

Pulso Nacional de NCFH

Manteniendo el pulso de la salud de los trabajadores agrícolas en los EE.UU.

Primer Trimestre: octubre, noviembre y diciembre del 2023

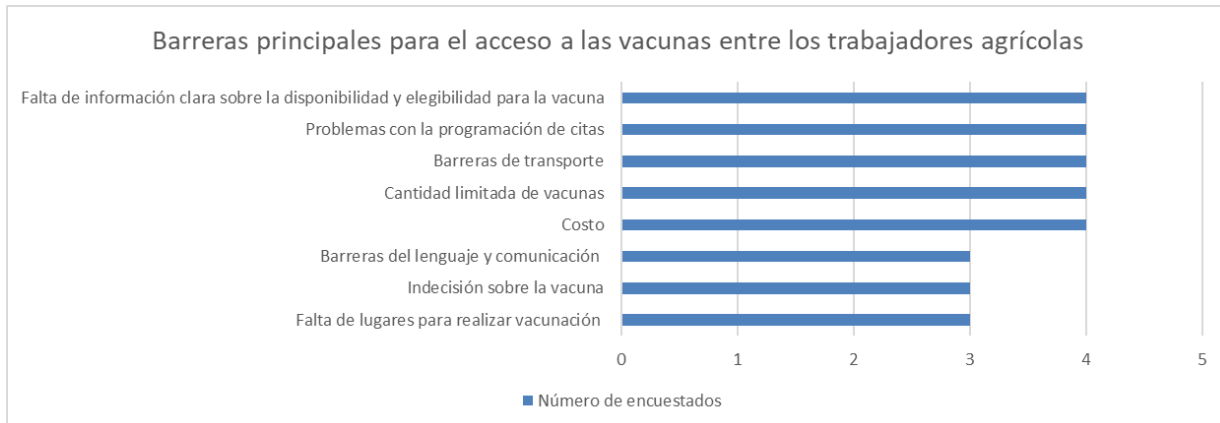
El propósito de las ediciones trimestrales del Pulso Nacional es recopilar y compartir de forma sistemática temas de salud actuales y emergentes entre los trabajadores agrícolas en los EE.UU. El Pulso Nacional incluye los resultados de las encuestas de la red, las percepciones de los esfuerzos recientes de recopilación de datos con trabajadores agrícolas, y un resumen de las investigaciones y artículos de los medios de comunicación publicados recientemente.

Resultados de la encuesta de la red

La encuesta de este trimestre exploró el Programa Puente de Acceso de los Centros para el Control y la Prevención de Enfermedades (CDC, por sus siglas en inglés), que ofrece vacunas contra el COVID-19 gratuitas a adultos sin seguro de salud y adultos a los que su seguro no cubre todos los costos de la vacuna contra el COVID-19. Este programa finalizará el 31 de diciembre del 2024. Utilice estos recursos para [promover el programa](#) y [ampliar el acceso equitativo](#) a la vacunación contra el COVID-19.

Entre todos los participantes de la encuesta (n=29), el 85% sabía que hay vacunas contra el COVID-19 gratuitas disponibles a través del Programa Puente de Acceso de los CDC. Entre los centros de salud, el 92% lo sabía, y entre todos los demás tipos de organizaciones, el 80% lo sabía. Entre los centros de salud que conocían el Programa Puente de Acceso de los CDC, el 50% de ellos estaban inscritos, el 38% sabían cómo inscribirse, pero no estaban inscritos y el 13% no sabían cómo inscribirse. Además, entre estos centros de salud, el 0% seleccionó correctamente todas las poblaciones elegibles, sin embargo, el 67% seleccionó parcialmente correcto las poblaciones elegibles.

Entre todos los encuestados, el 54% no cree que los trabajadores agrícolas en su comunidad tengan problemas para acceder a la vacuna actualizada contra el COVID-19, mientras que el 29% cree que los trabajadores agrícolas sí tienen problemas. Entre los encuestados que creían que los trabajadores agrícolas estaban teniendo problemas para acceder a la vacuna actualizada contra el COVID-19, identificaron barreras principales, incluyendo la falta de información clara sobre la disponibilidad y la elegibilidad para la vacuna, los problemas de programación de citas, las barreras de transporte, la cantidad limitada de vacunas y el costo.



Actualizaciones de colección de datos de NCFH: Evaluaciones de la comunidad de trabajadores agrícolas sobre el COVID-19 (FCCAs, por sus siglas en inglés)

NCFH, en colaboración con la Oficina de Salud Binacional del Departamento de Salud Pública de California, llevó a cabo dos evaluaciones rápidas de la comunidad, a principios de noviembre en los condados de San Diego e Imperial. Un total de 682 trabajadores agrícolas fueron encuestados entre ambos condados. Un poco más de tres cuartas partes de los participantes (77%) estaban completamente vacunados con una vacuna contra el COVID-19 aprobada por la Administración de Alimentos y Medicamentos (FDA, por sus siglas en inglés) o la Organización Mundial de la Salud (WHO, por sus siglas en inglés), mientras que sólo el 11% no estaban vacunados. Además, el 46% de los participantes se había vacunado contra la gripe en los últimos 12 meses. Un informe completo de los resultados en estas comunidades estará disponible a principios del 2024.

Para obtener más información sobre las evaluaciones de la comunidad de trabajadores agrícolas sobre COVID-19 realizadas por NCFH, [HAGA CLIC AQUÍ](#).

Artículos de prensa

[Pesticidas y su impacto en los trabajadores agrícolas](#)

(Disponible solo en inglés)

Escuela Graduada y de Leyes de Vermont, 7 de septiembre del 2022

[Las cosechas durante la noche pueden proteger a los trabajadores agrícolas del calor sofocante, pero conllevan nuevos riesgos](#)

(Disponible solo en inglés)

Eater, 12 de octubre del 2023

[Cómo se protegen los trabajadores agrícolas de Florida del calor extremo](#)

(Disponible solo en inglés)

Grist, 27 de octubre del 2023

[Investigadores de la UM documentan abusos a trabajadores agrícolas en Michigan](#)

(Disponible solo en inglés)

Noticias de Michigan, 30 de octubre del 2023

[El calor extremo empuja a más trabajadores agrícolas a cosechar de noche, creando nuevos riesgos](#)

(Disponible solo en inglés)

Inside Climate News, 31 de octubre del 2023

[Organizaciones de la Costa Central se manifiestan sobre dos muertes de trabajadores agrícolas en el condado de Santa Bárbara](#)

(Disponible solo en inglés)

Santa Barbara Independent, 9 de noviembre del 2023

[La muerte de un trabajador migrante exige leyes laborales para casos de calor extremo](#)

(Disponible solo en inglés)

Noticias de Salud de NC, 13 de noviembre del 2023

[Se abre una línea telefónica de atención en situaciones de crisis para agricultores, ganaderos, leñadores y pescadores en Oregón](#)

(Disponible solo en inglés)

Crónicas de la Capital de Oregón, 20 de noviembre del 2023

Lista de publicaciones

[EXPUESTOS Y EN RIESGO: Oportunidades para fortalecer el cumplimiento de las regulaciones sobre pesticidas para la seguridad de los trabajadores agrícolas](#)

(Disponible solo en inglés)

Septiembre del 2023

Un análisis de políticas que revela las deficiencias en las protecciones legales para proteger a los trabajadores agrícolas de los efectos dañinos para la salud por la exposición a pesticidas, realizado por el Centro de Sistemas Agrícolas y Alimentarios de la Facultad de Derecho y Posgrado de Vermont, en colaboración con Justicia Campesina (*Farmworker Justice*).

[Infección por SARS-CoV-2 y COVID-19 prolongado entre los trabajadores agrícolas de California](#)

(Disponible solo en inglés)

Septiembre del 2023

Este estudio se llevó a cabo para determinar la prevalencia de COVID-19 prolongado entre los trabajadores agrícolas de California. El estudio reportó que el 61.8% de los participantes tenían sospecha o prueba confirmada de infección por COVID-19 prolongado durante 28 días. Los autores encontraron que los trabajadores agrícolas con COVID-19 prolongado tenían limitaciones de funcionamiento y reportaron mayor fatiga que aquellos sin historial de COVID-19 prolongado.

(Disponible solo en inglés)

Octubre del 2023

Este artículo es un comentario sobre las condiciones laborales de los trabajadores H-2A en Georgia como consecuencia de la pandemia de COVID-19. El autor habla sobre el término excepcionalísimo agrícola, que según el autor es un mito según el cual la agricultura no debería tener las mismas normas y regulaciones que otras industrias, ya que refuerza el capitalismo racial en los Estados Unidos.

[Comunicaciones para poblaciones estadounidenses con un dominio limitado del inglés durante brotes de enfermedades infecciosas: Una revisión de alcance](#)

(Disponible solo en inglés)

Octubre del 2023

Esta revisión del alcance informa que la mayoría de los estudios documentaron barreras básicas del lenguaje en las comunicaciones durante la pandemia del COVID-19, pero las investigaciones sobre barreras específicas o idiomas distintos al español fueron limitadas.

[Distribución móvil de vacunas contra el COVID-19 a trabajadores agrícolas migrantes en Minnesota](#)

(Disponible solo en inglés)

Noviembre del 2023

Este informe describe el modelo de feria de vacunación móvil que la Iniciativa de Salud Móvil de la Universidad de Minnesota utilizó para distribuir vacunas a los trabajadores agrícolas migrantes y sus familias en el sur de Minnesota. A su vez, esta iniciativa mejoró las asociaciones entre organizaciones, superó las barreras geográficas y amplió el acceso y los servicios del idioma para los trabajadores agrícolas del sur de Minnesota.