

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.

Edición de septiembre de 2022:

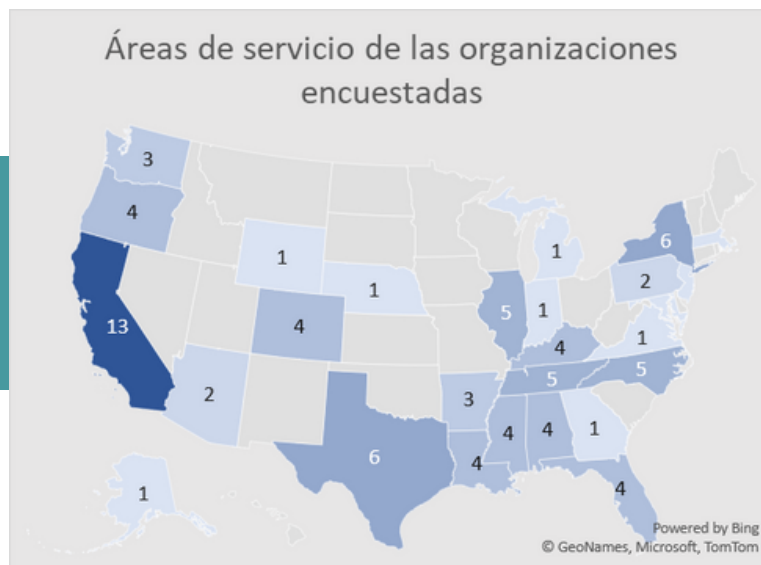
Viruela símica o del mono (MPX, por sus siglas en inglés)

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 relacionados con el COVID-19, la influenza y otras enfermedades infecciosas emergentes entre los trabajadores agrícolas en los EE. UU. Esta edición incluye:

1. Resultados de una encuesta nacional de organizaciones al servicio de los trabajadores agrícolas
2. Información de esfuerzos recientes de recopilación de datos con trabajadores agrícolas
3. Un resumen de investigaciones recientes y artículos de prensa publicados

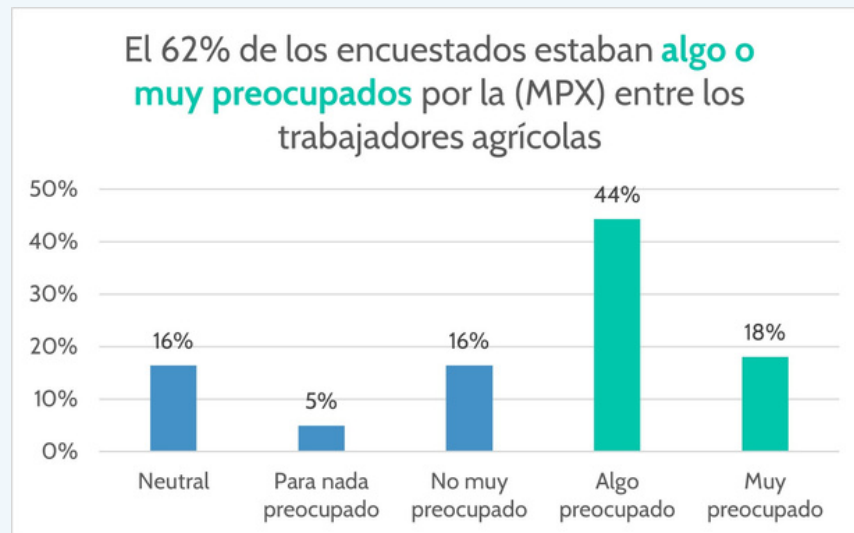
Network Insights

A principios de septiembre del 2022, NCFH distribuyó una breve encuesta en inglés y español por correo electrónico a un total de 204 contactos de la red. Estos contactos incluyen personal ejecutivo y de alcance de los Centros de Salud para Migrantes, organizaciones sin fines de lucro que sirven a los trabajadores agrícolas y personal del departamento de salud. Un total de 61 destinatarios participaron en la encuesta, quienes atienden a trabajadores agrícolas en 27 estados de todo el país. El tema de la encuesta de este mes fue la viruela símica o del mono (MPX).



90% de los encuestados trabajan directamente con trabajadores agrícolas

El 62% de los encuestados estaban algo o muy preocupados por la MPX entre los trabajadores agrícolas de sus comunidades. Si bien la gran mayoría de los encuestados desconocen cualquier posible caso de MPX entre los trabajadores agrícolas en sus comunidades, un participante informó que está seguro de que ha habido un caso de MPX entre los trabajadores agrícolas a los que sirve su organización, y tres han oído hablar de al menos un posible caso.

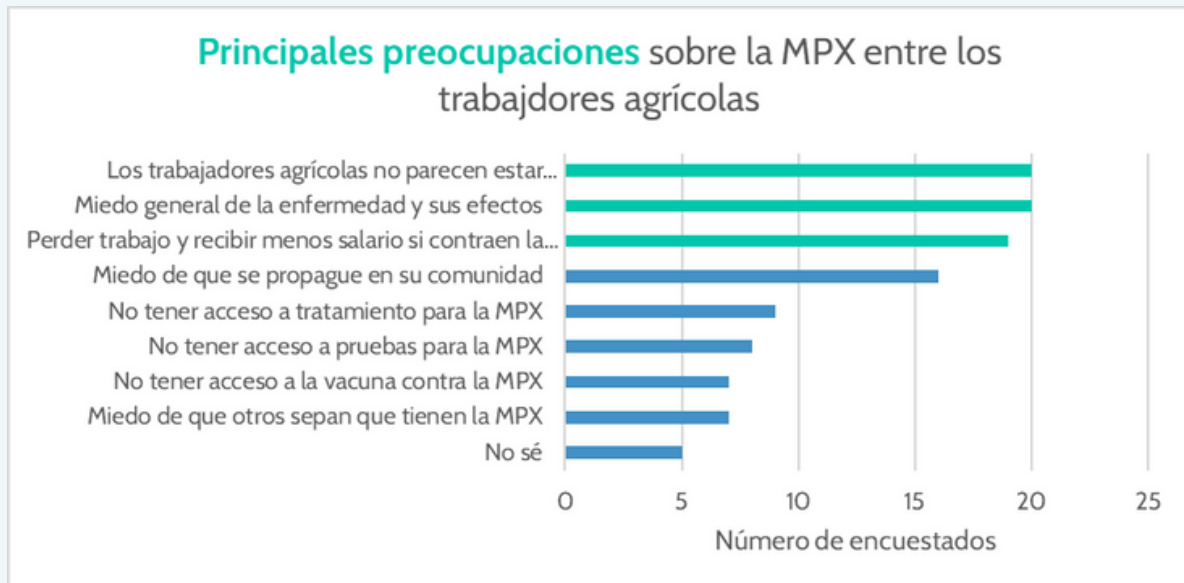


Este no es un problema que haya escuchado a ningún trabajador agrícola hablar sobre la MPX, ni se lo he planteado a ninguno. Así que no estoy enterado de que sea un gran problema". -Encuestado

Basado en su trabajo con trabajadores agrícolas, los encuestados identificaron las principales preocupaciones sobre la MPX entre los trabajadores agrícolas en sus comunidades. Las respuestas más comunes fueron:

- 1) los trabajadores agrícolas no parecen preocupados por la MPX,
- 2) el miedo general a la enfermedad y sus efectos, y
- 3) perder el trabajo y recibir menos salarios si contraen la MXP.

Muchos participantes señalaron que la MPX no ha sido un tema de conversación durante actividades de alcance o que el tema no ha surgido entre los clientes o pacientes de sus organizaciones.



Creo que es importante que los trabajadores agrícolas sepan cómo pueden contraer la enfermedad, ya que la transmisión del virus de la viruela símica o del mono es diferente a la del COVID-19.” – Encuestado

Los encuestados también clasificaron los principales tipos de recursos que las organizaciones necesitan sobre MPX.

1. Orientación e información sobre riesgos, síntomas, pruebas, tratamiento y acciones de prevención de la MPX
2. Materiales educativos sobre salud para los trabajadores agrícolas
3. Capacitación
4. Información sobre los recursos de atención médica disponibles

Los tipos de capacitaciones que serían útiles para las organizaciones incluyen:

- La viruela símica o del mono 101 (información general sobre la MPX, incluidos riesgos, síntomas, pruebas, tratamiento y prevención)
- Información y recursos sobre vacunación
- Estrategias sobre cómo manejar el estigma asociado con MPX durante el alcance

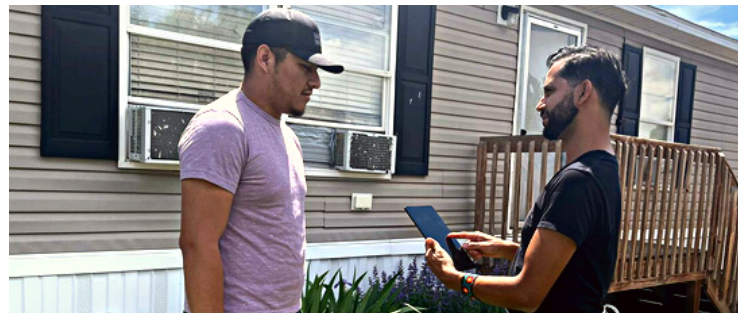
“Que estan mas expuestos debido a su trabajo y que ellos en veces no pueden pagar para ir a chequearse con un doctor y por el miedo de a perder su unica fuente de ingreso que es su trabajo no digan que tienen sintomas y pueden ser mas vulnerables a contraer la viruela de mono.” - Encuestado

Encuestas comunitarias de trabajadores agrícolas sobre el COVID-19 (FCCAs, por sus siglas en ingles)

NCFH completó la recopilación de datos en las últimas dos comunidades para la Fase 2 de las encuestas FCCA. Se recolectó un total de 224 encuestas en los condados de Atlantic y Cumberland, Nueva Jersey, a principios de agosto. La última comunidad donde se realizó la recopilación de encuestas fue el condado de Yakima, Washington, donde se encuestó a 302 trabajadores agrícolas el último fin de semana de agosto. ¡NCFH agradece a todas las partes interesadas y recopiladores de datos que ayudaron con la recopilación de datos para la Fase 2 de las encuestas FCCA!

NCFH publicó el segundo informe comunitario de la Fase 2 para el condado de Sampson, Carolina del Norte. Se recolectó un total de 336 encuestas de trabajadores agrícolas a principios de la primavera. Los resultados indican que cuatro de cada cinco (81%) de los encuestados estaban completamente vacunados con una vacuna COVID-19 aprobada por la Administración de Medicamentos y Alimentos (FDA, por sus siglas en ingles) o la Organización Mundial de la Salud (OMS, por sus siglas en ingles), mientras que solo el 29% de los encuestados había recibido al menos una dosis de refuerzo. Los resultados sugieren que existen barreras adicionales a las vacunas para los trabajadores agrícolas indocumentados, quienes informaron que el 61% se habían vacunado y solo el 10% recibió al menos una dosis de refuerzo.

Próximo: [Informe de la comunidad del condado de Weld, Colorado](#), ¡recién publicado!



Medios e Investigaciones

Artículos de los Medios

[Mensajeros comunitarios de confianza y datos claves en el trayecto de equidad de vacunación en Carolina del Norte](#) (sólo en inglés)

NC Health News, 4 de agosto de 2022

En contraste con otros estados, Carolina del Norte casi ha eliminado la brecha entre las tasas de vacunación de poblaciones blancas y negras a través de todos los grupos de edades. Los esfuerzos del estado también han logrado que las tasas de vacunación sean más altas para poblaciones hispanas que poblaciones no-hispanas... También se elaboraron esfuerzos enfocados para alcanzar comunidades marginadas como trabajadores agrícolas migrantes, trabajadores de plantas procesadoras de carne y aves, y poblaciones sin hogar.

[Ley de seguridad de COVID para trabajadores agrícolas en el estado de Washington por tribunal de apelaciones](#) (sólo en inglés)

Reuters, 11 de agosto de 2022

“Un tribunal estadounidense de apelaciones rechazó la demanda de un vivero de flores diciendo que una ley del 2020 del estado de Washington que requería empresas agrícolas tomar medidas para proteger trabajadores del COVID-19 era inválida. Un panel unánime de jueces del tribunal del noveno circuito de apelaciones de los Estados Unidos decidió que la regla del estado, que requería que granjas proveerían cubrebocas, revisarían las temperaturas de los trabajadores, y enforzarían el distanciamiento social, no entra en conflicto con ninguna regulación federal enforzada por la administración de salud y seguridad laboral de los E.E. U.U..”

[Solo mitad de los latinos en el condado de Fresno están vacunados contra el COVID. Estas son maneras para mejorar](#) (sólo en inglés)

The Fresno Bee, 16 de agosto de 2022

“El esfuerzo del condado de Fresno ha tenido mejores resultados que la mayoría de los condados agrícolas de California que enfrentan el COVID-19, según las tasas de vacunación del condado. Los residentes del condado de Fresno deben estar orgullosos del progreso realizado por su departamento de salud pública, que ha colaborado con organizaciones comunitarias. Pero persisten graves desigualdades. Solo la mitad de los latinos en el condado de Fresno han sido vacunados, y también es mucho menos probable, en comparación a los blancos, que estén "al día" con sus vacunas (45% vs 58%).”

[Aumento de enfermedades transmitidas por garrapatas: mejor información y mayor protección para los trabajadores al aire libre](#) (sólo en inglés)

BioMed Central, 19 de agosto de 2022

“Ciertas poblaciones humanas en estas áreas recientemente endémicas, como aquellas involucradas en ocupaciones centradas en la tierra y los animales, corren un riesgo particularmente alto de enfermedades transmitidas por garrapatas (TBD) debido a su mayor exposición a las picaduras de garrapatas. Por ejemplo, se ha demostrado que las personas involucradas en actividades agrícolas y trabajos forestales tienen de 3 a 10 veces más probabilidades de infectarse con patógenos transmitidos por garrapatas (TBP).”

[La viruela símica o del mono en Oregón está afectando desproporcionadamente a los hombres latinos](#) (sólo en inglés)

Oregon Public Broadcasting, 22 de agosto de 2022

“Aunque los números siguen siendo demasiado pequeños para sacar conclusiones amplias, los funcionarios de salud del condado de Multnomah señalan que están difundiendo información en español y priorizando las dosis de vacunas para los hombres latinos que califican.”

Artículos de investigación

[Seroprevalencia del SARS-CoV-2 y factores de riesgo entre los trabajadores agrícolas, procesadores de productos agrícolas y empacadores de carne](#) (sólo en inglés)

PLOS Global Public Health, 13 de julio de 2022

- "En un estudio realizado en Carolina del Norte en el 2020, la mitad de los trabajadores de procesamiento de alimentos mostraron evidencia de una infección previa de SARS-CoV-2, una prevalencia cinco veces mayor que la mayoría de la población de los Estados Unidos en el momento del estudio. Lugares de trabajo con ruido ambiental fuerte pueden presentar riesgos elevados de transmisión del SARS-CoV-2. Los altos niveles de ruido pueden requerir que los trabajadores reduzcan la distancia, griten, o se quiten los cubrebocas para comunicar, lo que aumenta la emisión de gotitas respiratorias. Esta asociación puede no deberse directamente a los altos niveles de ruido, ya que el volumen puede ser un marcador sustituto de trabajos que son de alto riesgo por otras razones. Un ambiente de trabajo frío también se asoció con un mayor riesgo de seropositividad del SARS-CoV-2 en un análisis no ajustado. Nuestro estudio no observó una asociación significativa entre el uso de mascarillas en el trabajo y la seropositividad del SARS-CoV-2, pero nuestras encuestas no capturaron la técnica con la que usaron las máscaras o el tipo de máscara."

[Enfermedad de Lyme ocupacional: una revisión sistemática y un metaanálisis](#) (sólo en inglés)

MDPI, 25 de enero de 2022

- “Los factores de riesgo ocupacional ponen a muchas personas en riesgo de sufrir picaduras de garrapatas y la enfermedad de Lyme. En comparación con la población general, existen diferencias en la exposición geográfica a las garrapatas en los entornos laborales, especialmente entre los silvicultores y los trabajadores agrícolas. Por esta razón, se deben implementar estrategias para mejorar la conciencia sobre la propagación de la enfermedad de Lyme (LD, por sus siglas en inglés) entre los trabajadores vulnerables. Estas podrían incluir una acción combinada por parte de las agencias locales de salud pública y las organizaciones laborales/civiles para informar a los trabajadores sobre los riesgos involucrados y la necesidad de consultar a un médico después de sufrir una picadura de garrapata.”

- “Este estudio confirmó que la EL es un riesgo laboral para los trabajadores forestales y agrícolas. Puede observarse un aumento no significativo del riesgo en otras categorías de trabajadores que entran en áreas infestadas (soldados) o trabajan con animales (veterinarios, criadores). Aunque esperábamos que los efectos del cambio climático pudieran contribuir a las infecciones por EL al promover la proliferación de garrapatas, observamos que el alto riesgo ocupacional anterior en los trabajadores al aire libre había disminuido durante la última década. La difusión de medidas de prevención y el conocimiento de las EL puede haber provocado esta reducción del riesgo laboral que ahora tiende a solaparse con el de la población general.”

[¿La priorización de los trabajadores esenciales ayudó a lograr la equidad racial/étnica en la distribución temprana de la vacuna contra el COVID-19? El estudio de cohorte de vigilancia pandémica de Los Ángeles.](#) (sólo en inglés)

American Journal of Industrial Medicine, 20 de febrero del 2022

- “Dar prioridad a los trabajadores esenciales no brindó beneficios proporcionalmente mayores de vacunación temprana a los grupos raciales/étnicos que se vieron afectados de manera desproporcionada por el COVID-19. La priorización temprana de trabajadores esenciales durante las campañas de vacunación es una estrategia importante pero insuficiente para reducir las disparidades raciales/étnicas en la aceptación temprana de la vacuna. Se necesitan estrategias adicionales que aborden el acceso y la confianza para lograr una mayor equidad en la distribución de vacunas.”
- “Si bien los latinos (24.9%), los negros (22.4%) y los asiáticos (21.4%) tenían más probabilidades de ser trabajadores esenciales prioritarios que los blancos (14.3%), sus ganancias marginales en la aceptación de vacunas debido a su condición de trabajadores esenciales no afectaron significativamente a las de los blancos. A nivel de la población, priorizar las vacunas para los trabajadores esenciales aumentó las probabilidades de vacunación en cantidades pequeñas y similares entre los asiáticos (5.3%; intervalo de confianza [IC] del 95%: 3.3%, 7.5%), negros (4.0%; IC del 95% : 1.7%, 6.5%), latinos (3.7%; IC del 95%: 2.3%, 5.1%) y blancos (2.9%; IC del 95%: 1.9%, 3.9%).”



¡LEA LA HOJA INFORMATIVA DE NCFH SOBRE EL [IMPACTO DE COVID-19 EN LOS TRABAJADORES AGRÍCOLAS!](#) ESTA HOJA INFORMATIVA SE ACTUALIZA TRIMESTRALMENTE PARA BRINDAR LA INFORMACIÓN MÁS ACTUALIZADA SOBRE EL IMPACTO DE LA PANDEMIA EN LOS TRABAJADORES AGRÍCOLAS.