

# 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 datos e investigación

Edición Junio del 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)**

Este mes se están analizando los datos de las FCCA realizadas en el condado de Oceana, MI, y en el condado de Fresno, CA, durante el mes de mayo. NCFH llevará a cabo las dos últimas FCCA de la fase 3 a finales de este verano.

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 creencias y actitudes de los trabajadores agrícolas con respecto a las vacunas, incluido un participante que fue entrevistado que explicó:

*Original: "I had never heard so much of la vacuna, la vacuna, you know, like. So definitely like hay muchas vacunas que son igual de importante usualmente para trabajadores agricolas como tetano que trabaja con la tierra you know like que tiene mucha importancia que aveces no se les dio porque no era una pandemia." -Informante clave*

*Traducción: "Nunca había oído hablar tanto de la vacuna...Así que definitivamente hay muchas vacunas que son igual de importantes para los trabajadores agrícolas como el tétanos, ya que ellos trabajan con la tierra, [Estas vacunas también tienen] mucha importancia [y no se les ha dado mucha importancia] porque no [son para] una pandemia." -Informante clave*

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 prensa

[La epidemiología de los brotes de COVID-19 en granjas de Ontario, Canadá, en el año prevacunal de la pandemia](#) (disponible solo en inglés)

Noticias - Ciencias de la vida médica, junio del 2023

## Lista de publicaciones

Esta sección incluye artículos de diarios de los dos meses anteriores.

[Notas del campo: Tétanos en un hombre no vacunado de México - Oregón, 2022](#) (disponible solo en inglés)

CDC MMWR, junio del 2023

"Este caso prevenible de tétanos destaca la importancia de las prácticas de comunicación equitativas en los escenarios de atención médica, la vigilancia de enfermedades graves pero raras prevenibles por vacunación, la detección temprana del historial de vacunación y la concientización de la posible cobertura de vacunación más baja entre las poblaciones migrantes."

[Lecciones del COVID-19 para proteger a los trabajadores en la próxima pandemia](#) (disponible solo en inglés)

JAMA Network, Junio del 2023

Los autores concluyen: "Tenemos la oportunidad de aprender de los éxitos y fracasos de los esfuerzos de salud pública para proteger a los trabajadores durante la pandemia del COVID-19 y construir una respuesta más robusta a futuras pandemias. Debemos animar y capacitar a la OSHA y a las agencias estatales y locales para que elaboren políticas de protección frente a pandemias que proporcionen a los trabajadores y a los empresarios las herramientas para crear lugares de trabajo seguros y saludables."

[Seroepidemiología y factores de riesgo de infección por SARS-CoV-2 entre los miembros de los hogares de trabajadores agrícolas y de procesamiento de alimentos en Carolina del Norte](#)  
(disponible solo en inglés)

IJID Regions, junio de 2023

"Estos resultados subrayan la carga sustancial del COVID-19 entre una población de trabajadores esenciales en su mayoría hispanos y sus hogares en las zonas rurales de Carolina del Norte. Este estudio contribuye a un gran conjunto de evidencia que muestra que los hispanoamericanos han sufrido una carga desproporcionada del COVID-19. Este estudio también destaca la importancia epidemiológica de la transmisión viral dentro del hogar."



LEA LA HOJA INFORMATIVA DE NCFH SOBRE  
[\*\*EL IMPACTO DEL COVID-19 EN LOS TRABAJADORES AGRÍCOLAS\*\*](#)  
PARA MÁS ARTÍCULOS DE INVESTIGACIÓN  
(ÚLTIMA ACTUALIZACIÓN)