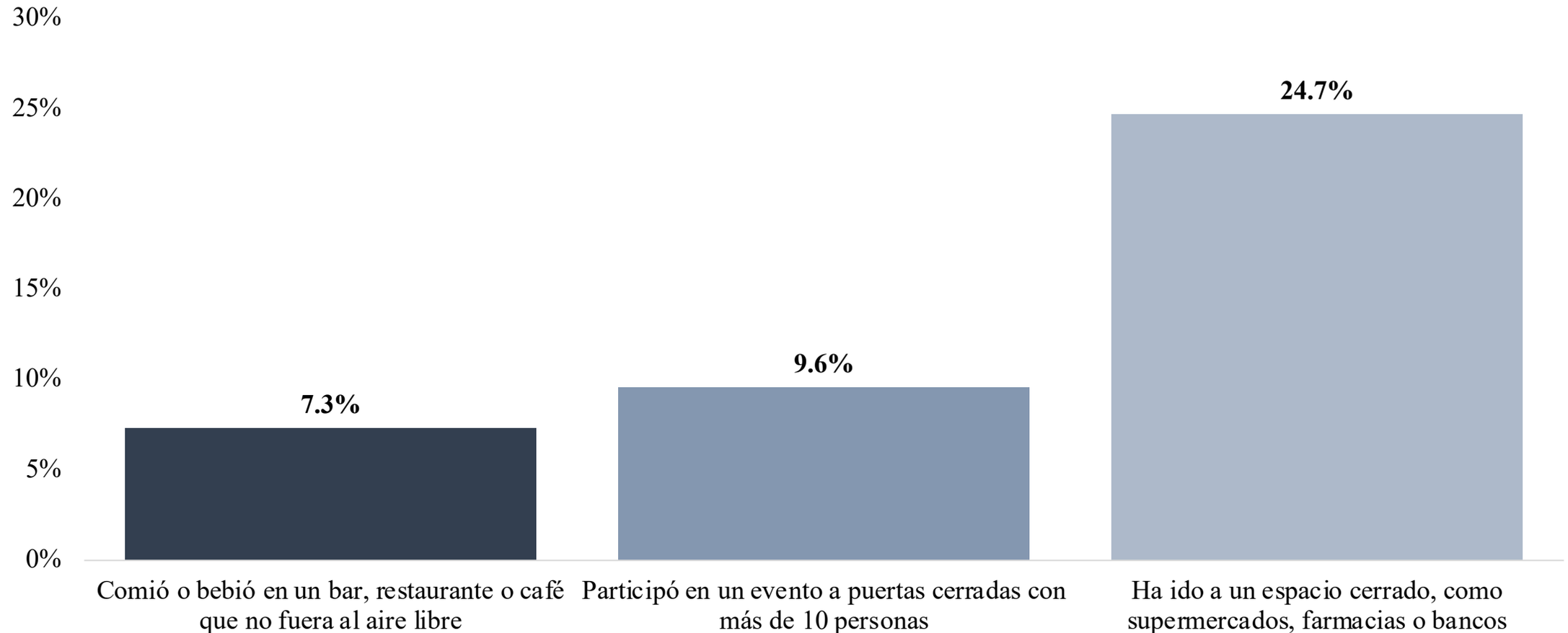


Fuente: FUNDAUNGO, encuesta Evaluación del año 2021 (noviembre/diciembre 2021) y encuesta Preelectoral (noviembre/diciembre 2020)

COV3. ¿Qué tanto cumple usted con las siguientes medidas de protección contra el COVID-19?

N=1,500

Al momento de la encuesta, en las últimas 24 horas la población había realizado las siguientes acciones



Fuente: FUNDAUNGO, encuesta Evaluación del año 2021 (noviembre/diciembre 2021)

COV19a. En las últimas 24 horas, ¿usted comió o bebió en un bar, restaurante o café que no fuera al aire libre?

COV19b. En las últimas 24 horas ¿participó en un evento a puertas cerradas con más de 10 personas?

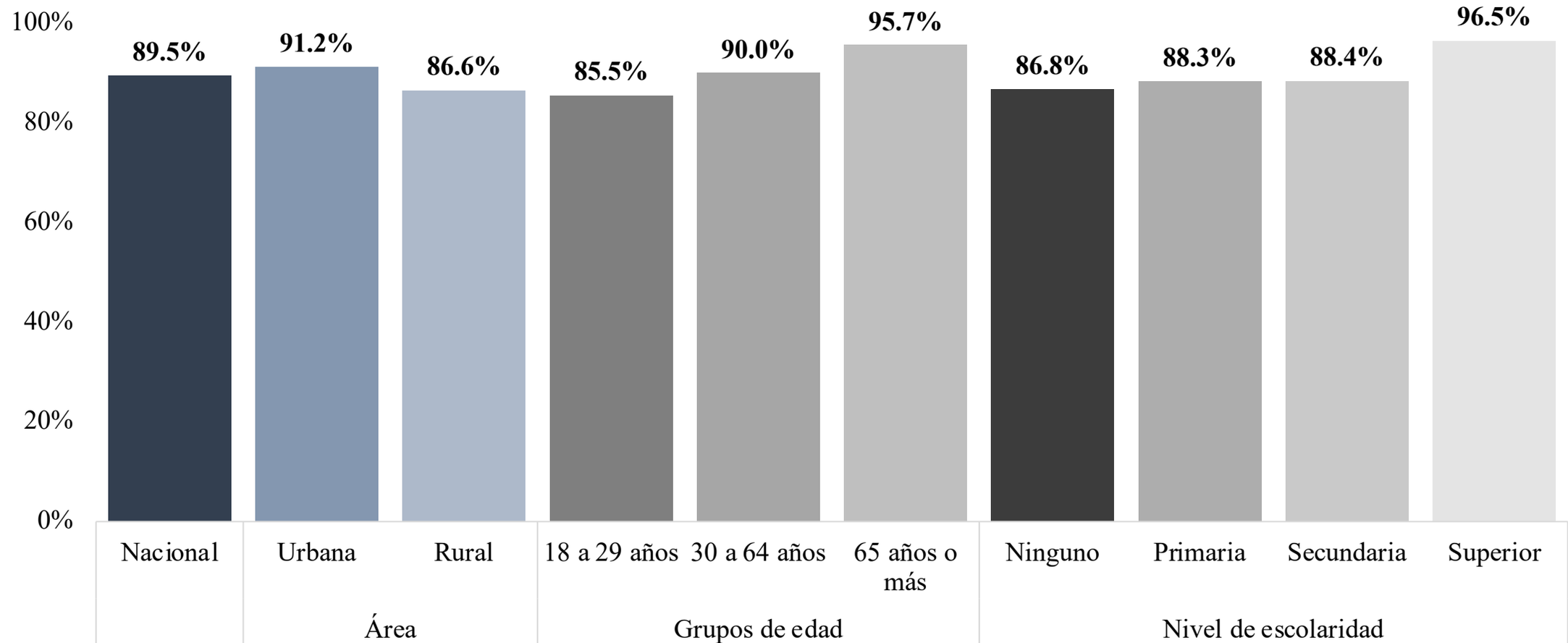
COV19c. En las últimas 24 horas, ¿ha ido a un espacio cerrado, como supermercados, farmacias o bancos?

N=500

2. Cobertura y evaluación del proceso de vacunación



89.5 % de los encuestados manifestaron haberse vacunado contra el COVID-19 (IC95%: 88 % – 91.1 %). La cobertura es levemente más alta en las áreas urbanas, para los mayores de 65 años y para las personas con estudios superiores



Fuente: FUNDAUNGO, encuesta Evaluación del año 2021 (noviembre/diciembre 2021)

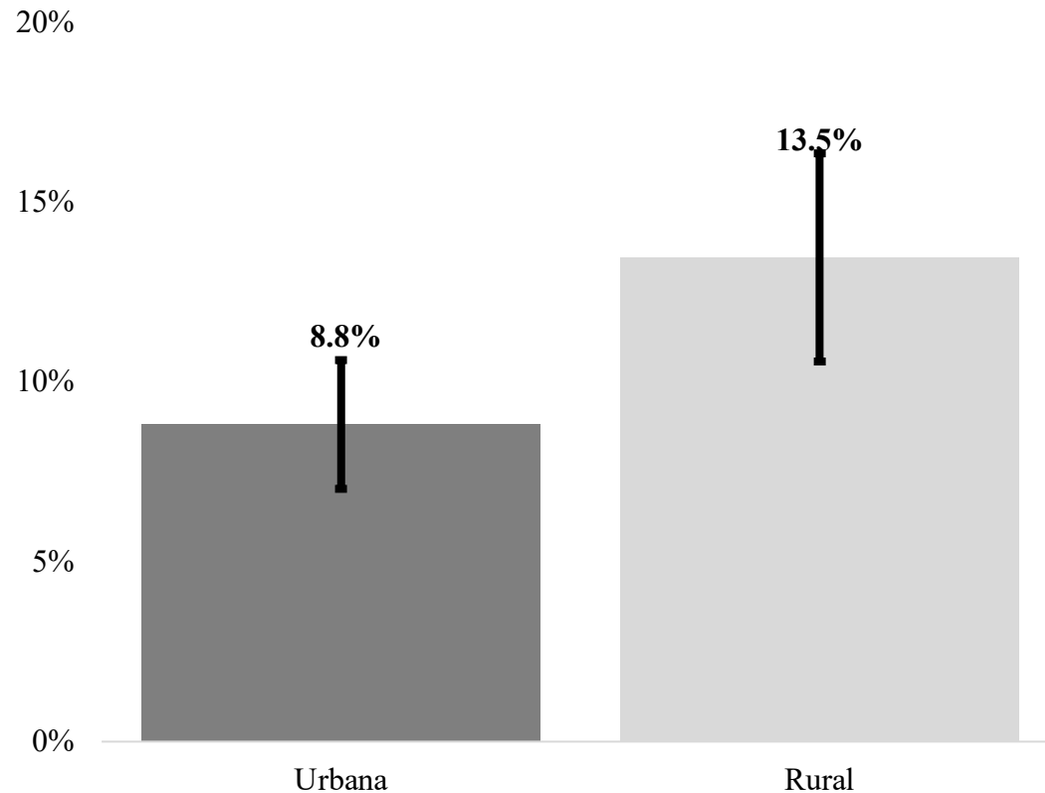
VAC1. ¿Se ha vacunado contra el COVID-19?

N=1,500

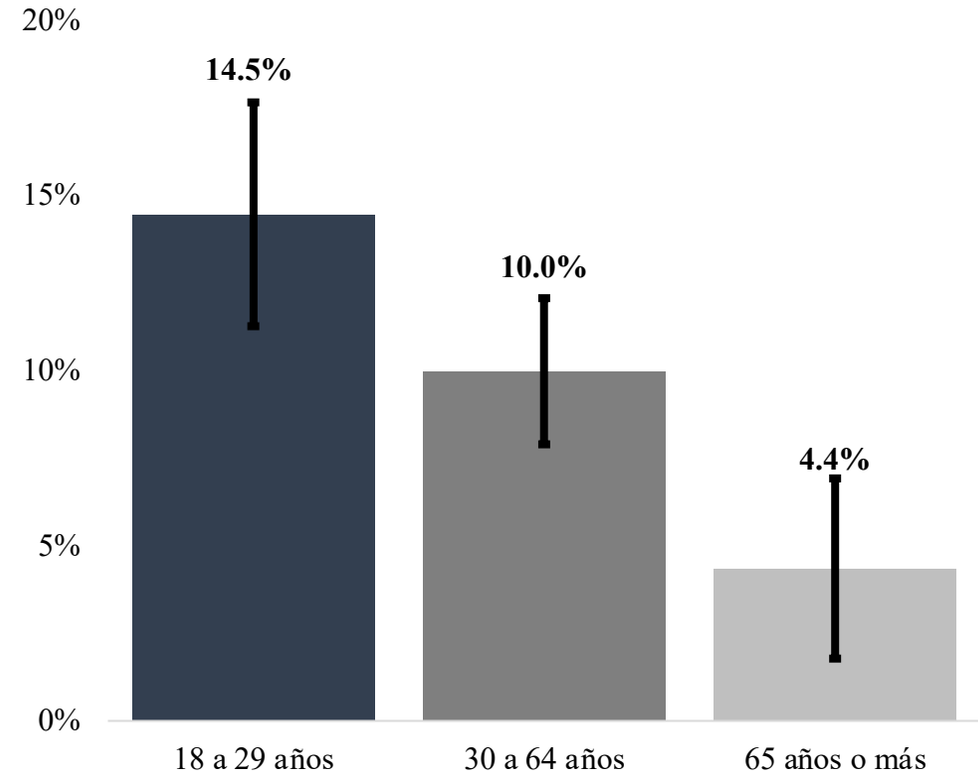


Los mayores porcentajes de personas no vacunadas están en el área rural (13.5 %) y entre los 18 a 29 años (14.5 %)

No vacunados, según área de residencia



No vacunados, según grupos de edad



Fuente: FUNDAUNGO, encuesta Evaluación del año 2021 (noviembre/diciembre 2021)

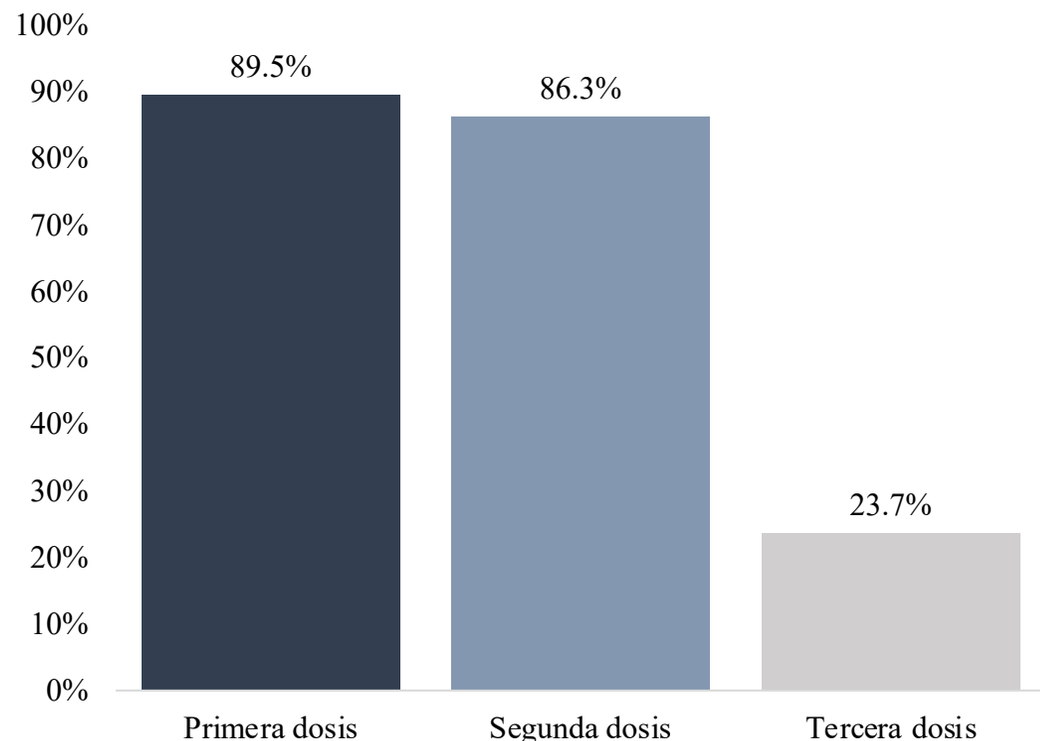
VAC1. ¿Se ha vacunado contra el COVID-19? Y área de residencia/grupos de edad si **VAC1.** ¿Se ha vacunado contra el COVID-19? Es no

N=1,500



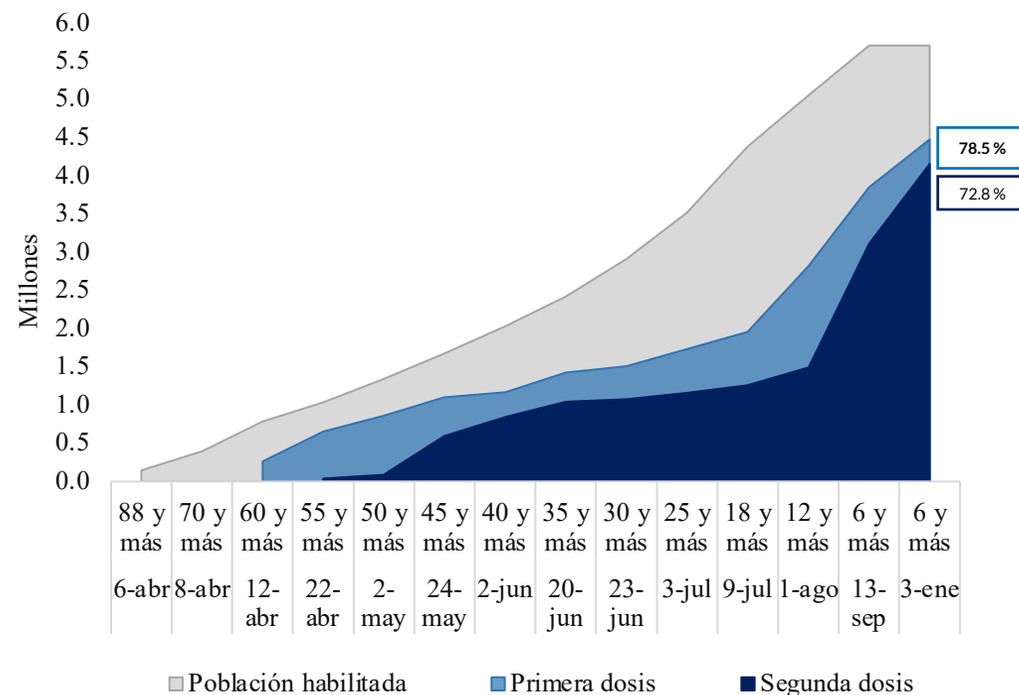
El cálculo de la cobertura de la vacunación a través de la muestra es diferente a los registros administrativos. Los registros cuentan a la población de 6 años o más y se utiliza la proyección de población para el cálculo de cobertura, la encuesta en cambio, únicamente mide a mayores de 18 años

VAC2. A la fecha, ¿Cuántas dosis de la vacuna COVID-19 ha recibido? (18 años o más)

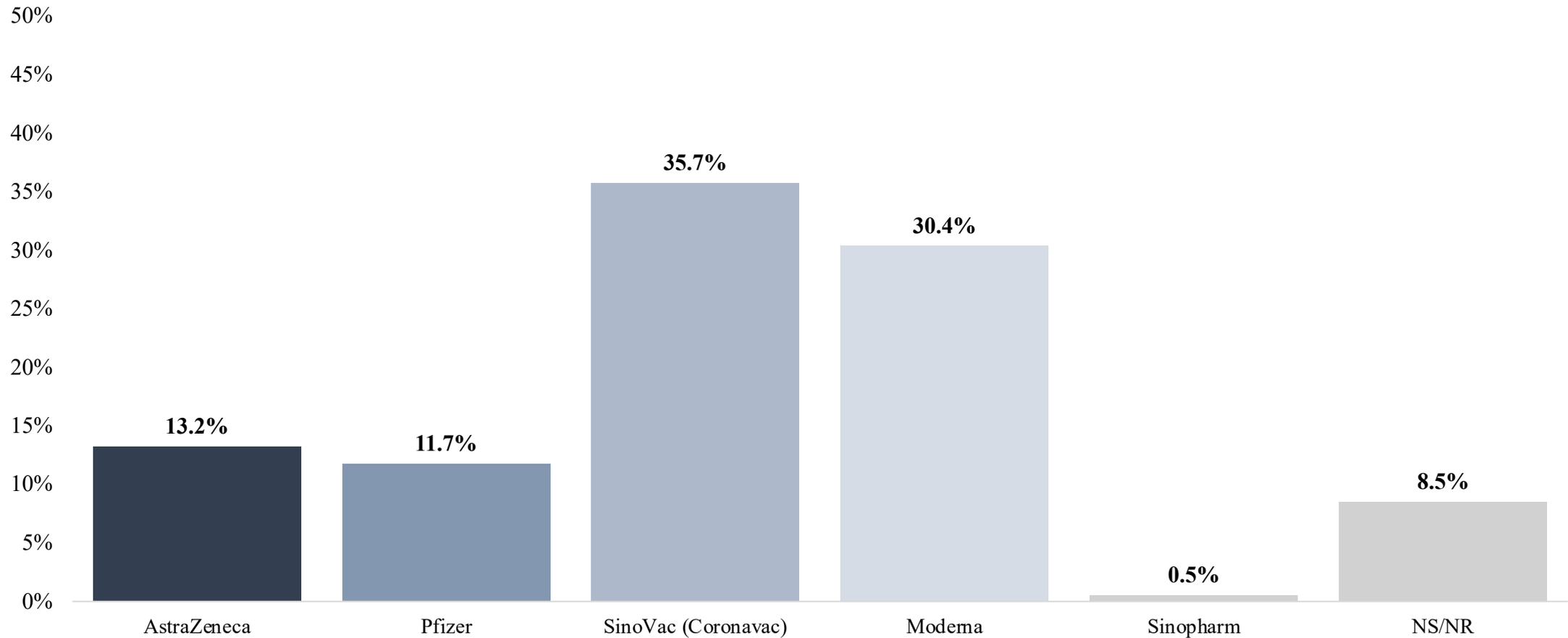


N=1,500

Registros MINSAL. Población de 6 años o más habilitada para la vacuna COVID-19 y personas vacunadas al 3 de enero de 2022



35.7% de los encuestados reportó haber sido vacunada con Coronavac en las primeras dos dosis

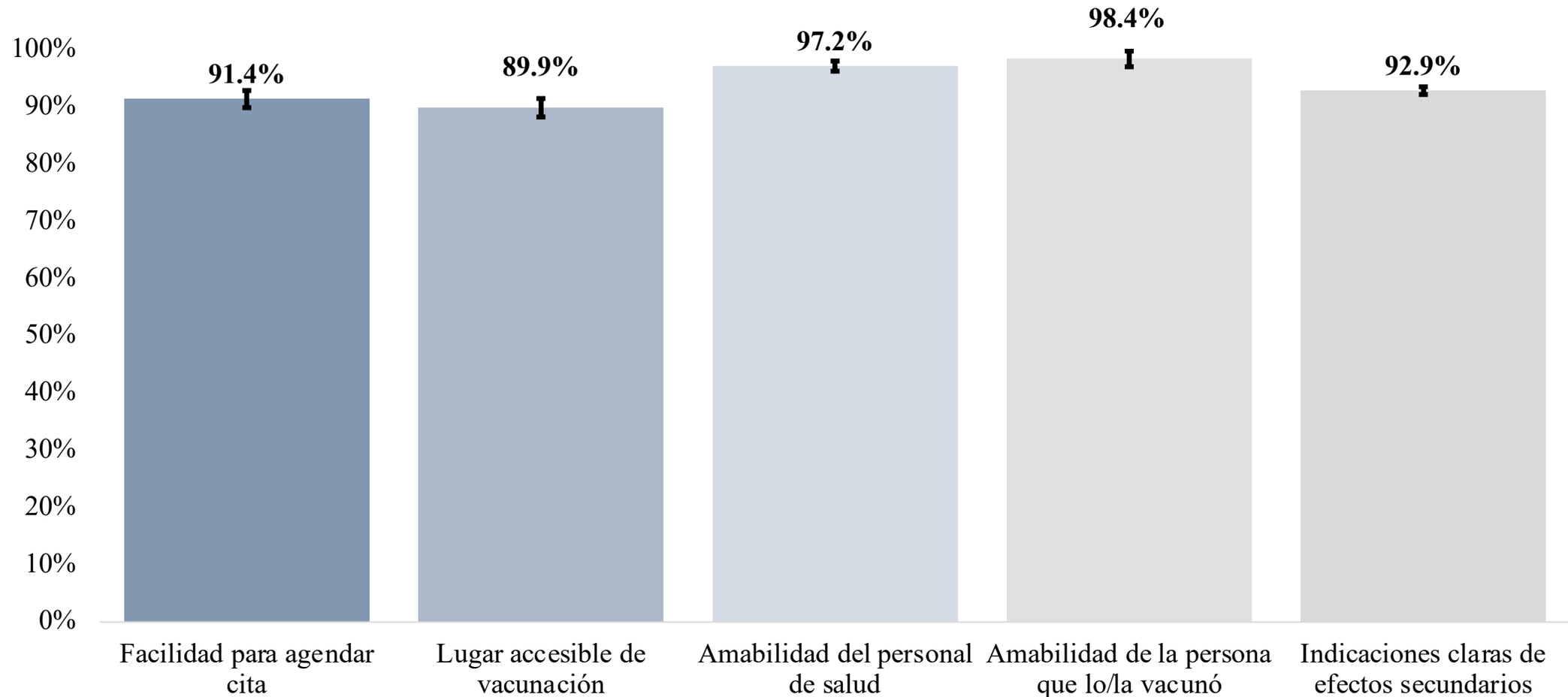


VAC4. ¿Qué tipo de vacuna le aplicaron en las primeras dos dosis?

N=1,500



La mayoría de la población califica positivamente el proceso de vacunación (fácil, accesible, amabilidad e indicaciones claras)



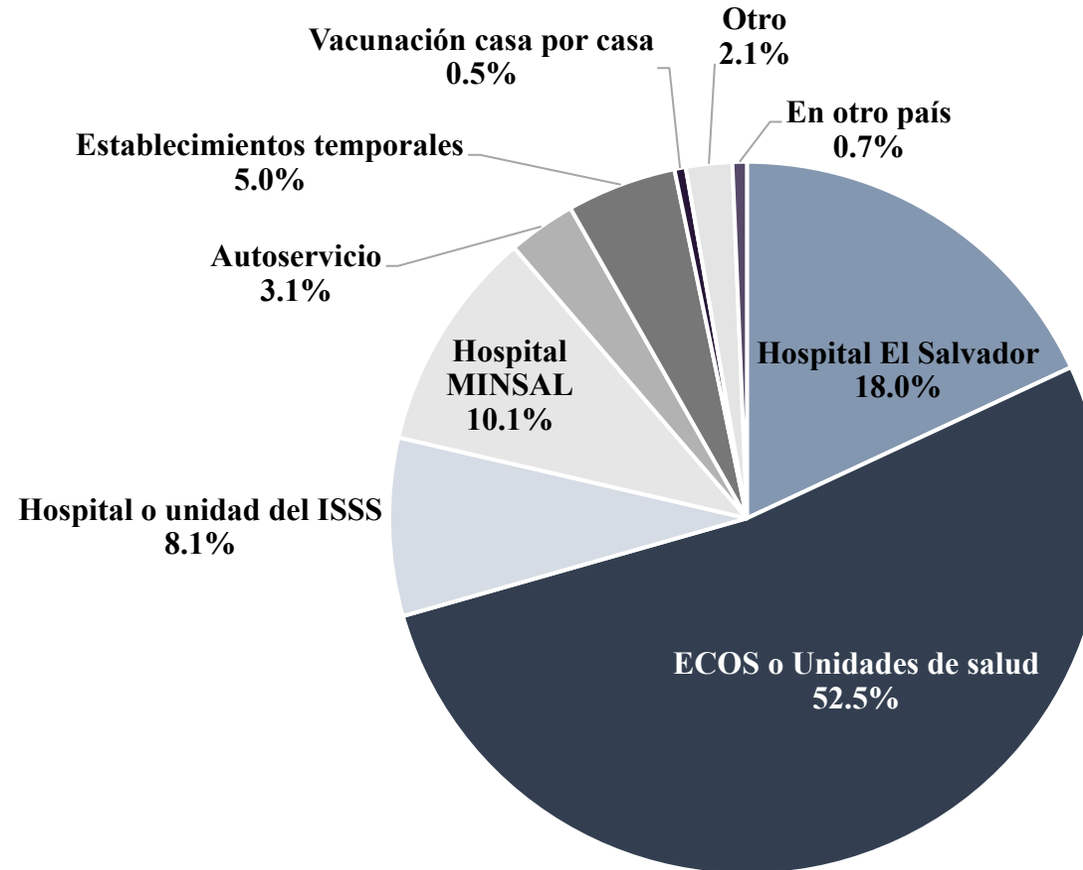
Fuente: FUNDAUNGO, encuesta Evaluación del año 2021 (noviembre/diciembre 2021)

VAC5. ¿Cómo califica los siguientes pasos para la vacunación?

N=1,500



La mitad de las y los salvadoreños (52.5 %) se vacunó en unidades de salud o ECOS familiares



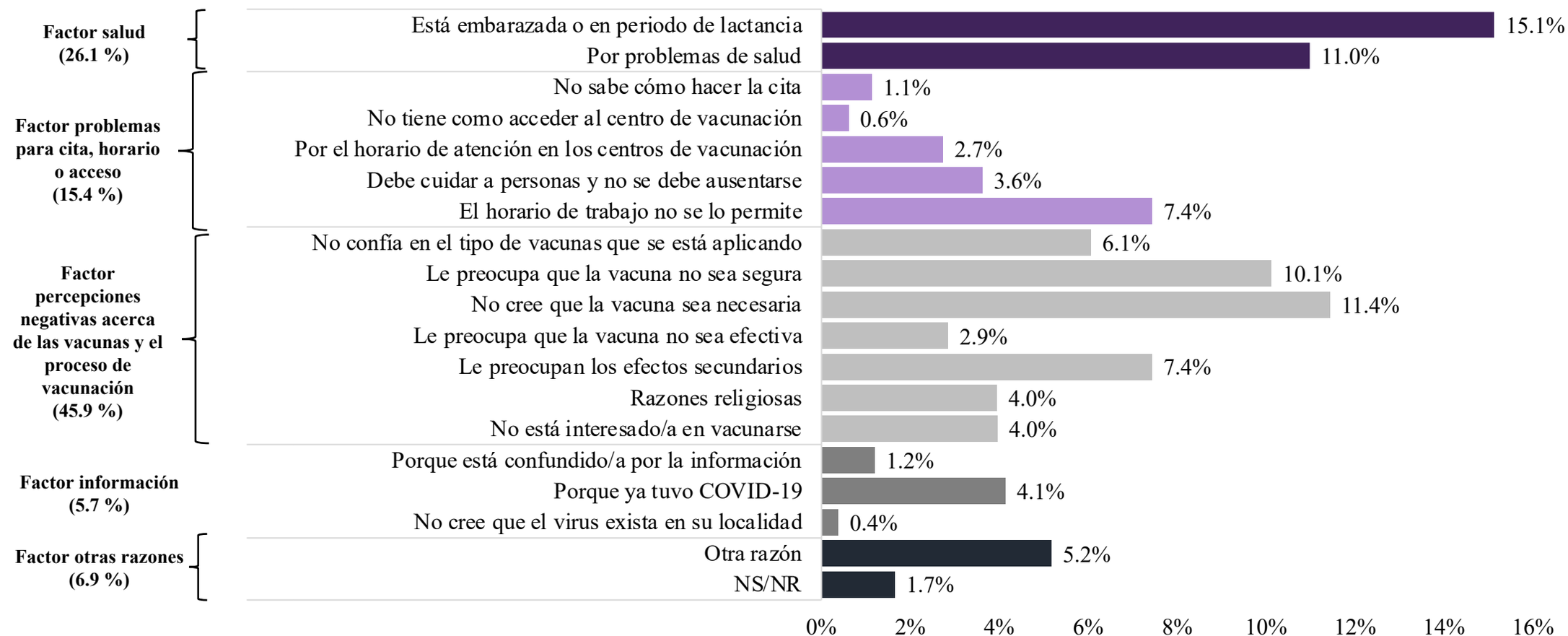
Fuente: FUNDAUNGO, encuesta Evaluación del año 2021 (noviembre/diciembre 2021)

VAC12. ¿A cuál centro de vacunación asistió para ser vacunado?

N=1,500

3. Razones por la que las personas no se vacunan

1 de cada 2 salvadoreños sin vacunar (45.9 %) no lo han hecho por tener una percepción negativa acerca de las vacunas y el proceso de vacunación



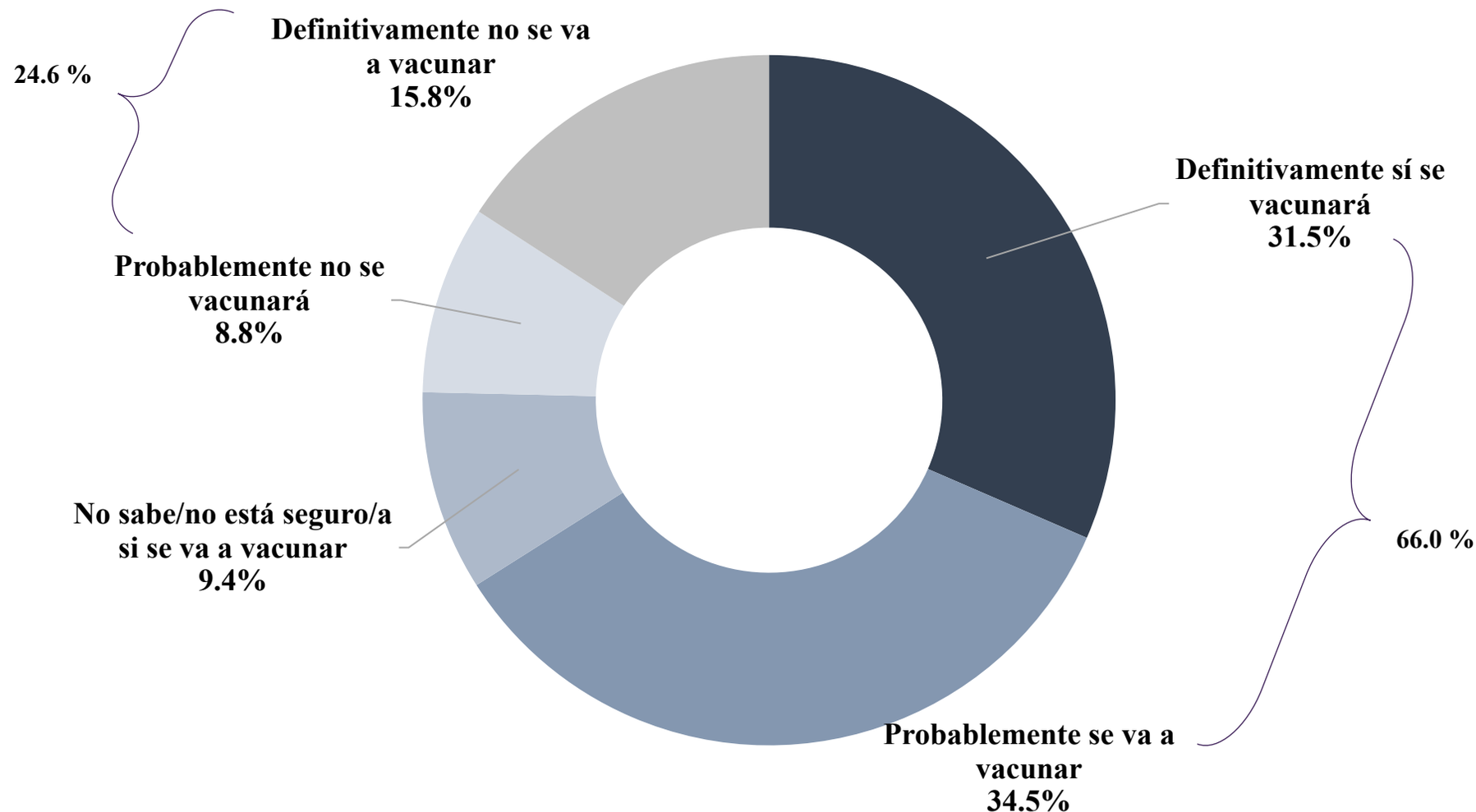
Fuente: FUNDAUNGO, encuesta Evaluación del año 2021 (noviembre/diciembre 2021)

VAC7. ¿Por qué no se ha vacunado? Si contestó que No a VAC1. ¿Se ha vacunado contra el COVID-19?

N=1,500



2 de cada 3 personas que no se han vacunado (66.0 %) probablemente o definitivamente se van a vacunar



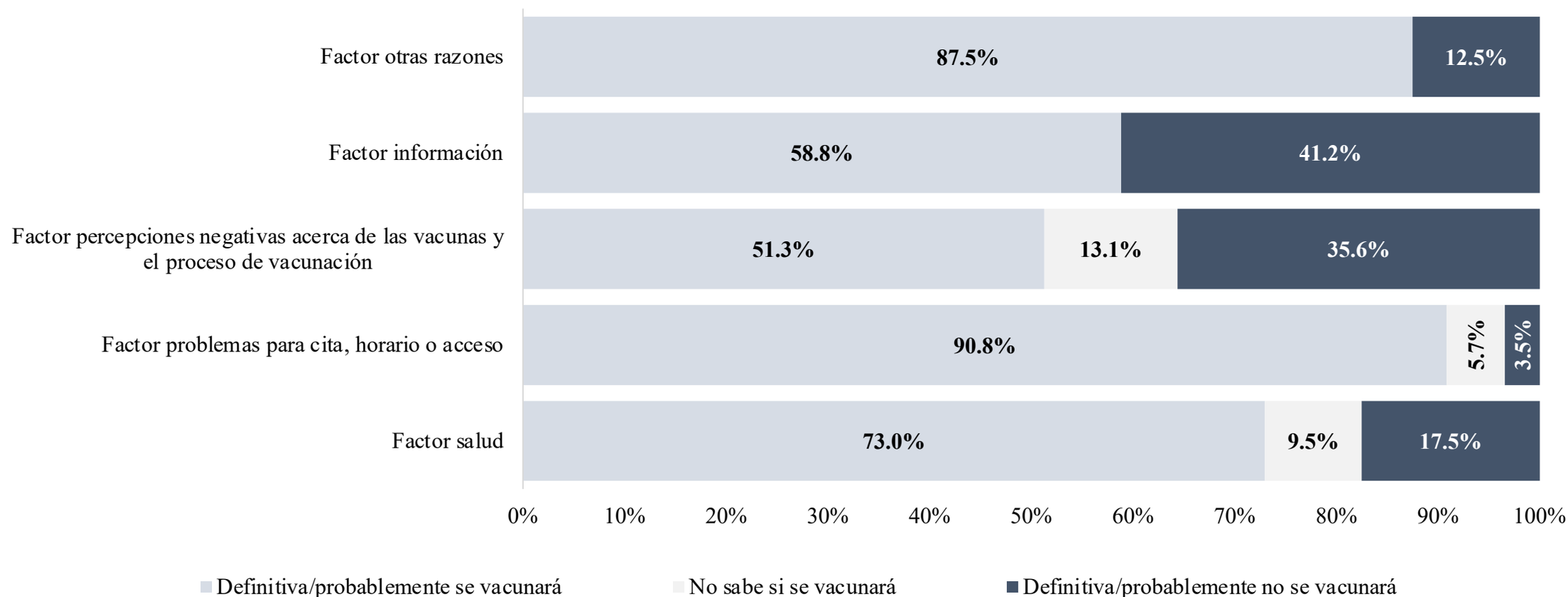
Fuente: FUNDAUNGO, encuesta Evaluación del año 2021 (noviembre/diciembre 2021)

VAC6. ¿Estaría dispuesto(a) a vacunarse? Si VAC1. ¿Se ha vacunado contra el COVID-19? Es no

N=1,500



Los salvadoreños renuentes a vacunarse, es decir aquellos que consideran que definitiva o probablemente no se van a vacunar, son los que no se han vacunado por falta de información (41.2 %) y los que tienen percepciones negativas acerca de las vacunas y el proceso de vacunación (35.6 %)



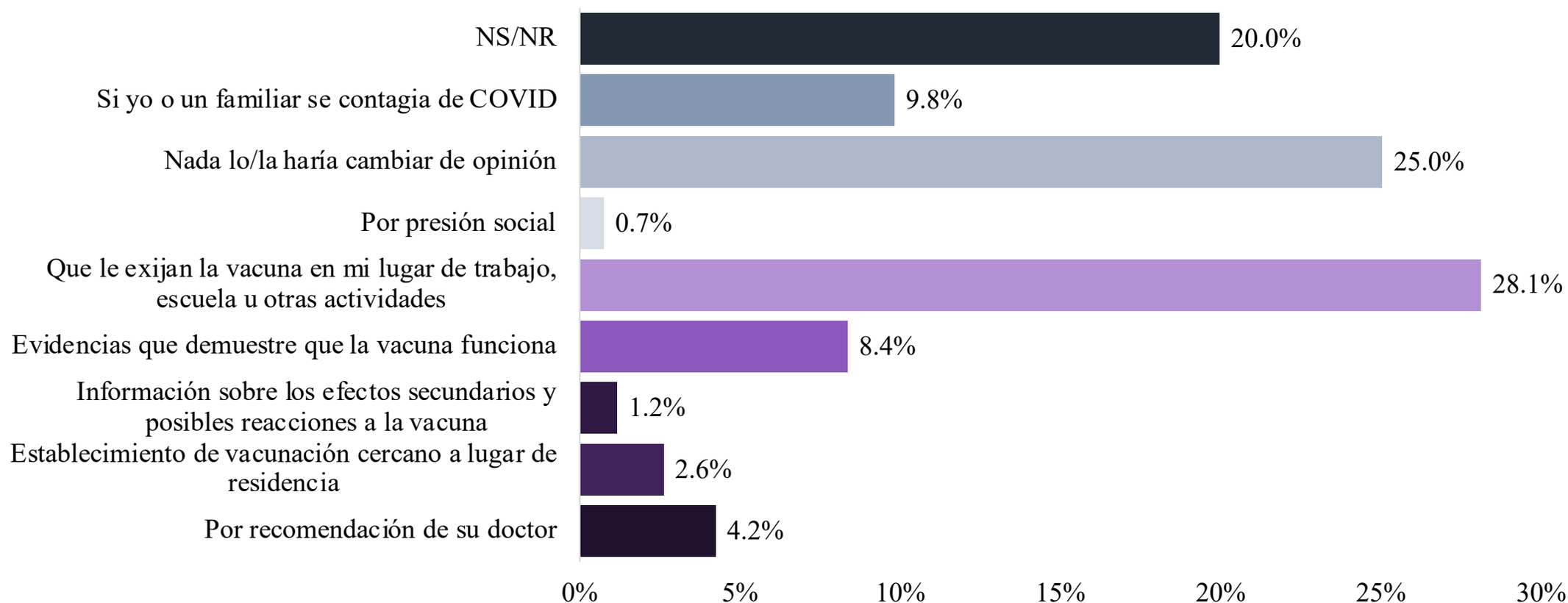
Fuente: FUNDAUNGO, encuesta Evaluación del año 2021 (noviembre/diciembre 2021)

VAC7. ¿Por qué no se ha vacunado? y VAC6. ¿Estaría dispuesto(a) a vacunarse? Si contestó No a VAC1. ¿Se ha vacunado contra el COVID-19?

N=1,500



Tres de cada 10 personas no vacunadas y que no están dispuestas a vacunarse (28.1 %) dijeron que la razón que les haría cambiar de opinión sería la exigencia de la vacuna en su lugar de trabajo o estudio, mientras que el 25.0 % expresó que nada le haría cambiar de opinión



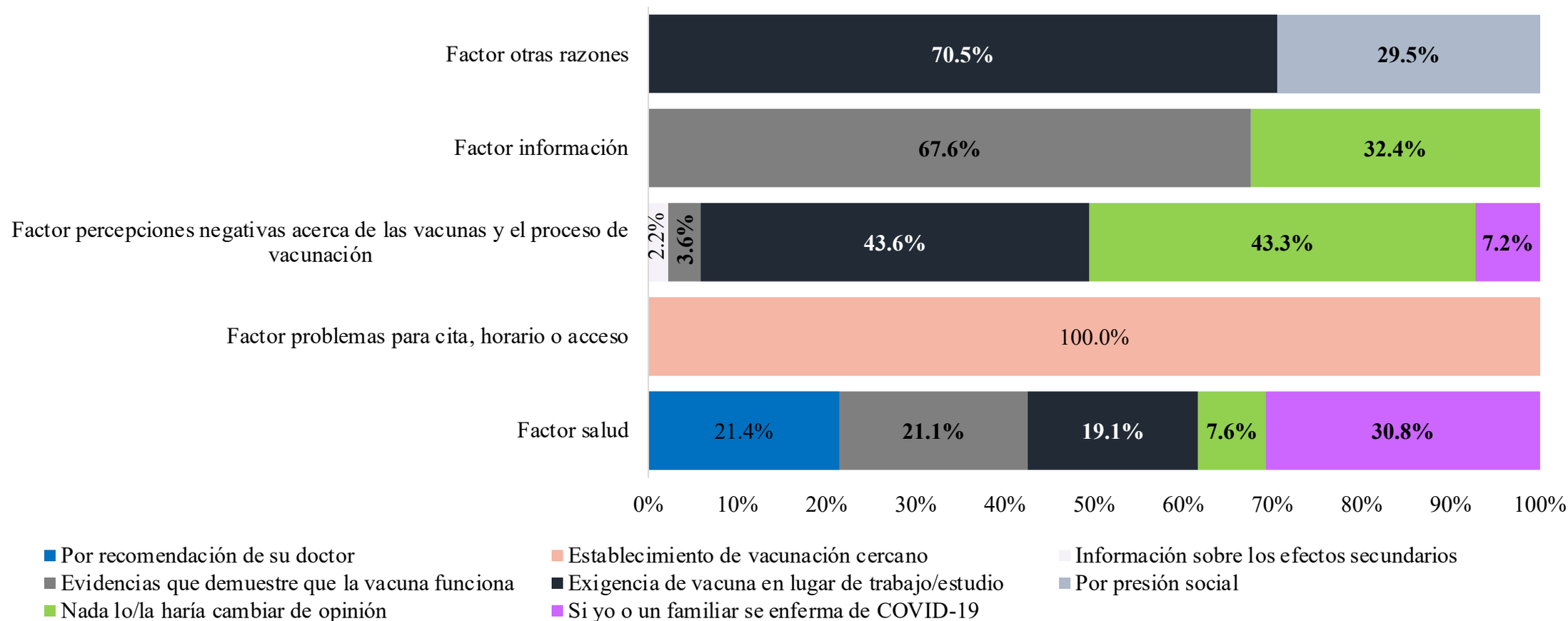
Fuente: FUNDAUNGO, encuesta Evaluación del año 2021 (noviembre/diciembre 2021)

VAC8. ¿Qué lo/la haría cambiar de opinión respecto a vacunarse? Si contestó No a **VAC1.** ¿Se ha vacunado contra el COVID-19? Y contestó No a **VAC6.** ¿Estaría dispuesto(a) a vacunarse?

56 de N=1,500



Quienes tienen una percepción negativa de las vacunas y del proceso de vacunación lo que principalmente los haría cambiar de opinión es la exigencia de la vacuna en su lugar de trabajo/estudio (43.6 %)

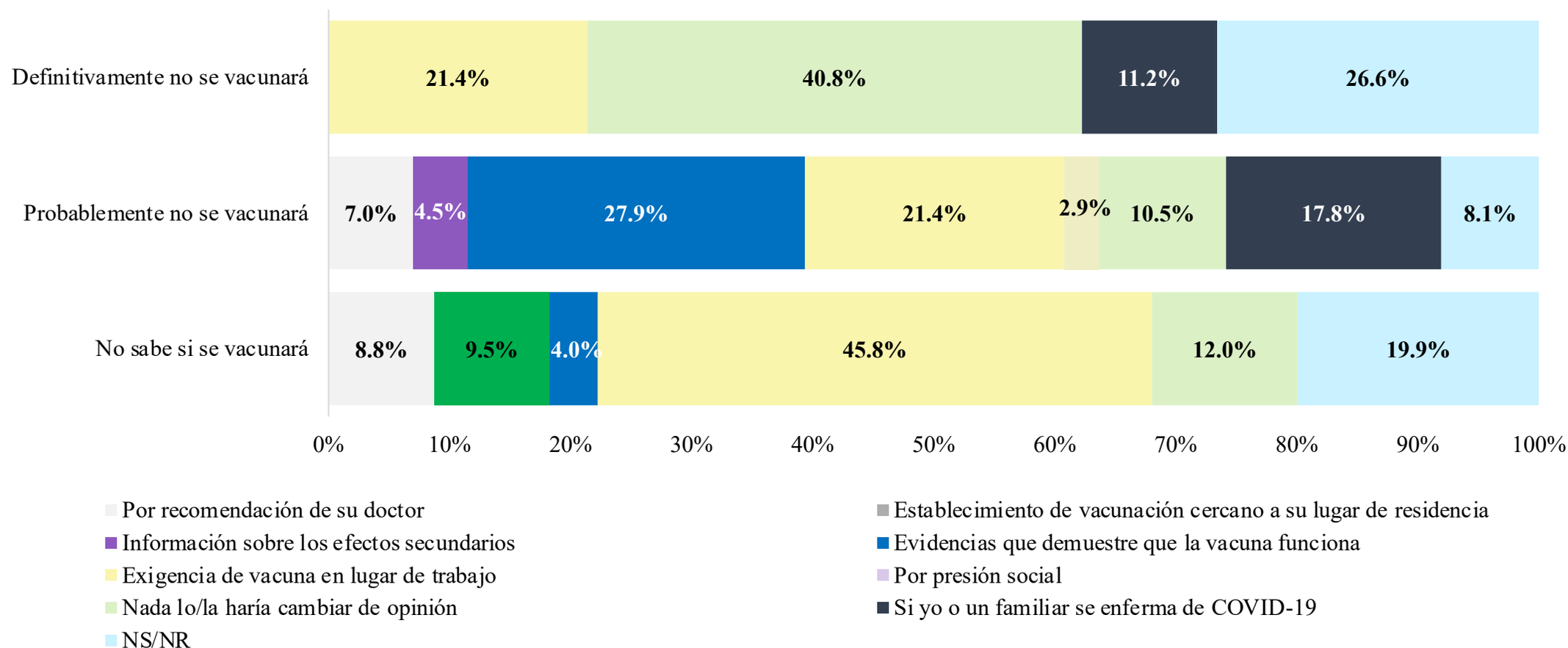


Fuente: FUNDAUNGO, encuesta Evaluación del año 2021 (noviembre/diciembre 2021)

VAC7. ¿Por qué no se ha vacunado? y VAC8. ¿Qué lo/la haría cambiar de opinión respecto a vacunarse? Si contestó No a VAC1. ¿Se ha vacunado contra el COVID-19?
N=1,500



Entre las personas que no están seguras si se van a vacunar, la principal razón que los haría vacunarse es la exigencia de la vacuna en su lugar de trabajo



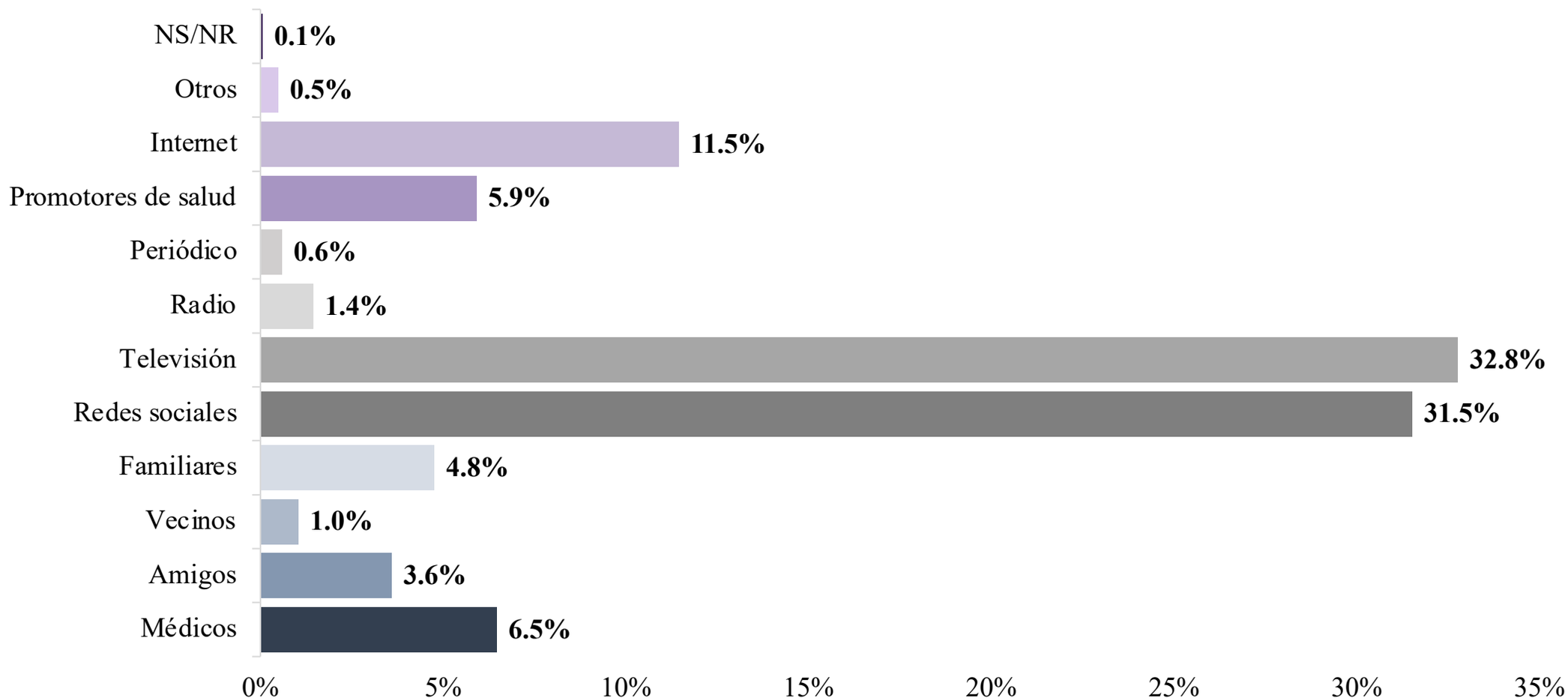
Fuente: FUNDAUNGO, encuesta Evaluación del año 2021 (noviembre/diciembre 2021)

VAC8. ¿Qué lo/la haría cambiar de opinión respecto a vacunarse? y VAC6. ¿Estaría dispuesto(a) a vacunarse? Si contestó no a VAC1. ¿Se ha vacunado contra el COVID-19?

N=1,500



Los principales medios de información de los salvadoreños respecto a las vacunas han sido redes sociales (31.5 %) y televisión (32.8 %)

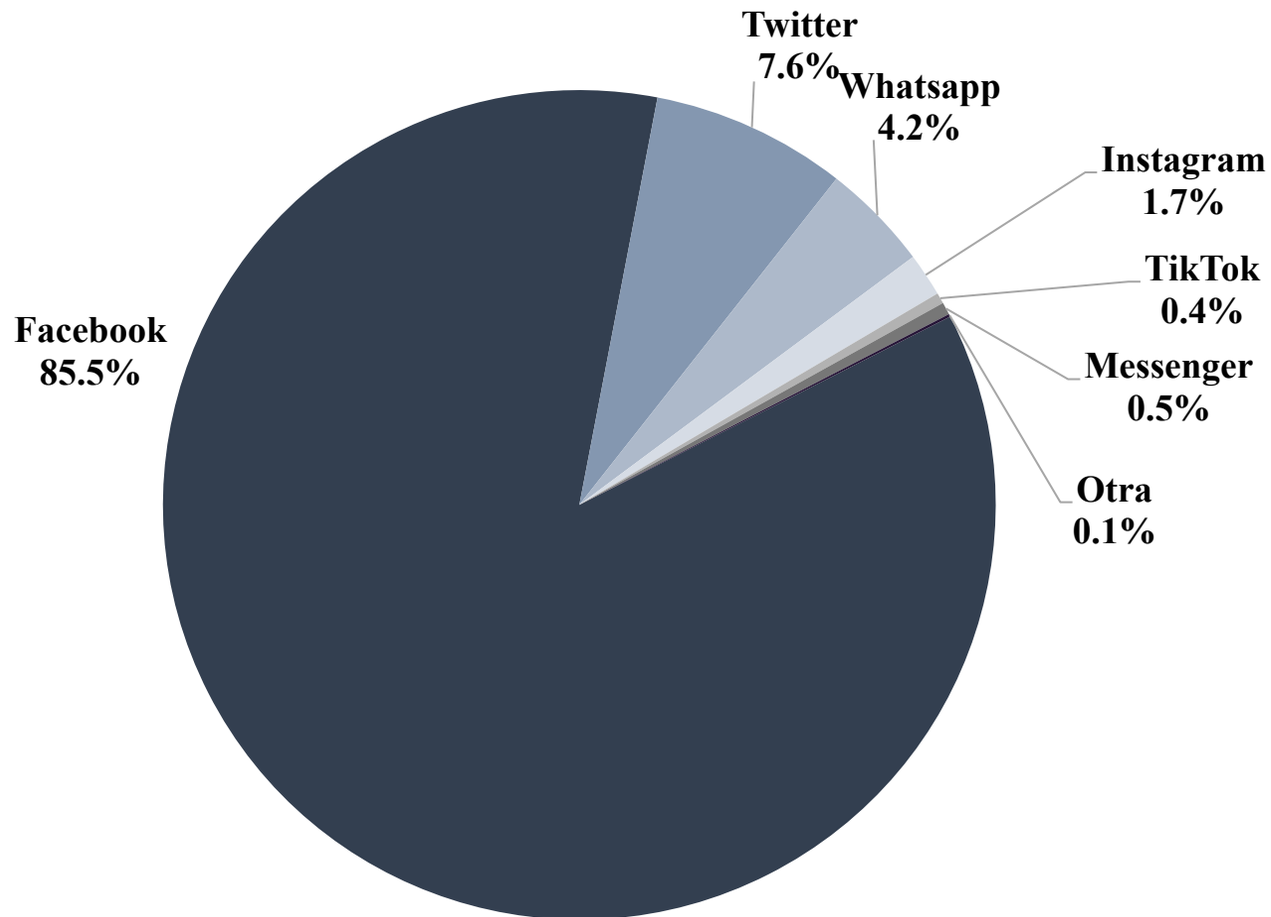


Fuente: FUNDAUNGO, encuesta Evaluación del año 2021 (noviembre/diciembre 2021)

VAC13. ¿Cuál es el principal medio por el cual se ha informado respecto al tema de las vacunas?

N=1,500

La red social más usada para información sobre la vacuna es Facebook (85.5 %)



Fuente: FUNDAUNGO, encuesta Evaluación del año 2021 (noviembre/diciembre 2021)

VAC14. ¿Cuál es la principal red social que ha utilizado para informarse respecto al tema de las vacunas? Si **VAC13.** ¿Cuál es el principal medio por el cual se ha informado respecto al tema de las vacunas? Es redes sociales

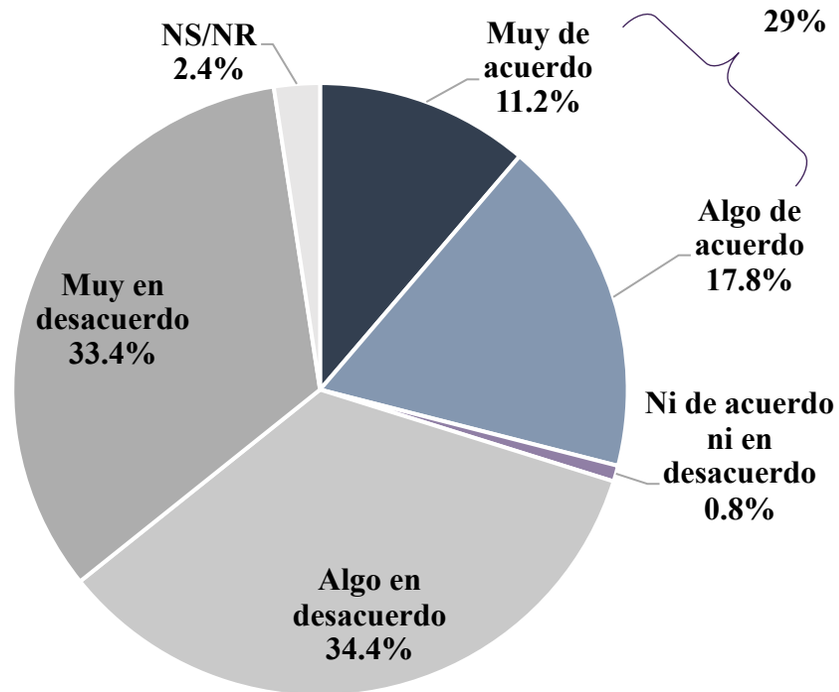
N=1,500

4. Persisten percepciones negativas sobre las vacunas

El 29 % de la población cree que las vacunas pueden infectar con el Coronavirus, 26.5 % que puede modificar el ADN

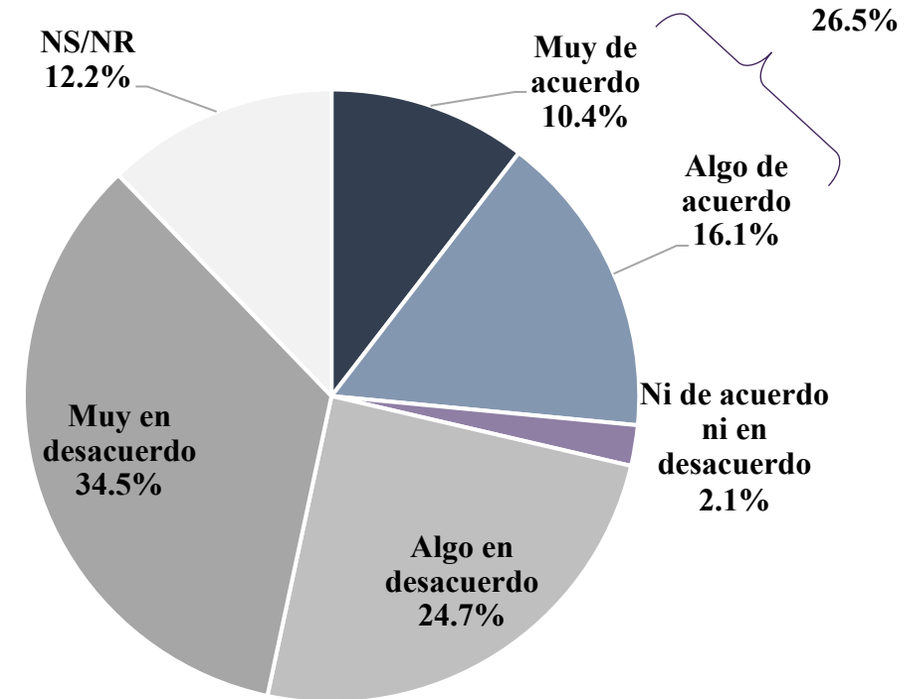
¿Qué tan de acuerdo está usted con que las vacunas contra el COVID-19:

VAC9a. Pueden infectar a las personas con el Coronavirus



N=500

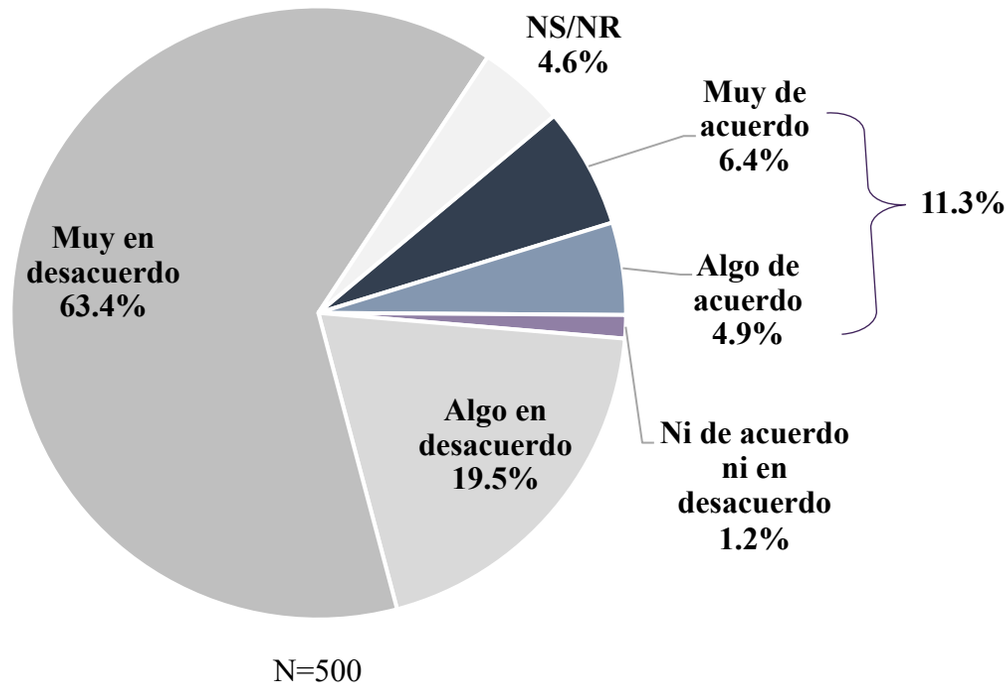
VAC9b. Pueden modificar el ADN humano



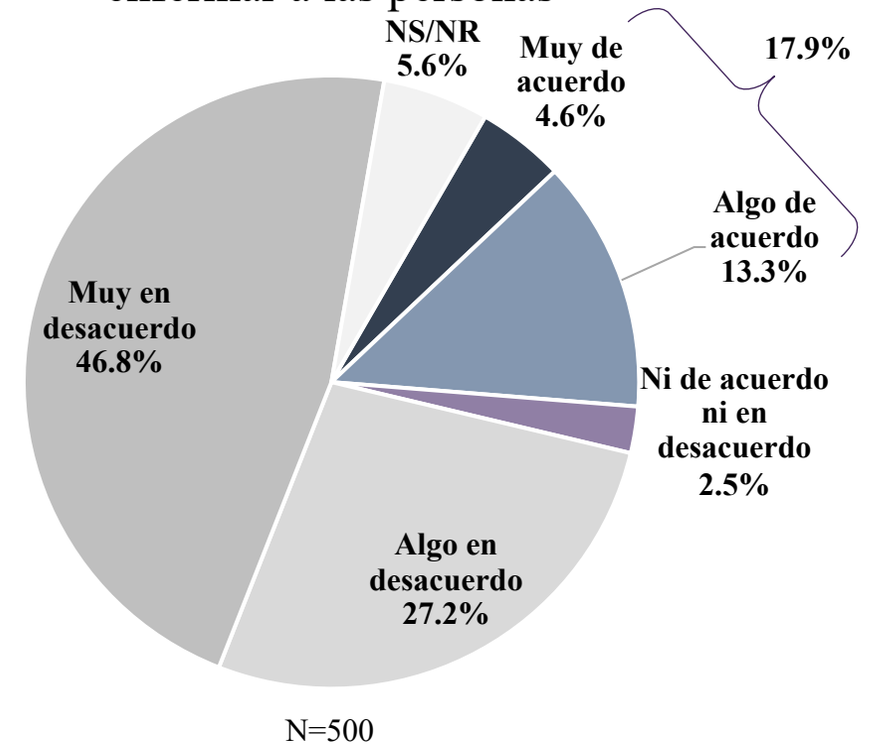
N=500

El 11.3 % de la población cree que se podrían implantar Microchips a través de las vacunas y 17.9 % que pueden provocar autismo, cáncer u otra enfermedad.

VAC9c. Microchips serán implantados en las personas por medio de las vacunas



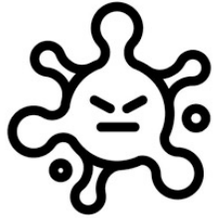
VAC9d. Pueden causar autismo, provocar cáncer o enfermar a las personas



Fuente: FUNDAUNGO, encuesta Evaluación del año 2021 (noviembre/diciembre 2021)

¿Qué tan de acuerdo está usted con que las vacunas contra el COVID-19:

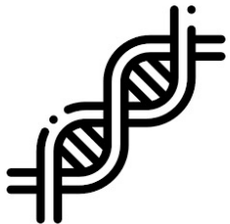
En síntesis la proporción de personas que están muy o algo de acuerdo con las percepciones negativas de las vacunas son:



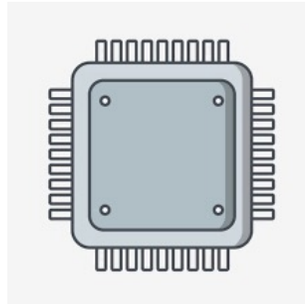
29.0 % considera que la vacuna en contra del COVID-19 podría infectar a las personas con el propio virus;



17.9 % que podrían causar autismo, provocar cáncer o enfermar a las personas; y,



26.5 % que pueden modificar el ADN humano;

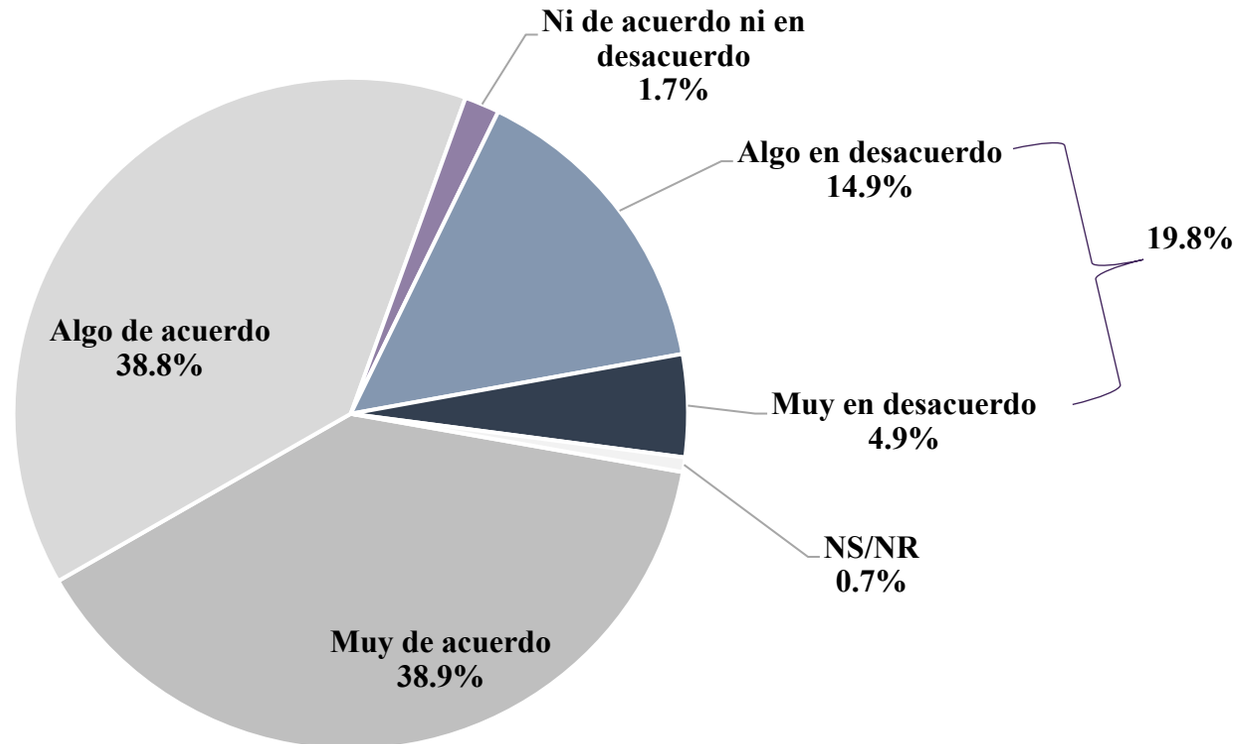


11.3 % que “microchips serán implantados en las personas por medio de las vacunas”

El 19.8 % de la población cree que las vacunas no son seguras

¿Qué tan de acuerdo está usted con que las vacunas contra el COVID-19:

VAC9e. Las vacunas contra el COVID-19 son seguras

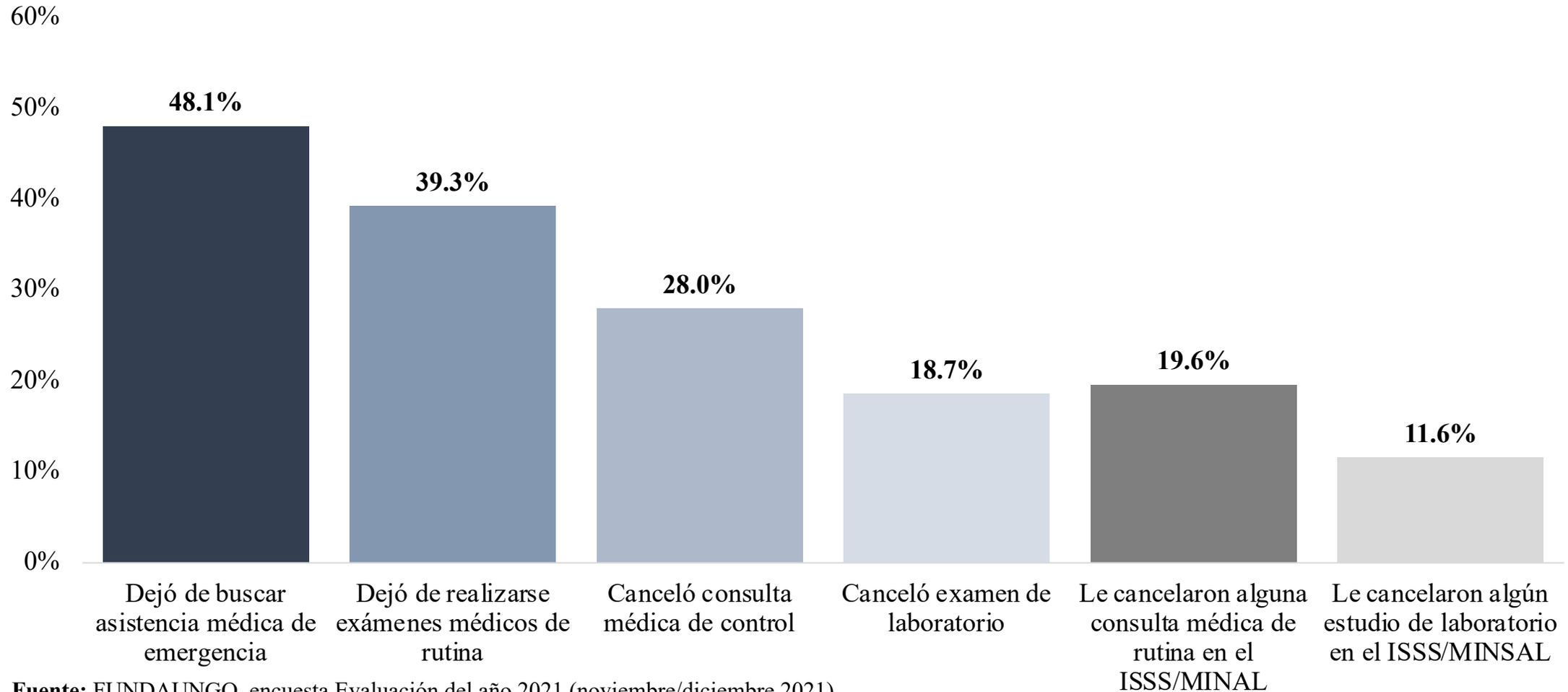


Fuente: FUNDAUNGO, encuesta Evaluación del año 2021 (noviembre/diciembre 2021)

N=500

5. Otros aspectos de salud

Debido al COVID-19 muchas personas dejaron de buscar asistencia médica o les cancelaron consulta médica

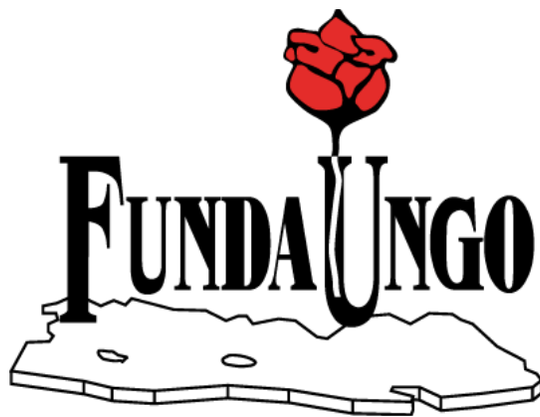


Fuente: FUNDAUNGO, encuesta Evaluación del año 2021 (noviembre/diciembre 2021)

COV10. ¿Debido al COVID-19 usted dejó de hacer las siguientes cosas?:

N=500





CENTRO DE ESTUDIOS DE
OPINIÓN PÚBLICA