



NCFH

National Center for Farmworker Health, Inc.

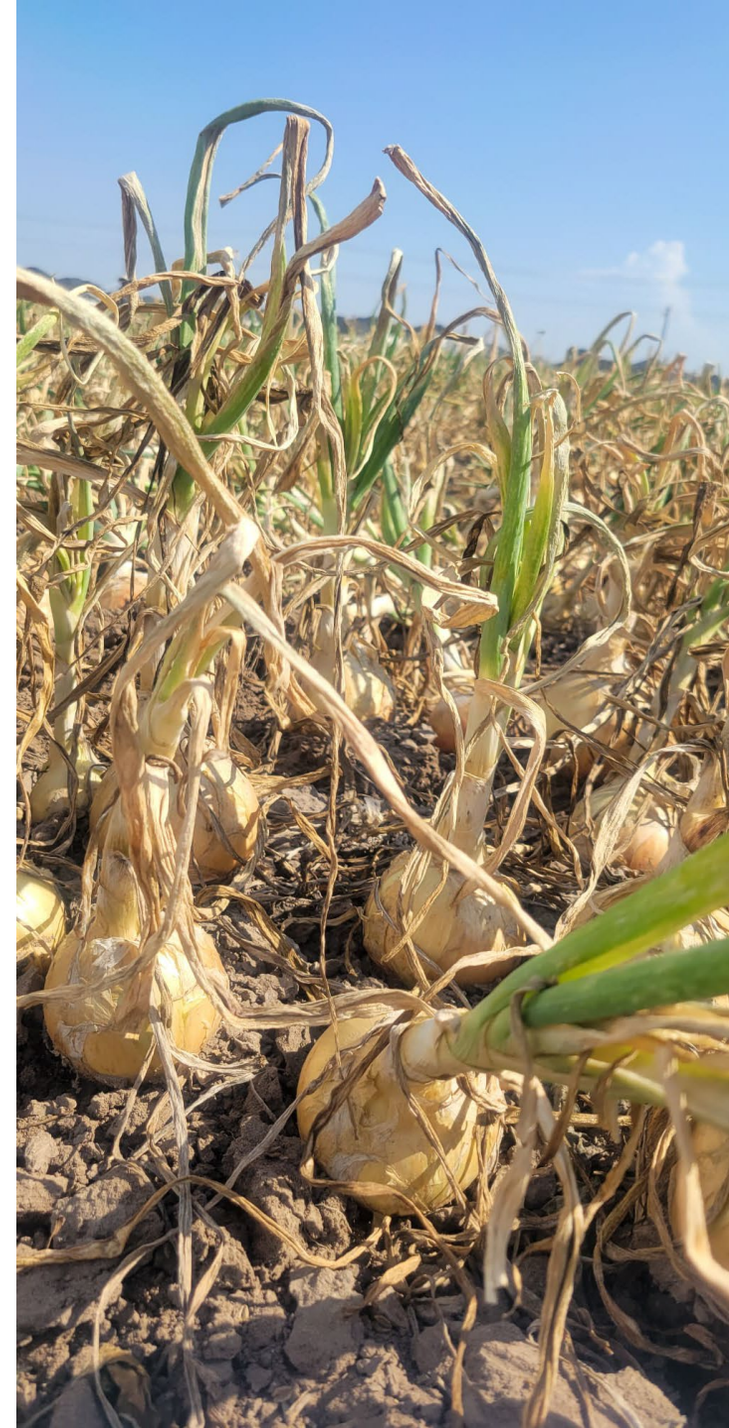
1770 967 FM | Buda, TX
www.ncfh.org

Resultados Preliminares del FCCA

Condados de Cameron, Hidalgo, Starr, TX

Agosto 2023

© National Center for Farmworker Health





Evaluaciones Rápidas de la Comunidad de Trabajadores Agrícolas sobre el COVID-19 : Resumen Comunitario

• Resumen:

- Muestra total: 327
 - Los datos han sido ponderados para tomar en cuenta proporciones comunitarias de trabajadores contratados con visa H-2A y trabajadores que no son H-2A
 - Se realizó una sobremuestra de los trabajadores H-2A para poder comparar trabajadores contratados con visa H-2A y trabajadores que no son H-2A
- Fechas: abril 13 – 16

• Metodología:

- Encuestas en persona
- Las encuestas se hicieron en sitios de:
 - Trabajo
 - Vivienda
 - Comunidad



Estadísticas demográficas



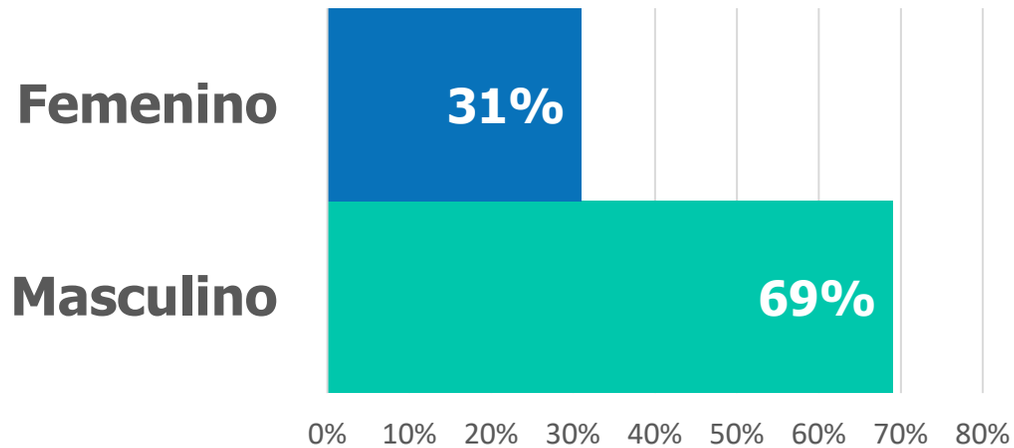
**MIGRANT
HEALTH**



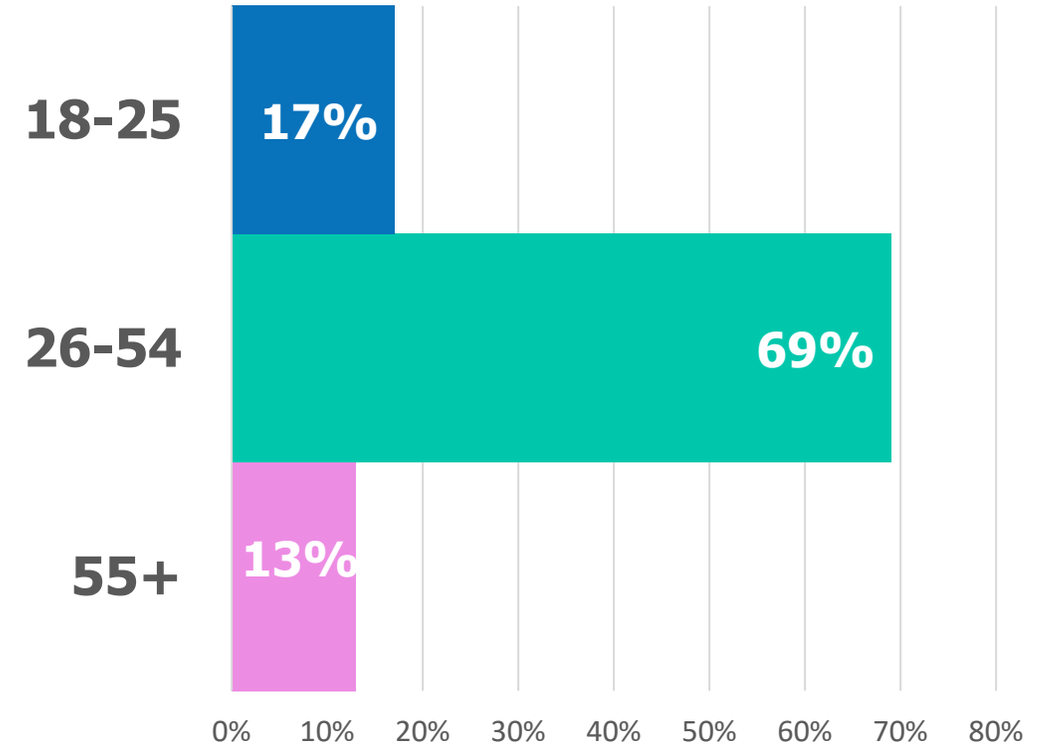


Sexo y Edad (n=327)

Sexo



Edad





País de nacimiento (n=327)

País de nacimiento

| | |
|--------|-----------|
| Mexico | 284 (87%) |
|--------|-----------|

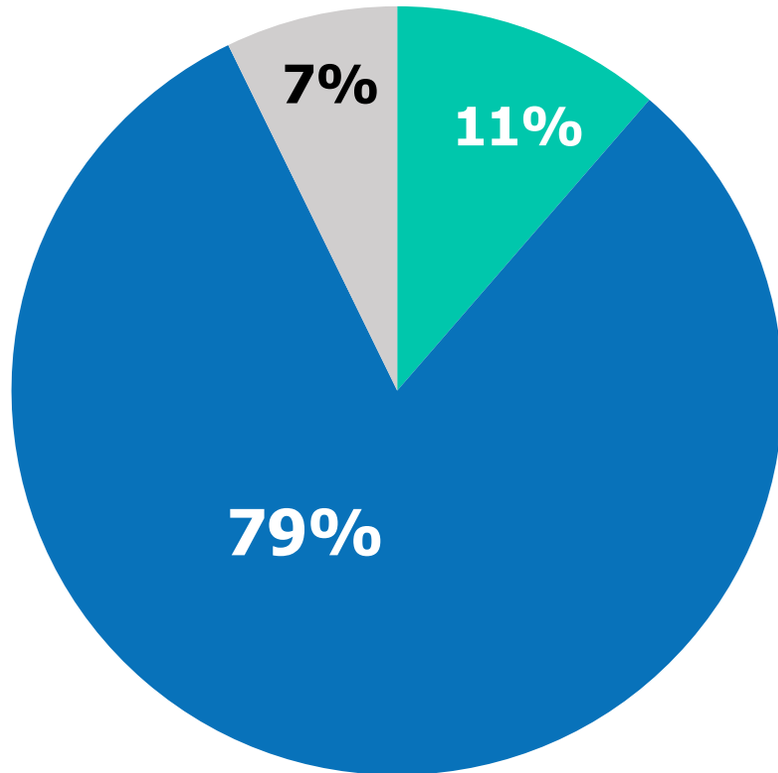
| | |
|---------------|----------|
| United States | 39 (12%) |
|---------------|----------|

| | |
|----------|---------|
| Honduras | 1 (<1%) |
|----------|---------|

| | |
|---------|---------|
| No sabe | 2 (<1%) |
|---------|---------|

Raza y Etnia (n=327)

Etnia



■ No Hispano/Latinx ■ Hispano/Latinx ■ No sabe/Sin respuesta

Raza

| | |
|---|-----------|
| Blanco | 130 (40%) |
| Hispano/Latinx | 78 (24%) |
| No sabe | 47 (14%) |
| Indígena o Indígena Americano/ Nativo de Alaska | 36 (11%) |
| Sin respuesta | 24 (7%) |
| Multirracial | 8 (2%) |
| Negro O Afroamericano | 2 (<1%) |
| Nativo de Hawaii O Isleño del Pacífico | 1 (<1%) |



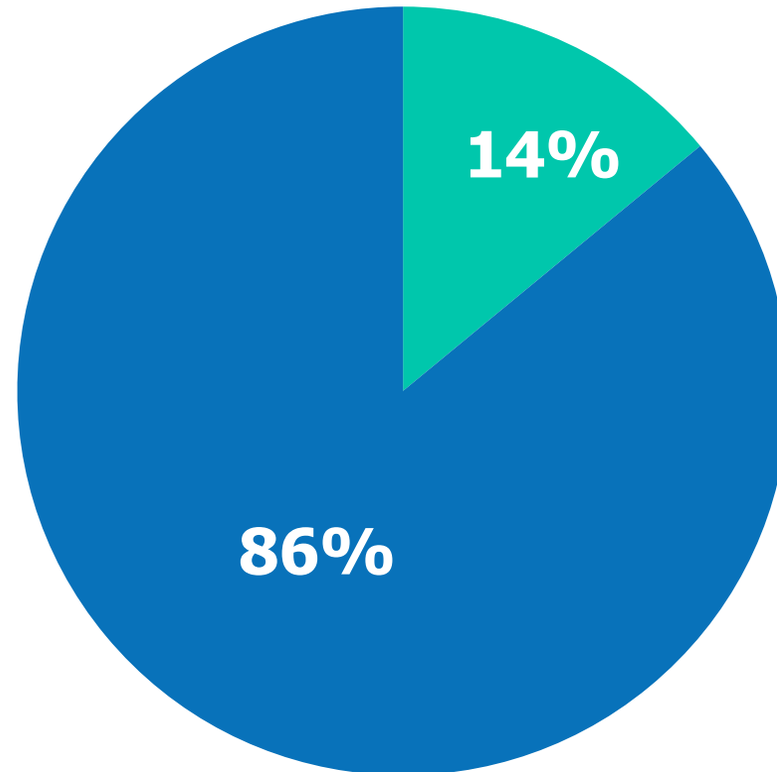
Idiomas hablados en edad adulta (n=327)

| | |
|-------------------|-----------|
| Español | 323 (99%) |
| Inglés | 49 (15%) |
| Tzeltal | 17 (5%) |
| Tzotzil | 5 (1%) |
| Triqui | 6 (2%) |
| Chol | 1 (<1%) |
| Q'anjob'al | 1 (<1%) |
| Huichol | 1 (<1%) |

Los participantes pudieron escoger mas de un idioma.

Datos compuestos de Identidad Indígena (n=327)

Racial y lingüísticamente indígena



■ Indígena ■ No Indígena

Siguiendo la convención de la Encuesta Nacional de Trabajadores Agrícolas (NAWS, por sus siglas en inglés), NCFH creó una métrica compuesta para identificar a los encuestados indígenas, utilizando una combinación de respuestas del idioma que hablaban cuando eran niños y actualmente como adultos, o que se identifican racialmente como indígenas.

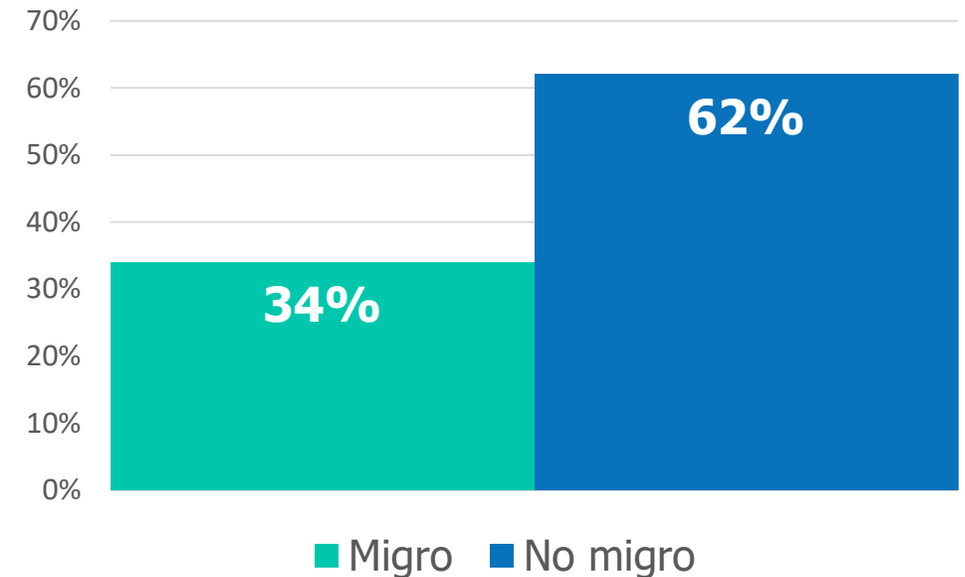


Estado de documentación y migración (n=327)

Estado de documentación

| | |
|--------------------------------------|-----------|
| Indocumentado | 215 (66%) |
| Ciudadano estadounidense | 39 (12%) |
| Residente legal (Green Card) | 37 (11%) |
| H-2A (Bracero) | 9 (3%) |
| Otro | 7 (2%) |
| TPS – Estatus de Protección Temporal | 7 (2%) |
| No sé | 6 (2%) |
| Sin respuesta | 3 (1%) |
| Asilo o Refugiado | 1 (<1%) |
| DACA | 1 (<1%) |
| Turista | 1 (<1%) |

Migración



Migró para trabajar en agricultura fuera de casa por más de una semana, en los últimos 12 meses.

Todos los trabajadores H-2A workers se clasifican como "Migratorios"



Desglose de la industria en el Condado Rio Grande Valley en los últimos 12 meses (n=327)

| | |
|---|-----------|
| Solo he trabajado en la agricultura en el último año | 206 (63%) |
| Construcción | 54 (16%) |
| Sin respuesta | 16 (5%) |
| Jardinería | 5 (1%) |
| Otro | 7 (2%) |
| Servicios de hotel y alimentación | 7 (2%) |
| Servicios de limpieza | 5 (1%) |
| No sé | 3 (1%) |



**MIGRANT
HEALTH**

Enfermedad de COVID-19

© National Center for Farmworker Health





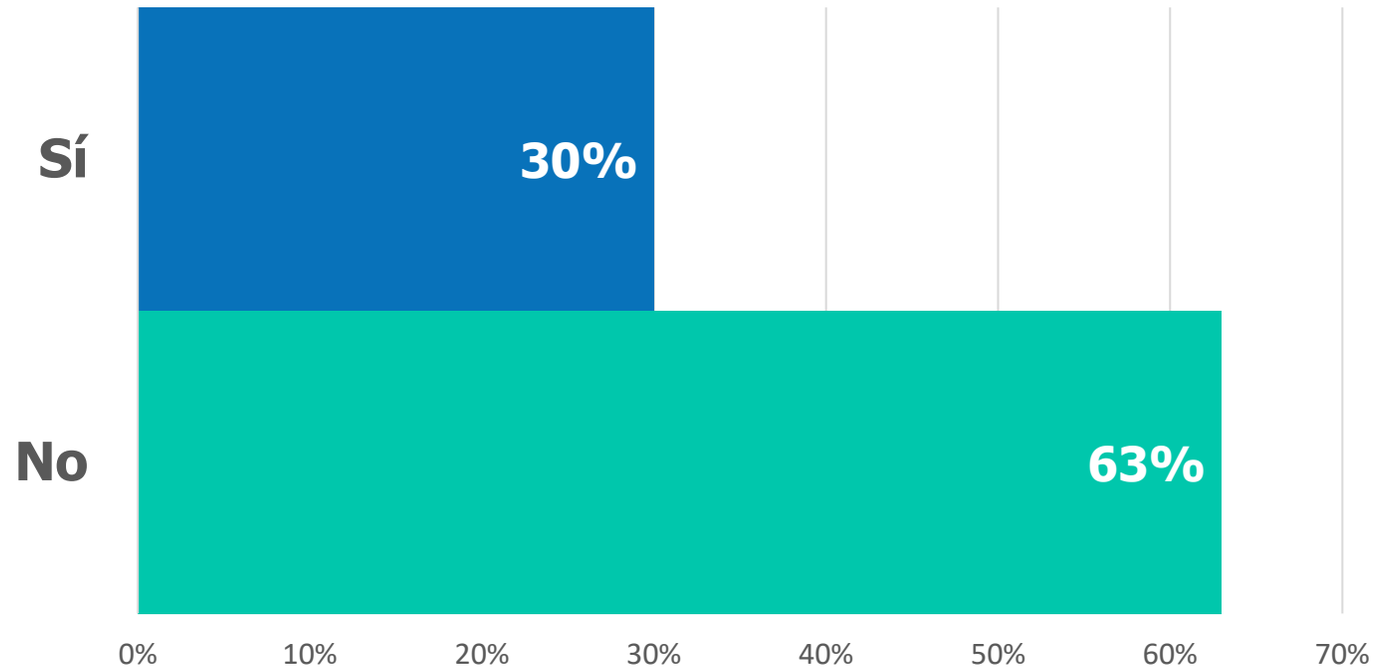
Enfermedad de COVID-19 en los últimos 12 meses (n=327)

| | |
|---|------------------|
| Enfermedad de COVID-19 autoinformada | |
| Sí | 119 (36%) |
| No | 202 (62%) |
| Recibió una prueba de COVID-19 en el último año | |
| Sí | 200 (61%) |
| No | 126 (38%) |
| Enfermedad de COVID-19 (Autoinformada y prueba positiva) | 127 (39%) |



Síntomas de COVID-19 Prolongado entre todos los casos de COVID-19 en los últimos doce meses (n=127)

Si un participante autoinformó que tenía COVID-19 y/o tuvo un resultado positivo en la prueba en el último año, se le preguntó si tuvo algún síntoma de COVID-19 que duro 4 semanas o más.



Después de COVID-19 (n=127)



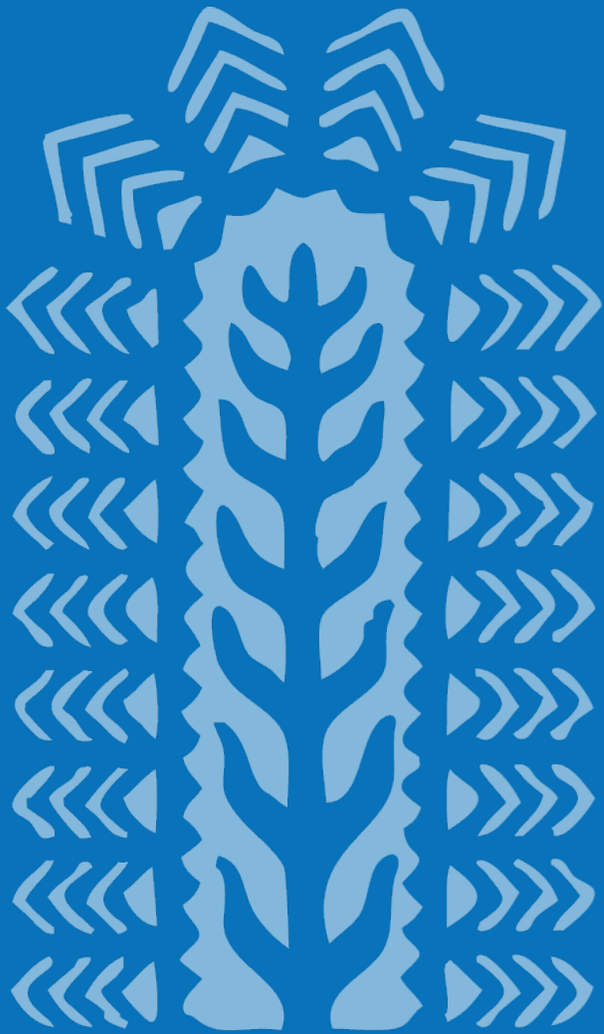
40%

Buscó atención médica



30%

Siguió trabajando



COVID-19 y otras vacunas

**MIGRANT
HEALTH**

© National Center for Farmworker Health





Estado de vacunación contra el COVID-19 (n=327)

Estado de vacunación contra el COVID-19

| | |
|----------------------------------|-----------|
| Completamente vacunado | 210 (64%) |
| No vacunado | 86 (26%) |
| Estado de vacunación desconocido | 17 (5%) |
| Parcialmente vacunado | 14 (4%) |

Para ser considerados completamente vacunados, los encuestados tenían que haber completado una serie de dosis de una vacuna COVID-19 aprobada por la FDA o la OMS.

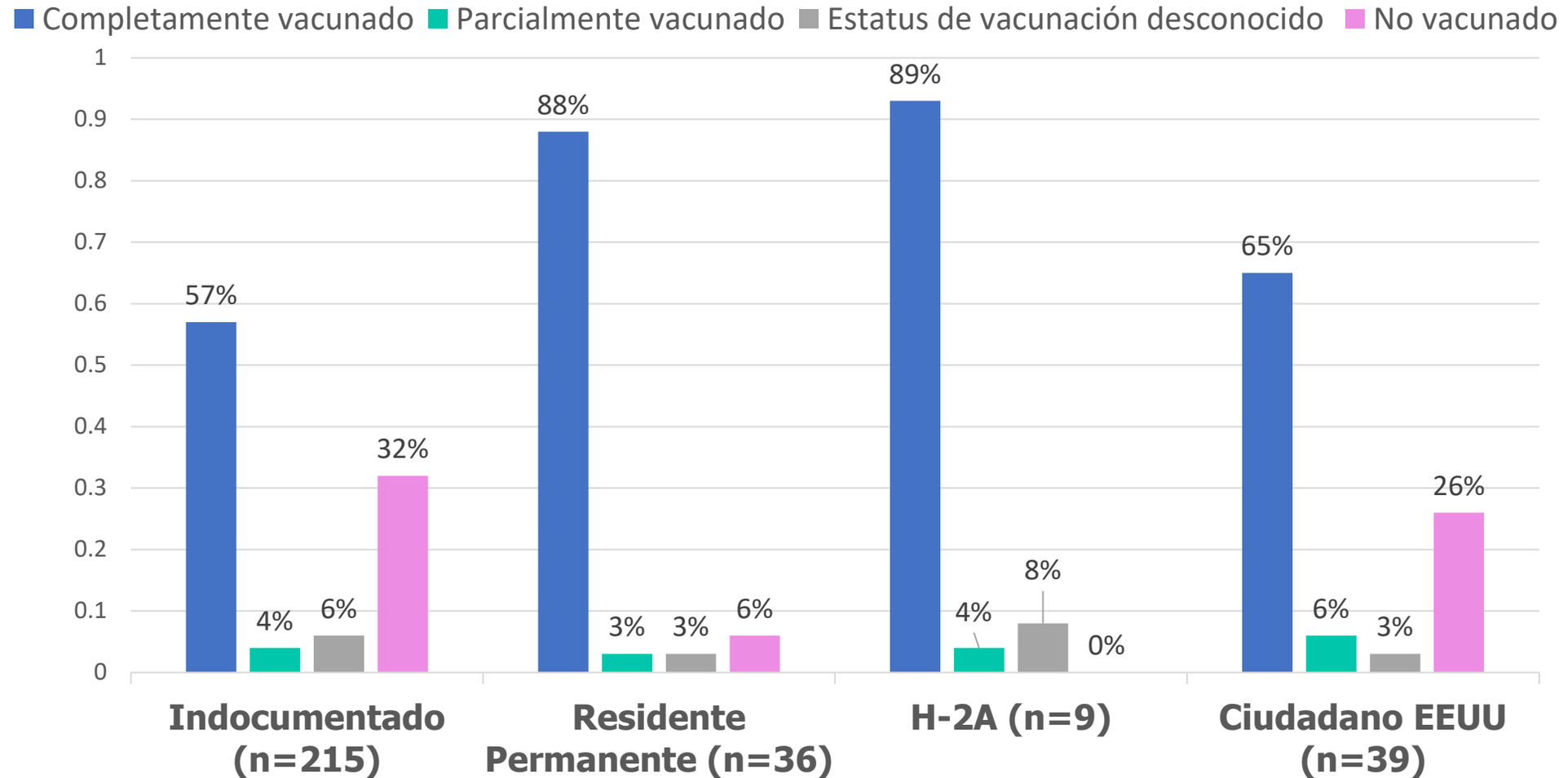
El estatus de vacunación desconocido es para personas que no sabían o no recordaban las vacunas que recibieron

Estado de vacunación del refuerzo

| | |
|--------------|-----------|
| Sin refuerzo | 232 (71%) |
| Con refuerzo | 95 (29%) |

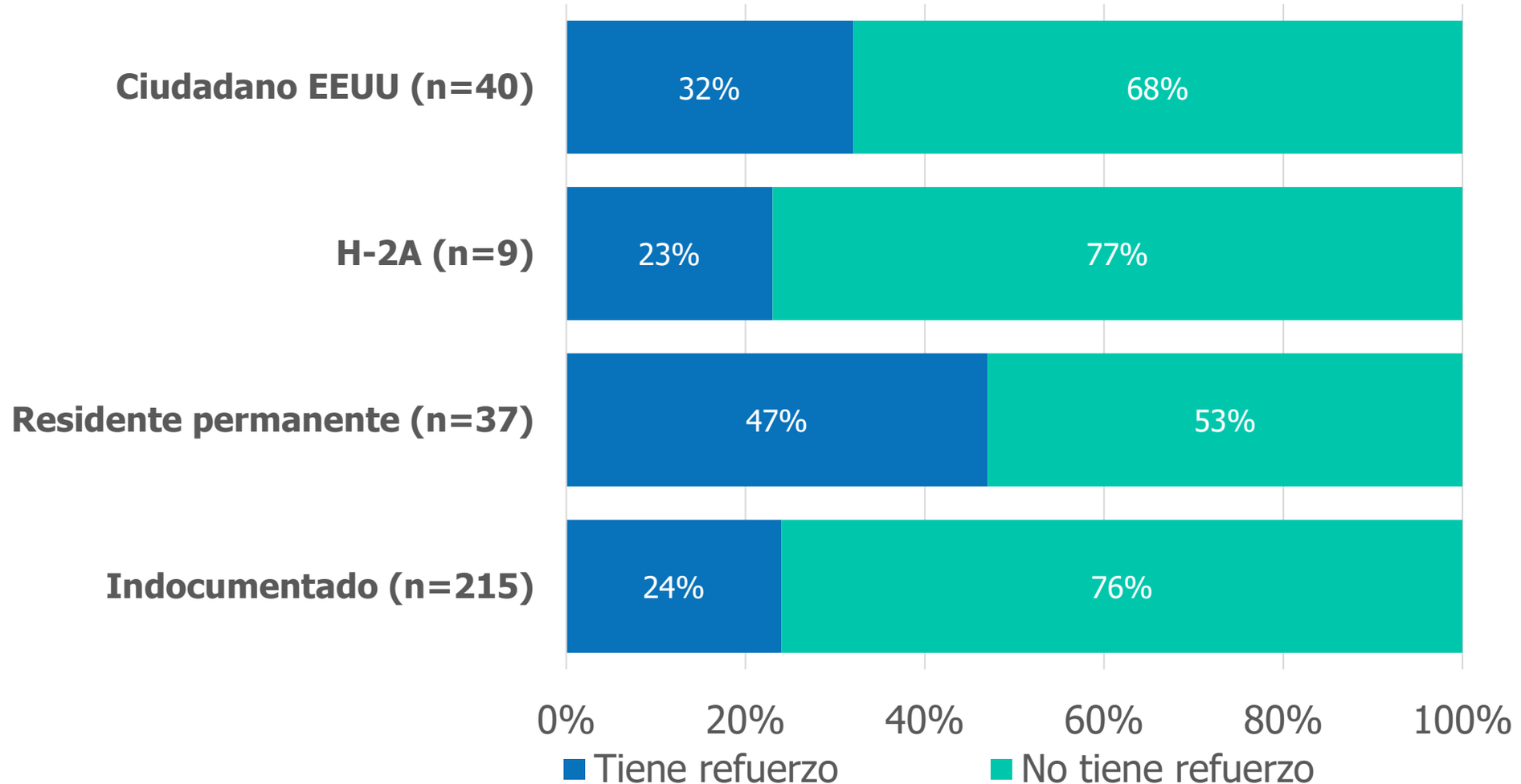


Estado de vacunación contra COVID-19 por el estado de documentación





Estado de refuerzo contra COVID-19 por estatus de documentación





Dudas sobre la vacuna de refuerzo (n = 84)

| | |
|---|----------|
| Preocupado por los efectos secundarios | 22 (27%) |
| No sabe | 22 (26%) |
| No es necesaria | 15 (18%) |
| Necesita más información sobre la vacuna | 9 (11%) |
| Otra razón | 9 (10%) |
| Ya no es gratis | 6 (7%) |
| No respondió | 5 (6%) |

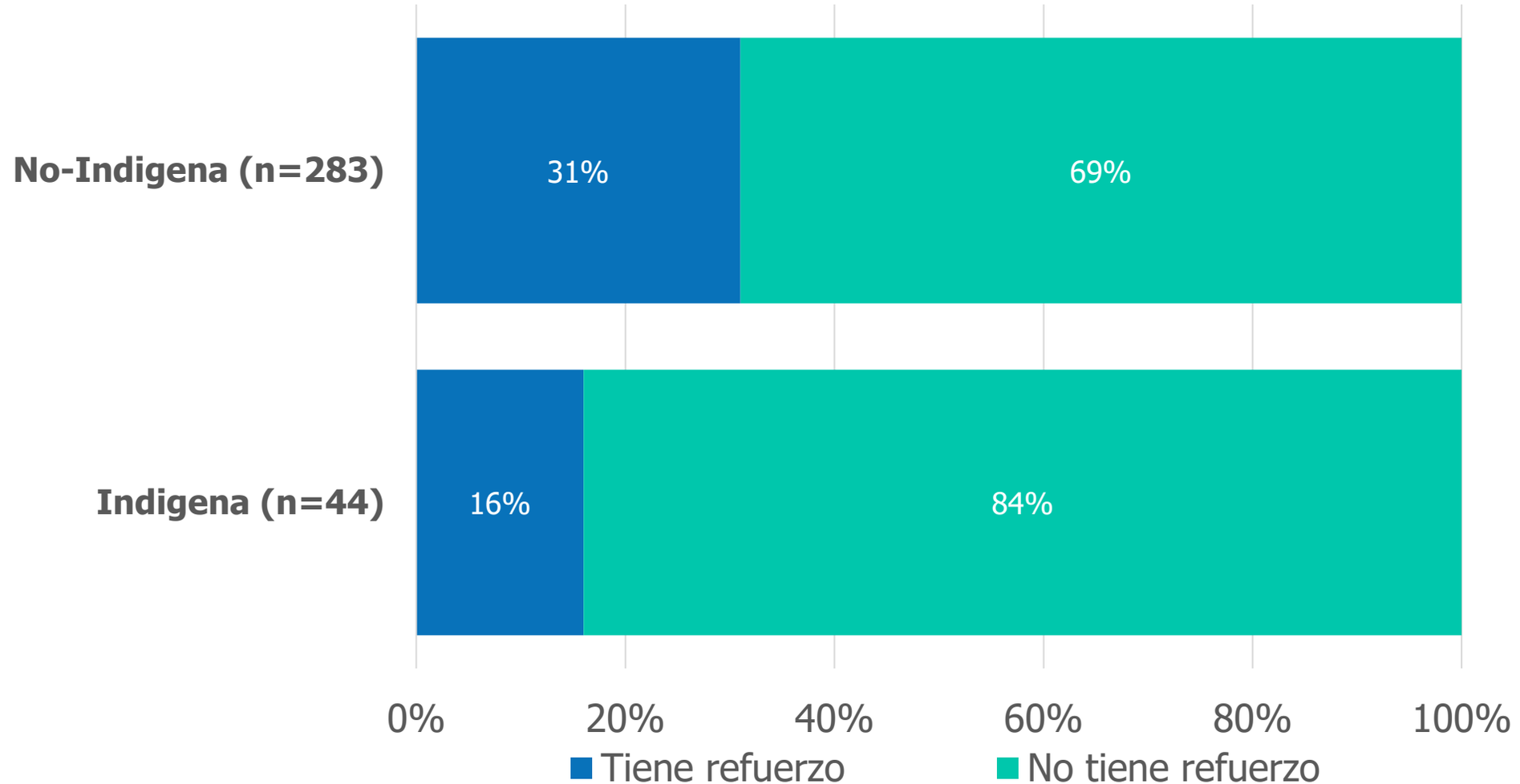


Estado de vacunación contra COVID-19 por datos compuestos de identidad indígena

| Variable | Completamente Vacunado | Parcialmente Vacunado | Estado de vacunación desconocido | No Vacunado |
|----------------------------|------------------------|-----------------------|----------------------------------|-------------|
| No-Indígena (n=282) | 195 (69%) | 11 (4%) | 13 (5%) | 63 (22%) |
| Indígena (n= 43) | 14 (32%) | 3 (8%) | 3 (8%) | 23 (52%) |



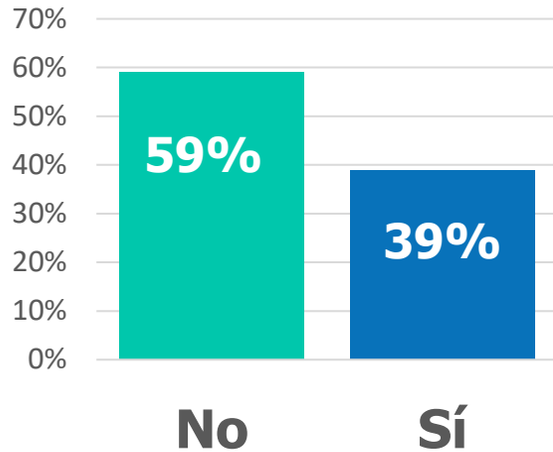
Refuerzo de COVID-19 por datos compuestos de identidad indígena



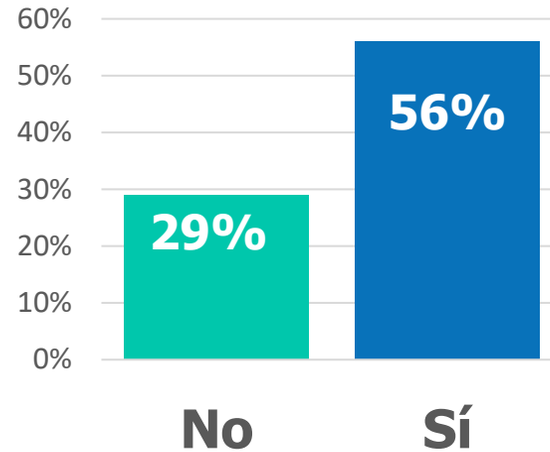


Estado de vacunaciones clave para adultos (n=327)

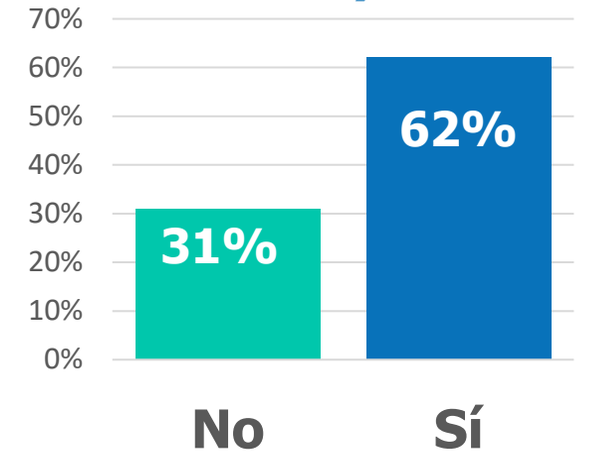
Gripe (en los últimos 12 meses)



Sarampión, paperas y rubéola (MMR) (en toda su vida)



Tétanos, difteria y tosferina (en los últimos 10 años)



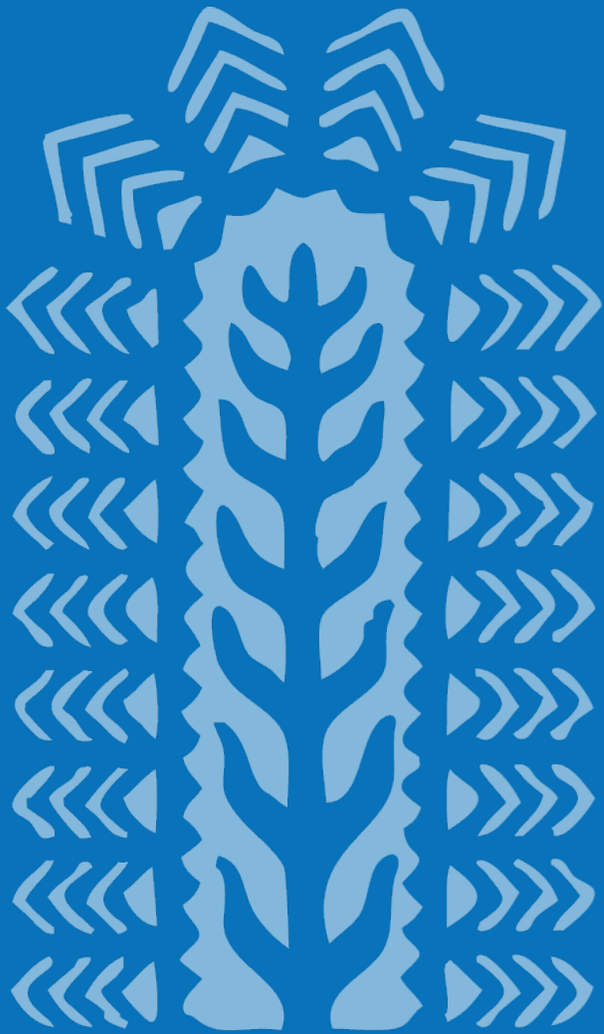


Las 5 razones principales sobre la vacunación contra la gripe (n=191)

Los participantes pudieron seleccionar múltiples opciones.

| | |
|---|----------|
| No la necesita | 43 (23%) |
| No tiene tiempo | 35 (19%) |
| Nadie le dijo que se la pusiera/ No hubo campaña | 23 (12%) |
| El costo | 23 (12%) |
| No cree que funciona | 19 (10%) |

Confianza en las fuentes de información de salud



**MIGRANT
HEALTH**





Nivel de confianza en diferentes fuentes de información de salud (n=327)

| | Siempre | A veces | Nunca |
|-------------------------------|---------|---------|-------|
| Promotor de Salud Comunitario | 37% | 54% | 5% |
| Doctores | 50% | 42% | 5% |
| Empleadores | 22% | 50% | 22% |
| Gobierno estadounidense | 30% | 52% | 15% |
| Familia y Amigos | 34% | 53% | 12% |



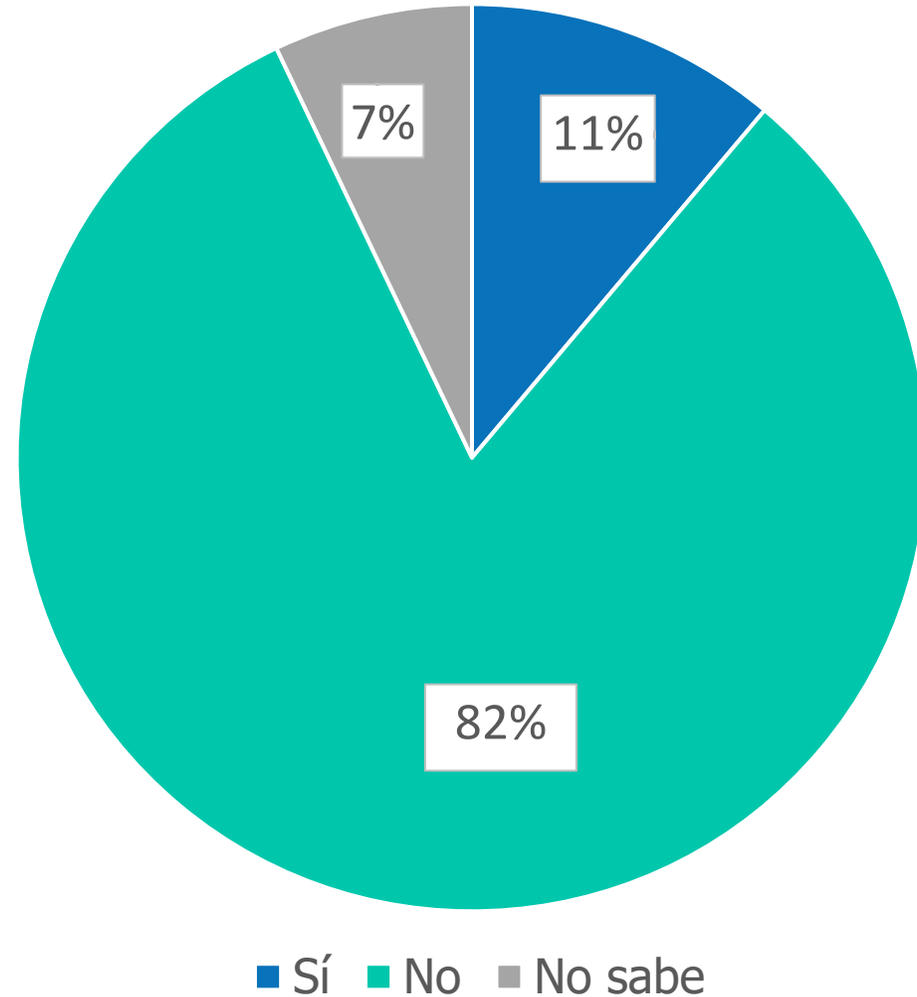
**MIGRANT
HEALTH**

Acceso a seguro médico

© National Center for Farmworker Health



El empleador provee licencia pagada por enfermedad (n=327)



¡Gracias!

Preguntas?

Lupita Dominguez: dominguez@ncfh.org

This publication is supported by the Centers for Disease Control and Prevention of the U.S. Department of Health and Human Services (HHS) as part of a financial assistance award totaling \$3,000,000 with 100 percent funded by CDC/HHS. The contents are those of the author(s) and do not necessarily represent the official views of, nor an endorsement, by CDC/HHS, or the U.S. Government.

© National Center for Farmworker Health

