

Pulso nacional de los EE.UU. sobre enfermedades infecciosas entre los trabajadores agrícolas

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

Resumen mensual de investigación

Edición Mayo de 2023

El propósito del Pulso Nacional es recopilar sistemáticamente y compartir de manera oportuna información importante sobre la red, historias actuales de los medios e investigaciones sobre temas y tendencias relacionadas con COVID-19, la influenza y otras enfermedades infecciosas emergentes entre los trabajadores agrícolas en los EE.UU. Este resumen de investigación mensual incluye información de los esfuerzos recientes de recopilación de datos con los trabajadores agrícolas y un resumen de las últimas investigaciones y artículos publicados en los medios de comunicación.

Actualización de la recolección de datos de NCFH: Evaluaciones comunitarias de COVID-19 sobre trabajadores agrícolas (FCCA, por sus siglas en inglés)

Durante el mes de mayo, NCFH realizó dos FCCAs: una en el condado de Oceana, MI y la otra en el condado de Fresno, CA, ambas ocurrieron al mismo tiempo del 18 al 21 de mayo. Estas evaluaciones son la tercera y cuarta realizadas para la Fase 3 de las FCCA.

Se encuestó a un total de 323 trabajadores agrícolas en el condado de Oceana, Michigan, incluidos 149 trabajadores invitados H-2A. De los encuestados, 284 informaron haber recibido al menos una dosis de vacuna COVID-19 (88%). Se encuestó a un total de 336 trabajadores agrícolas en el condado de Fresno, California, incluidos 49 trabajadores invitados H-2A. Doscientos cincuenta y nueve (259) encuestados informaron haber recibido al menos una dosis de vacunación COVID-19 (77%).

Las FCCA utilizan un enfoque de métodos mixtos, que incluye una encuesta de interceptación y entrevistas cualitativas. Las entrevistas cualitativas proporcionan un contexto adicional a las estrategias de vacunación, incluido un participante de una entrevista de una FCCA completada en Texas el mes pasado, que identificó el interés y la implicación de los empresarios a la hora de animar a sus empleados a vacunarse. "Los [empleadores] hicieron un análisis de costos y dijeron que es en nuestro mejor interés que estos empleados se vacunen porque si uno se enferma y están trabajando codo con codo con el otro, ya sabes, si están clasificando leche o clasificando cebollas o lo que sea, y se enferman, todo se va a cerrar.... Así que hicieron todo lo posible para asegurarse de que los empleados se vacunaran" - Organización de trabajadores agrícolas de Texas

NCFH llevará a cabo las dos últimas FCCA de la Fase 3 a finales de este verano.

Para obtener más información de NCFH acerca las Encuestas Comunitarias sobre COVID-19 a Trabajadores Agrícolas, [HAGA CLIC AQUÍ](#). (disponible solo en inglés)

Artículos de medios

[La OMS lanza una nueva iniciativa para mejorar la preparación ante una pandemia](#)
Organización Mundial de la Salud, 4/26/23

[Cheque de \\$600 para trabajadores agrícolas: quién lo recibirá y cómo solicitarlo](#)
(disponible solo en inglés)
AS, 4/29/23

[Columna: Para Santiago Nieto, todos los caminos de California conducen a los trabajadores del campo](#)(disponible solo en inglés)
Los Angeles Times, 15/5/23

[El Estado toma la entrada en las nuevas normas para trabajar al aire libre en el humo de los incendios forestales](#) (Disponible solo en inglés)
Yakima Herald-Republic, 5/25/23

Artículos de investigación (Disponibles solo en inglés)

Esta sección incluye artículos de investigación publicados en los últimos dos meses.

[Lecciones de los productores de leche sobre alergia ocupacional y las enfermedades respiratorias](#)

Mayo de 2023

Esta revisión bibliográfica se centra en las enfermedades respiratorias de los productores de leche debido a la exposición a bioaerosoles y su relación con la disminución de la función pulmonar. Los estudios más recientes examinan las relaciones exposición-respuesta para ayudar a la creación de intervenciones eficaces que mejoren la salud respiratoria entre estos trabajadores.

[Actividades de alcance a los trabajadores agrícolas antes y durante la pandemia de COVID-19](#)

Abril de 2023

Este estudio etnográfico describe la navegación por zonas remotas para contactar con trabajadores agrícolas que, de otro modo, no habrían recibido servicios sanitarios esenciales durante la pandemia COVID-19.

[Prácticas de administración de granjas asociadas con la contaminación por el virus de la gripe A en personas que trabajan en una granja porcina del medio oeste de los Estados Unidos](#)

Mayo de 2023

En este estudio, se recogieron muestras de las manos y la ropa de los trabajadores agrícolas para analizar la presencia del virus de la gripe A antes y después de trabajar con cerdos. Los resultados muestran que la manipulación de cerdos infectados cerca de la edad de destete supone un riesgo significativo de contaminación por Gripe A. Las recomendaciones de este artículo incluyen lavarse las manos y cambiarse de ropa después de estas actividades.

[Trabajo en granjas lecheras y protección frente a enfermedades gastrointestinales](#)

Mayo de 2023

Este estudio del centro de Wisconsin muestra que trabajar en una granja lechera se asoció con síntomas de enfermedad gastrointestinal significativamente menos graves en adultos, comparando trabajadores agrícolas con no agrícolas.

[Necesidades de detección de enfermedades en las granjas de los trabajadores lácteos inmigrantes en el Panhandle de Texas y en las llanuras del sur](#)

Abril 2023

Los resultados de la evaluación de 300 trabajadores lecheros en el Norte de Texas y las Llanuras del Sur sugieren que hay una necesidad de exámenes de salud en persona y educación para la salud en esa zona.

[¡Lea la hoja informativa de NCFH sobre el impacto de COVID-19 en los trabajadores agrícolas para más artículos de investigación!](#)